Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительных технологий



Б3.02(Г) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки

<u>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</u> (код и наименование подготовки/специальности)

Направленность (профиль) «Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий»

(наименование направленности (профиля)специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая/прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного

экзамена» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Программу составил:	П	рог	рамму	составил:
---------------------	---	-----	-------	-----------

Еремин А.А., и.о. зав. кафедрой, к.ф.-м.н, доц.

N CHANG FOCULOROTRONHOFO

Рабочая программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» утверждена на заседании кафедры вычислительных технологий протокол №7 от «07» мая 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Еремин А.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры вычислительных технологий протокол №7 от <07> мая 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой (выпускающей) Еремин А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

Коваленко А.В.

Рецензенты:

Свидлов А.А., кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник лаборатории проблем распределения стабильных изотопов в живых системах ЮНЦ РАН, г. Краснодар.

Голуб М.В., доктор. физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ»

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА) в части подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

Рабочая программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» 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 и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Министерства образования и науки РФ (от 29.06.2015 № 636) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», Уставом ФГБОУ ВО

«Кубанский государственный университет», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (уровень бакалавриата) от 12.03.2015 г.

1.1 Цель подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена является частью государственной итоговой аттестации.

Целью дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» выпускника Кубанского госуниверситета по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, прошедшему обучение по профилю бакалавриата «Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий», является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО 3++, комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и информационных технологий, принятие решения о присвоении выпускнику степени бакадавра по направлению подготовки и выдаче диплома государственного образца.

1.2 Задачи подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

Основные задачи дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»:

- оценка уровня полученных выпускником знаний и умений;
- оценка уровня сформированности приобретенных выпускником универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Общая трудоемкость дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа.

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.

2. Место подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена вструктуре образовательной программы

Дисциплина «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» относится к базовой части Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана.

Итоговая государственная аттестация является заключительным этапом выполнения ПООП.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки высшего образования 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии, разработанной ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Проведение государственного экзамена позволяет оценить уровень современного сформированности устойчивой системы компетенций (знания 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).

Государственный экзамен является важным инструментом оценки полученных выпускником знаний и умений, а также уровня сформированности приобретенных выпускником общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику высшего учебного заведения присваивается степень бакалавра и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

Дисциплина «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» является логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как Дифференциальное исчисление, Дискретная математика, Комбинаторный анализ, Теория ee приложения, Алгебра, Основы программирования, Организация вычислительных систем, Интегральное исчисление, Теоретические основы компьютерной графики, Функциональные последовательности и ряды, Дифференциальные и разностные уравнения, Алгоритмы вычислительной математики, Конструирование алгоритмов и структур данных, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Основы теории вероятностей и статистических методов, Операционные системы, Управление информацией, Информационная безопасность, Методы разработки трансляторов, программирования, Криптографические протоколы, Основы компьютерной графики, Платформо-независимое программирование, Анализ и проектирование информационных систем, Компьютерные сети, Администрирование серверов, Физические микроэлектроники, Теория параллельных алгоритмов, Основы компьютерной лингвистики, Интерпретируемые языки программирования, Паттерны проектирования, компьютерного моделирования, Программирование в компьютерных сетях, Оценка сложности алгоритмов, Верификация программных систем, Разработка технической документации, Модели интеллектуальных систем, Распределенные задачи и алгоритмы, Программирование для мобильных платформ, Функциональное И логическое программирование, Принципы командной разработки ПО, Облачные вычисления, Обработка больших данных, Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа, Нейросетевые и нечёткие модели, Методы поисковой оптимизации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по подготовке к сдаче исдача государственного экзамена, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

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:

- построение математических моделей и исследование их аналитическими методами, разработка алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;
- исследование информационных систем методами математического прогнозирования и системного анализа;
- разработка и применение современных высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях;
- изучение новых научных результатов, научной литературы или научноисследовательских проектов в области прикладной математики и информатики в соответствии с тематикой проводимых исследований;
- анализ глобальных проблем методами математического моделирования, изучение больших систем современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий;
- составление научных обзоров, рефератов и библиографии, подготовка научных и научно-технических публикаций по тематике проводимых исследований;

проектная и производственно-технологическая деятельность:

- применение математических методов исследования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых прикладных научно-исследовательских или опытноконструкторских работ;
- исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных сетей;
- изучение элементов проектирования сверхбольших интегральных схем моделирование и разработка математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения;
- разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных;
- разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий;
- разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения;
- изучение языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;
- изучение и разработка систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования;
- развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности;

Выполнение подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена направлено на формирование у обучающихся универсальных/ общепрофессиональных/ профессиональных компетенций (УК/ОПК/ПК)

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт				
Trod is manifered and instance of a	деятельности))				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный					
подход для решения поставленных задач	• • • • • •				
УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации				
обобщения информации.	в области подготовки к сдаче и сдачи государственного				
	экзамена				
УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления	Умеет соотносить разнородные явления и				
и систематизировать их в рамках избранных	систематизировать их в рамках избранных видов				
видов профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности в области подготовки к				
VIC 1.2 Harris and a second se	сдаче и сдачи государственного экзамена				
УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью	Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт				
информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт	библиографического разыскания, создания научных				
библиографического разыскания, создания	текстов в области подготовки к сдаче и сдачи				
научных текстов.	государственного экзамена				
	ах поставленной цели и выбирать оптимальные способы				
их решения, исходя из действующих правовых					
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления	Знает необходимые для осуществления профессиональной				
профессиональной деятельности правовые	деятельности правовые нормы в области подготовки к				
нормы.	сдаче и сдачи государственного экзамена				
УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов				
избранных видов профессиональной	профессиональной деятельности, 46 планировать				
деятельности, 46 планировать собственную	собственную деятельность исходя из имеющихся				
деятельность исходя из имеющихся ресурсов;	ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать				
соотносить главное и второстепенное, решать	поставленные задачи в рамках избранных видов				
поставленные задачи в рамках избранных видов	профессиональной деятельности в области подготовки к				
профессиональной деятельности.	сдаче и сдачи государственного экзамена				
УК-2.3. Имеет практический опыт применения	Имеет практический опыт применения нормативной базы				
нормативной базы и решения задач в области	и решения задач в области избранных видов				
избранных видов профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена				
	модействие и реализовывать свою роль в команде				
v it of chocooch ocymersians commission some	inogenerate in pearing abbituits essent points is nominate				
УК-3.1. Знает различные приемы и способы	Знает различные приемы и способы социализации				
социализации личности и социального	личности и социального взаимодействия в области				
взаимодействия.	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена				
УК-3.2. Умеет строить отношения с	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с				
окружающими людьми, с коллегами	коллегами в области подготовки к сдаче и сдачи				
	государственного экзамена				
УК-3.3. Имеет практический опыт участия в	Имеет практический опыт участия в командной работе, в				
командной работе, в социальных проектах, в	социальных проектах, в шефской или волонтерской				
шефской или волонтерской деятельности, опыт	деятельности, опыт распределения ролей в условиях				
распределения ролей в условиях командного	командного взаимодействия в области подготовки к сдаче				
взаимодействия.	и сдачи государственного экзамена				
УК-4. Способен осуществлять деловую ко государственном языке Российской Федерации	оммуникацию в устной и письменной формах на и и иностранном(ых) языке(ах)				
УК-4.1. Знает литературную форму	Знает литературную форму государственного языка,				
государственного языка, основы устной и	основы устной и письменной коммуникации на				
письменной коммуникации на иностранном	иностранном языке, функциональные стили родного				
языке, функциональные стили родного языка,	языка, требования к деловой коммуникации в области				
требования к деловой коммуникации.	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена				
УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на	Умеет выражать свои мысли на государственном, родном				
государственном, родном и иностранном языке	и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации в				
в ситуации деловой коммуникации.	области подготовки к сдаче и сдачи государственного				
	экзамена				

I/	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-4.3. Имеет практический опыт составления	Имеет практический опыт составления текстов разн
гекстов разной функциональной	функциональной принадлежности и разных жанров
принадлежности и разных жанров на	государственном и родном языках, опыт перевода текст
государственном и родном языках, опыт	с иностранного языка на родной, опыт говорения
перевода текстов с иностранного языка на	государственном и иностранном языках в облас
родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках.	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-5. Способен воспринимать межкультурн	ое разнообразие общества в социально-историческо
этическом и философском контекстах	
УК-5.1. Отмечает и анализирует особенности	Отмечает и анализирует особенности межкультурно
межкультурного взаимодействия	взаимодействия (преимущества и возможные проблемн
преимущества и возможные проблемные	ситуации), обусловленные различием этически
ситуации), обусловленные различием	религиозных и ценностных систем в области подготовки
этических, религиозных и ценностных систем; УК-5.2. Предлагает способы преодоления	сдаче и сдачи государственного экзамена Предлагает способы преодоления коммуникативн
коммуникативных барьеров при межкультурном	барьеров при межкультурном взаимодействии в облас
взаимодействии;	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-5.3. Придерживается принципов	Придерживается принципов недискриминационно
недискриминационного взаимодействия,	взаимодействия, основанного на толерантном восприят
основанного на толерантном восприятии	культурных особенностей представителей различн
культурных особенностей представителей	этносов и конфессий, при личном и массовом общении
различных этносов и конфессий, при личном и	области подготовки к сдаче и сдачи государственно
	DISDOMENTO
	зкзамена ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной цеятельности, личностного развития и	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной цеятельности, личностного развития и	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной цеятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит	истраивать и реализовывать траекторию саморазвитсей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессиональную карьеру и определяет стратег
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет	истраивать и реализовывать траекторию саморазвитсей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессиональную карьеру и определяет стратег профессионального развития в области подготовки к сдаче профессионального профессионального развития в области подготовки к сдаче профессионального профессиональ
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессиональную карьеру и определяет стратег профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, и достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессиональную карьеру и определяет стратег профессионального развития в области подготовки к сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур	ыстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, плетижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие	Быстраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, плетижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельност личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии д
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной цеятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма;	Мспользует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, п достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельност личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии д поддержания здорового образа жизни с учет
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный урполноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное	Мспользует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, плостижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии д поддержания здорового образа жизни с учет физиологических особенностей организма в областнодготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической	Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессионального развития в области подготовки к сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии д поддержания здорового образа жизни с учет физиологических особенностей организма в облас подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Планирует свое рабочее и свободное время д оптимального сочетания физической и умственного пимального сочетания физической и умственного пимального сочетания физической и умственного пимального сочетания физической и умственного сочетания физической и умственного образа жизни с учет оптимального сочетания физической и умственного оттимального сочетания правет оттимального сочетания правет оттимального оттимальног
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения	Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, плостижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельности личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен и деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен деятельности Планирует свое рабочее и свободное время доптимального сочетания физической и умственн нагрузки и обеспечения работоспособности в области
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;	истраивать и реализовывать траскторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, плетоникении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельностичностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен дизиологических особенностей организма в област подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Планирует свое рабочее и свободное время доптимального сочетания физической и умственн нагрузки и обеспечения работоспособности в област подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы	истраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, плеточении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельност личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен деятельности Планирует свое рабочее и свободное время доптимального сочетания физической и умственн нагрузки и обеспечения работоспособности в област подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного экзамена
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы вдорового образа жизни в различных	истраивать и реализовывать траекторию саморазвитсей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, пледостижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельное личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложенобразовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стропрофессиональную карьеру и определяет стратеги профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена Овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии д поддержания здорового образа жизни с учет физиологических особенностей организма в облас подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Планирует свое рабочее и свободное время д оптимального сочетания физической и умственн нагрузки и обеспечения работоспособности в облас подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Соблюдает и пропагандирует нормы здорового ображизни в различных жизненных ситуациях и
УК-6. Способен управлять своим временем, в на основе принципов образования в течение в УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального роста; УК-6.4. Строит профессионального развития. УК-7. Способен поддерживать должный ур полноценной социальной и профессиональной УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы	истраивать и реализовывать траекторию саморазвит сей жизни Использует инструменты и методы управления времен при выполнении конкретных задач, проектов, г достижении поставленных целей в области подготовки сдаче и сдачи государственного экзамена Определяет приоритеты собственной деятельнос личностного развития и профессионального роста области подготовки к сдаче и сдачи государственно экзамена Оценивает требования рынка труда и предложен образовательных услуг для выстраивания траектор собственного профессионального роста; УК-6.4. Стро профессиональную карьеру и определяет стратег профессионального развития в области подготовки к сда и сдачи государственного экзамена овень физической подготовленности для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен деятельности Выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечен деятельности Планирует свое рабочее и свободное время доптимального сочетания физической и умственн нагрузки и обеспечения работоспособности в облас подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Соблюдает и пропагандирует нормы здорового обрагает на пропагандирует нормы здорового обрагает на пропаган на пропагает на пропаган на пропагает на проп

	Decring many of two ways as a many many
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-8.2. Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-8.3. Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-8.4. Выявляет проблемы, связанные с угрозой окружающей среде, предлагает мероприятиях по их предотвращению;	Выявляет проблемы, связанные с угрозой окружающей среде, предлагает мероприятиях по их предотвращению в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
УК-8.5. Готов к мобилизации себя и окружающих при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов.	Готов к мобилизации себя и окружающих при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ОПК-1. Способен применять фундаментальны естественных наук, и использовать их в профе	е знания, полученные в области математических и (или) ссиональной деятельности
ОПК-1.1. Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук, Базовые теории и истории основного, теории коммуникации; знает основную терминологию.	Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук, Базовые теории и истории основного, теории коммуникации; знает основную терминологию в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты.	Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.	Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
	суперкомпьютерные методы, современное программное происхождения, для решения задач профессиональной
ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ.	Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ОПК-2.2. Знает особенности языков программирования, теорию алгоритмов, умеет составлять программы.	Знает особенности языков программирования, теорию алгоритмов, умеет составлять программы в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникаций.	Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникаций в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
прикладного программирования, математи созданию информационных ресурсов глобаль	ских и программных решений в области системного и ческих, информационных и имитационных моделей, ных сетей, образовательного контента, прикладных баз тем и средств на соответствие стандартам и исходным

TC	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
OHK 2.1. 2	деятельности))
ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов,	Знает методы теории алгоритмов, методы системного и
методы системного и прикладного	прикладного программирования, основные положения и
программирования, основные положения и	концепции в области математических, информационных и
концепции в области математических,	имитационных моделей в области подготовки к сдаче и
информационных и имитационных моделей	сдачи государственного экзамена
ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области	Умеет соотносить знания в области программирования,
программирования, интерпретацию	интерпретацию прочитанного, определять и создавать
прочитанного, определять и создавать	информационные ресурсы глобальных сетей,
информационные ресурсы глобальных сетей,	образовательного контента, средств тестирования систем в
образовательного контента, средств	области подготовки к сдаче и сдачи государственного
тестирования систем.	экзамена
ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения	Имеет практический опыт применения разработки
разработки программного обеспечения.	программного обеспечения в области подготовки к сдаче
	и сдачи государственного экзамена
	технической документации программных продуктов и
	рм и правил, а также в управлении проектами создания
информационных систем на стадиях жизненно	
ОПК-4.1. Знает стандарты разработки	Знает стандарты разработки технической документации,
технической документации, умеет применить их	умеет применить их на практике при разработке ПО в
на практике при разработке ПО	области подготовки к сдаче и сдачи государственного
	экзамена
ОПК-4.2. Знает принципы сбора и анализа	Знает принципы сбора и анализа информации в области
информации,	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ОПК-4.3. Умеет осуществлять управление	Умеет осуществлять управление проектами
проектами информационных систем.	информационных систем в области подготовки к сдаче и
	сдачи государственного экзамена
ОПК-4.4. Имеет практический опыт анализа и	Имеет практический опыт анализа и интерпретации
ОПК-4.4. Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем.	Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем в области подготовки к сдаче и
интерпретации информационных систем.	информационных систем в области подготовки к сдаче и
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожд	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожд	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. цать программное обеспечение информационных систем
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. цать программное обеспечение информационных систем
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожд	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. пать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. зать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного пров ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. дать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провом оПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. дать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провом оПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. дать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провом оПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ.	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. дать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провом ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. дать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. нать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. зать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных.	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. зать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провом образования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных.	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. зать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провом опк-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. дать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий.	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. зать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий.	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. зать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Знать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и нальной деятельности
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессию ОПК-6.1. Знает методику проектирования и	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и инальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов,
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои оПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. знать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и нальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных информационных
опк-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного провобы опк-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио ОПК-6.1. Знает методику проектирования и работы современных программных систем	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. знать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и нальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных технологий, их виды.
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио ОПК-6.1. Знает методику проектирования и работы современных программных систем ОПК-6.2. Умеет реализовывать техническое	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. знать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и инальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных технологий, их виды. Умеет применять современные информационные
опк-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио ОПК-6.1. Знает методику проектирования и работы современных программных систем ОПК-6.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных программных	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. знать программное обеспечение информационных систем исхождения, с учетом информационной безопасности Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и нальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных технологий, их виды.
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио ОПК-6.1. Знает методику проектирования и работы современных программных систем ОПК-6.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных программных систем	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и инальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных технологий, их виды. Умеет применять современные информационные технологии для получения новых знаний
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио ОПК-6.1. Знает методику проектирования и работы современных программных систем ОПК-6.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных программных систем ОПК-6.3. Имеет практические навыки	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и инальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных технологий, их виды. Умеет применять современные информационные технологии для получения новых знаний Владеет навыками использования информационных
интерпретации информационных систем. ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровожди баз данных, в том числе отечественного прои ОПК-5.1. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных. ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий. ОПК-6. Способен понимать принципы ра использовать их для решения задач профессио ОПК-6.1. Знает методику проектирования и работы современных программных систем ОПК-6.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных программных систем	информационных систем в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий в области подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена боты современных информационных технологий и инальной деятельности Знает общую характеристику информационных процессов, принципы работы современных информационных технологий, их виды. Умеет применять современные информационные технологии для получения новых знаний

	D
Vол и поименование индикаторе*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, влаоеет (навыки шили опыт деятельности))
ПК-1 Способен понимать и применять в н	научно-исследовательской и прикладной деятельности
	новные законы естествознания, современные языки
	е; операционные системы и сетевые технологии.
ПК-1.1. Знает основы научно-	Знает основы научно- исследовательской деятельности в
исследовательской деятельности в области	области информационных технологий, имеет научные
информационных технологий, имеет научные	знания в теории информационных систем в области
знания в теории информационных систем.	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в	Умеет применять полученные знания в области
области фундаментальных научных основ	фундаментальных научных основ теории информации и
теории информации и решать стандартные	решать стандартные задачи в собственной научно-
задачи в собственной научно-исследовательской	исследовательской деятельности в области подготовки к
деятельности.	сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-	Имеет практический опыт научно- исследовательской
исследовательской деятельности в области	деятельности в области подготовки к сдаче и сдачи
информационных технологий.	государственного экзамена
ПК-2. Способен проводить под научным	руководством локальные исследования на основе
существующих методов в конкретной области	
ПК-2.1. Знает принципы построения научной	Знает принципы построения научной работы, методы
работы, методы сбора и анализа полученного	сбора и анализа полученного материала, способы
материала, способы аргументации владеет	аргументации владеет навыками подготовки научных
навыками подготовки научных обзоров,	обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по
публикаций, рефератов и библиографий по	тематике проводимых исследований на русском и
тематике проводимых исследований на русском	английском языке в области подготовки к сдаче и сдачи
и английском языке.	государственного экзамена
ПК-2.2. Умеет решать научные задачи в связи с	Умеет решать научные задачи в связи с поставленной
поставленной целью и в соответствии с	целью и в соответствии с выбранной методикой в области
выбранной методикой.	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений	Имеет практический опыт выступлений и научной
и научной аргументации при анализе объекта	аргументации при анализе объекта научной и
научной и профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности в области подготовки к
ПК 2 С С	сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-3. Способность понимать и применять в	Способность понимать и применять в научно-
научно- исследовательской и прикладной деятельности современный математический	исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы
аппарат, основные законы естествознания,	естествознания, современные языки программирования и
современные языки программирования и	программное обеспечение; операционные системы и
программное обеспечение; операционные	сетевые технологии в области подготовки к сдаче и сдачи
системы и сетевые технологии.	государственного экзамена
	организационно-управленческие навыки в конкретной
профессиональной и социальной деятелы	ности; разрабатывать, реализовывать и управлять
процессами жизненного цикла программных г	
ПК-3.1. Знает основные методы решения	Знает основные методы решения прикладных задач,
прикладных задач, современные методы	современные методы информационных технологий,
информационных технологий, процессы	процессы жизненного цикла программ, необходимые для
жизненного цикла программ	подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-3.2. Умеет корректно оформить результаты	Умеет корректно оформить результаты научного труда в
научного труда в соответствии с	соответствии с локальными требованиями и
современными требованиями. Способен приобретать и использовать организационно-	государственными нормативными актами при подготовке
приооретать и использовать организационно- управленческие навыки в конкретной	к сдаче и сдаче государственного экзамена
профессиональной и социальной деятельности	
ПК-3.3. Владеет навыками управления	Способен рационально и эффективно осуществлять свою
жизненным циклом программ, а также	деятельность в рамках подготовки к сдаче и сдачи
организационно-управленческими навыки в	государственного экзамена.
конкретной профессиональной и социальной	100] Auportionition of ordination.
деятельности	
Acutammorm	

	D
Vou u vou tovopovuo vuu uvotopo*	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-4 Способен к установке алминистрирова	анию программных систем; к реализации технического
	интеграции информационных систем с используемыми
ПК-4.1. Знает методику установки и	Знает основные методы установки и администрирования
администрирования программных систем.	программных систем, позволяющие успешно осуществить подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена
ПК-4.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем.	Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем в объемах, достаточных для успешной подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки и интеграции информационных систем с использованием аппаратно-программных комплексов.	Владеет опытом разработки и интеграции информационных систем с использованием аппаратно-программных комплексов
профессиональной деятельности в качестве н	ых методов искусственного интеллекта в последующей научных сотрудников, преподавателей образовательных
организаций высшего образования, инженеро	
ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных	Знает основные принципы и методы анализа данных, необходимые для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.
ПК-5.2. Умеет применить методы анализа	Умеет применить методы анализа данных и машинного
данных и машинного обучения для решения	обучения при подготовке к сдаче и сдаче государственного
задач профессиональной деятельности	экзамена.
ПК-5.3. Имеет практический опыт применения	Владеет опытом применения методов искусственного
методов искусственного интеллекта для	интеллекта для получения новых аналитических
получения новых аналитических результатов в	результатов, необходимых при подготовке к сдаче и сдаче
решении задач профессиональной деятельности ПК-6. Способен выявить естественнонах	государственного экзамена. учную сущность проблем, возникающих в ходе
	моделирования и анализа сложных естественных и
ПК-6.1. Методы разработки оригинальных	Знает методы разработки оригинальных алгоритмов
алгоритмов программных решений с	программных решений с использованием современных
использованием современных технологий	технологий анализа данных и машинного обучения,
анализа данных и машинного обучения	необходимые для подготовки к сдаче и сдачи
IIIC (2 V	государственного экзамена.
ПК-6.2. Умеет применять в практической деятельности программные решения с	Умеет применять для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена программные решения с
использованием современных технологий	использованием современных технологий анализа данных
анализа данных и машинного обучения	и машинного обучения
ПК-6.3. Владеет навыками декомпозиции,	Владеет навыками декомпозиции, формализации
формализации процессов и объектов для	процессов и объектов для использования
использования интеллектуальных программных	интеллектуальных программных решений для подготовки
решений	к сдаче и сдачи государственного экзамена
	и разработке вариантов реализации информационной
системы; спосооность к оценке качества, над конкретной профессиональной сфере	дежности и эффективности информационной системы в
ПК-7.1. Знает методику анализа требований и	Знает методику анализа требований и
вариантов реализации информационных систем.	вариантов реализации информационной системы,
	необходимой для подготовки к сдаче и сдачи
ПК-7.2. Умеет оценивать качество, надежность	государственного экзамена Умеет оценивать качество, надежность и эффективность
и эффективность информационной системы.	информационной системы, реализованной для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена
ПК-7.3. Имеет практический опыт разработки	Владеет при подготовке к сдаче и сдаче государственного
вариантов реализации информационных систем.	экзамена опытом разработки вариантов реализации информационных систем.

4. Объем государственной итоговой аттестации в части подготовки ксдаче и сдача государственного экзамена

Общая трудоёмкость ГИА составляет 3 зач.ед.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты,а также подготовка и сдача государственного экзамена

Программа государственного экзамена разрабатывается выпускающей кафедрой с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта о том, что для объективной оценки компетенций выпускника тематика экзаменационных вопросов и заданий должна носить комплексный характер и соответствовать избранным разделам из различных учебных блоков.

Итоговые аттестационные испытания, входящие в перечень обязательных итоговых аттестационных испытаний, не могут быть заменены оценкой качества освоения образовательных программ путем осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента.

По итогам сдачи государственного экзамена выставляется оценка.

4.1. Распределение государственной итоговой аттестации вчасти подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), ихраспределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы			Семестры(ча		асы)	
		часов	8			
Контактная работа, в тол	и числе:	0,5	0,5			
Аудиторные занятия (все	го)					
В том числе:						
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной	работы (КСР)					
Промежуточная аттестация	т (ИКР)	0,5	0,5			
Самостоятельная работа (всего)			107,5			
Проработка учебного (теоретического) материала			90			
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)						
Подготовка к текущему контролю			17,5			
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	0,5	0,5			
	зач. ед	3	3			

4.2. Структура государственной итоговой аттестации в частиподготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

No॒	Наименование разделов		Количество часов			
		Всего	раоота		Внеауд иторная работа	
	T 11		Л	П3	ИКР	CPC
1.	Дифференциальное исчисление	5,1			0,1	5
∠ .	Интегральное исчисление	5,1			0,1	5
3.	Функциональные последовательности и ряды	5				5
4.	Алгебра	4,5				4,5
5.	Алгоритмы вычислительнойматематики	4,1			0,1	4
	Основы нечеткой математики	4				4
7.	Дифференциальные и разностные уравнения	4				4
8.	Основы теории вероятностей и статистических методов	4				4
9.	Дискретная математика	4,1			0,1	4
10.	Конструирование алгоритмов и структур данных	4				4
11.	Интерпретируемые языки программирования	4,1			0,1	4
12.	Инструменты проектирования ИС	4				4
13.	Паттерны программирования	4				4
14.	Организация вычислительных систем	4				4
15.	Современные концепции программирования	4				4
16.	Программирование в компьютерных сетях	4				4
17.	Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа	4				4
18.	Оценка сложности алгоритмов	4				4
19.	Методы разработки трансляторов	4				4
20.	Криптографические протоколы	4				4
21.	Распределенные задачи и алгоритмы	4				4
22.	Управление информацией	4				4
23.	Модели интеллектуальных систем	4				4
24.	Компьютерные сети	4				4
25.	Обработка больших данных	4				4
26.	Методы поисковой оптимизации	4				4
	Итого по дисциплине:	108		_	0,5	107,5

4.3. Структура подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена и требования к еесодержанию

Государственный экзамен является составной частью обязательной государственной итоговой аттестации студентов-выпускников по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии профиля «Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий» и призван выявить и оценить в знаниях, умениях и навыках теоретическую и практическую подготовку к решению профессиональных задач вобласти Фундаментальной информатики и информационных технологий с требованиями ФГОС.

Итоговый экзамен наряду с требованиями к знаниям студентов-выпускников учитывает также общие требования к будущим специалистам, предусмотренные ФГОС ВО, и проводится в виде государственного экзамена.

государственного экзамена подлежат оценке:

- знание студентом учебного материала предмета (учебных дисциплин);
- умение выделять существенные положения предмета;
- умение формулировать конкретные положения предмета;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных ситуаций и решения прикладных проблем;
- общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.

5. Содержание вопросов государственного экзамена

Программа государственного экзамена охватывает тематику изученных студентом дисциплин (модулей), результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. В программу включены основные разделы таких предусмотренных образовательной программой дисциплин:

	редусмотренных о Наименование			
№	разделов	Содержание		
1.	, , , , ,	Непрерывность функции в точке по Коши и по Гейне.		
		Доказательство эквивалентности определений.		
		Теоремы Ролля (формулировка), Лагранжа (с доказательством) и		
		Коши (с доказательством) о средних значениях.		
		Формулы Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа (с		
		доказательством) и Пеано (формулировка).		
2.	Интегральное	Правила вычисления определенных интегралов. Интегрирование		
	исчисление	по частям (формулировка и пример вычисления интеграла).		
		Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством).		
		Определение двойного и повторного интегралов и связь между		
		ними. Задача о нахождении массы тела. Определение тройного		
		интеграла.		
		Понятие криволинейного интеграла первого рода, его		
		геометрический и физический смысл. Сведение криволинейного		
3	Финанионовичи	интеграла первого рода к определенному интегралу. Знакопеременные числовые ряды. Абсолютная сходимость.		
	Функциональны	Свойства абсолютно сходящихся рядов. Условная сходимость.		
	последовательно	Признак Лейбница (с доказательством).		
	сти и ряды	Равномерная сходимость функционального ряда. Признак		
	оти и риды	Вейерштрасса с доказательством.		
		Степенные ряды. Теоремы Абеля об абсолютной сходимости		
		степенного ряда и о равномерной сходимости степенного ряда (с		
		доказательствами). Круг сходимости степенного ряда.		
4	Алгебра	Модуль и аргумент комплексного числа (геометрическое		
		представление). Тригонометрическая форма записи комплексного		
		числа. Модуль и аргумент произведения и отношения		
		комплексных чисел.		
		Определение обратной матрицы. Теорема: необходимое и		
		достаточное условие существования обратной матрицы (с доказательством).		
		доказательством). Линейный оператор: определение, примеры. Ядро и образ		
		линейного оператора. Матрица линейного оператора.		
		Собственные векторы и собственные значения линейного		
		оператора. Теорема (с доказательством): необходимое и		
		оператора. Теорема (е доказательством), необходимое и		

	•	
		достаточное условие, чтобы действительное число являлось собственным значением линейного оператора. Многочлены от одной переменной. Действия над многочленами. Кольцо многочленов. Теорема о делении многочленов с остатком
		(формулировка). Алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя двух многочленов (с примером).
5.	Алгоритмы вычислительной математики	Погрешность результата численного решения задач. Источник и классификация погрешности. Предельная абсолютная и относительная погрешности. Погрешность арифметических
		действий над приближенными числами. Постановка задачи интерполяции функции. Интерполяционный полином Лагранжа. Погрешность интерполяции для
		равноотстоящих узлов. Итерационные метод Якоби (простой итерации) решения систем линейных алгебраических уравнений. Достаточные условия сходимости метода. Метод Эйлера, решения задачи Коши для обыкновенных
		дифференциальных уравнений, вывод метода, оценка погрешности. Геометрическая интерпретация метода Эйлера.
6.	Основы нечеткой	Понятие нечеткого множества. Способы задания нечеткого множества. Меры нечеткости множества.
	математики	Нечеткие бинарные отношения: понятие, способы задания. Композиция нечетких бинарных отношений. Нечеткие булевы переменные и логические операции над ними. Функции нечетких булевых переменных: определение, составление
		таблиц функций.
7.	Дифференциаль ные и разностные	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для линейных систем дифференциальных уравнений. Свойства решений линейных однородных систем дифференциальных
	уравнения	уравнений. Теорема о представлении общего решения (с доказательством).
		Теорема существования и единственности решения задачи Коши для линейных дифференциальных уравнений n-го порядка. Свойства решений линейных однородных дифференциальных
		уравнений п-го порядка, теорема о представлении общего решения (с доказательством).
		Представление общего решения линейного дифференциального уравнения n-го порядка с постоянными комплексными и вещественными коэффициентами. Поиск частного решения
		линейного неоднородного уравнения n-го порядка методом вариации произвольных постоянных (с доказательством).
8.	Основы теории	Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Теорема
	вероятностей и	Пуассона (с доказательством).
	статистических методов	Математическое ожидание дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания дискретной случайной
	етодов	величины. Математического ожидания дискретной случайной величины. Математическое ожидание распределения Пуассона и
		распределения Бернулли.
		Ковариация случайных величин. Свойства ковариации случайных величин. Ковариация независимых случайных величин (с
		доказательством). Матрица ковариаций.

	Пуу охим оттуго -	
9.	Дискретная математика	Совершенные дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы представления булевых функций. Построение СДНФ и СКНФ по таблице истинности.
		Полнота систем булевых функций. Классы функций,
		сохраняющих 0, сохраняющих 1. Самодвойственные, монотонные
		и линейные функции. Формулировка теоремы о функциональной полноте.
		Основные тавтологии исчисления высказываний. Аксиомы и
		правила вывода исчисления высказываний.
		Формулы логики предикатов. Равносильность формул,
		включающих кванторы существования и всеобщности, знаки
		конъюнкции, дизъюнкции и импликации.
		Основные понятия теории графов. Деревья, соотношение между
		количеством вершин и ребер (доказательство). Связность графов, мосты и точки сочленения. Неравенства для вершинной и
		реберной связности.
		Паросочетание в двудольном графе. Нахождение совершенных паросочетаний.
		Понятие планарности графа. Соотношение между количеством
		вершин, рёбер и граней в плоском графе. Теорема Пантрягина-
		Куратовского. Род графа.
		Раскраски графов. Хроматическое число, теоремы о пяти красках
		(с доказательством) и о четырёх красках (формулировка).
		Применение производящих функций для решения линейных
		рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами.
		Специальные комбинаторные числа: Стирлинга 1-го и 2-го рода,
10	TC	Бэлла и Каталана.
10	Конструировани е алгоритмов и	Понятие сортировки массива. Оценка алгоритмов сортировки. Сортировка Хоара.
	структур данных	Статическая и динамическая память в C++. Программное построение бинарных деревьев поиска.
		Контейнеры языка С++: векторы, множества, мультимножества,
		очереди. Связное распределение памяти. Однонаправленные
		списки. Операции вставки и удаления элемента.
11	Интерпретируем	Типы данных в Python. Списки, кортежи. Основные методы.
	ые языки	Лямбда-функции в Python. Генераторы. Итераторы. Фреймворк
	программирован	Django. Модели. Миграции.
	ия	
10	T	0
12	Инструменты	Отношение между классами (обмен сообщениями); основные
	проектирования ИС	элементы диаграммы последовательности.
	riC	Этапы и процессы жизненного цикла проекта. Каскадная модель жизненного цикла. V модель жизненного цикла. Модель ЖЦ ИС
		на основе прототипирования, Инкрементная и итерационная
		модели ЖЦ ИС, Спиральная модель жизненного цикла, Гибкие
		методологии проектирования.
		диаграммы UML, типы диаграмм, статические и динамические,
		диаграммы классов, объектов, компонентов и развертывания.
		Диаграмма деятельности, диаграмма прототипов, диаграмма
	<u> </u>	последовательности и аспекты ее применения.

13	Паттерны	They was a Calid Dearway Anger Harran Way Harran Way Harran Way
13	программирован	Принципы Solid. Разница между паттернами и фреймворками.
	программирован ия	Типы паттернов проектирования Архитектурный паттерн MVC в ООП; разделение обязанностей
	КИ	
		между классами в рамках этого паттерна.
		Понятие стереотипов в UML.
1.4		Реализации MVC.
14	Организация	Системы адресации в ЭВМ и структуры машинных команд.
	вычислительных	Регистры, их назначение. Система команд архитектуры Intel. Язык
	систем	ассемблера архитектуры Intel: описание данных, арифметические
		команды, команды управления.
15	Современные	Основные концепции ООП, перечислить, дать краткую
13	концепции	характеристику. Сравнительная характеристика различных
	программирован	объектно-ориентированных языков. Абстрактный базовый класс и
	программирован	интерфейс, примеры практического применения.
	rin.	интерфейе, примеры практического применения.
16	Программирова	Понятие DOM. Способы программной навигации по HTML
	ние в	странице посредством DOM-дерева. Мханизм работы сессий и их
	компьютерных	предназначение; хеш, cookie, сесии. Авторизация с помощью
	сетях	сессий. Методы защиты сессий.
17	Алгоритмы	Двумерное отсечение. Алгоритм отсечения Сазерленда-Коэна,
	цифровой	основанный на разбиении отрезка. Алгоритм Кируса-Бека.
	обработки	Задача удаления невидимых линий и поверхностей. Алгоритм
	мультимедиа	плавающего горизонта. Алгоритм, использующий z-буфер.
		Простая модель освещения. Закраска методом Гуро. Закраска
		Фонга.
18	Оценка	Понятия временной и емкостной сложности алгоритма. Функции
	сложности	сложности, сложность данных. Минимальная, максимальная и
	алгоритмов	средняя оценки сложности. Методы анализа временной сложности
		алгоритмов, содержащих повторяющиеся действия (циклы типа
		for, циклы типа while, repeat).
		Анализ сложности рекурсивных алгоритмов. Линейная рекурсия,
		нелинейная рекурсия, рекуррентные уравнения для функций
		сложности.
		Понятие сложности задач. Классы сложности задач: класс задач
		полиномиальной сложности, экспоненциальной сложности и
		класс NP. Гипотеза Р≠NP. Класс NP- полных задач: определение,
		теорема о сводимости (с доказательством).
19	Методы	Понятие формальной грамматики и ее основные атрибуты.
	разработки	Продукционное правило, вывод, сентенциальная форма,
	трансляторов	предложение, язык. Синтаксическое дерево и его связь с выводом.
		Основные этапы трансляции и их особенности: лексический
		анализ, генерация машинного кода, синтаксический анализ. Виды
		синтаксического разбора.
20	Криптографичес	Понятие криптосистемы, классификация криптосистем, условие
	кие протоколы	стойкости. Основная проблема симметричных шифров.
		Асимметричное шифрование: общий подход, примеры
		алгоритмов. Криптографические протоколы: распределение
		ключей, хеширование, электронная подпись.
i .		Симметричное шифрование. Блочные шифры: шифры Фейстеля и

		шифры не – Фейстеля, примеры. Поточные шифры: ПСП, примеры шифров, режимы работы DES и ГОСТ.
21	Распределенные задачи и алгоритмы	Определение распределенной системы (DS), требования к DS, функции логических программных слоев распределенной системы (DS). Разница между физическим и логическим временем, парадоксы времени в распределенных системах. Требования к синхронным и асинхронным системам. Задача о двух генералах. Способы синхронизации в распределённых системах. Алгоритмы Беркли и Кристиана. Задачи и условности работы алгоритма Лэмпорта. Централизованные и децентрализованные алгоритмы доступа к общим ресурсам в распределенным системам. Алгоритмы взаимного исключения. Понятие процесса. Состояния процесса. Операции над процессами. Process Control Block и контекст процесса. Алгоритмы планирования. First-Come, First-Served (FCFS); Round Robin (RR).
22	Управление информацией	Реляционная модель данных. Отношения и их свойства. Ограничения целостности. Ключи. Первичный ключ. Альтернативный ключ. Суррогатный ключ. Внешний ключ.
23	Модели интеллектуальн ых систем	Предикатные модели представления знаний (атомарная, предикатная, с исключениями из правил, иерархическая, сценарная).
24	Компьютерные сети	Виды адресации в сетях, дать краткое описание, на каких уровнях модели OSI используются; алгоритмы доступа к среде передачи данных в компьютерных сетях. Стандартные сетевые протоколы (в пределах изученных стеков протоколов); модель OSI. Сетевые и транспортные протоколы стека TCP/IP. Перечислить, назвать основные функции. Алгоритм скользящего окна. Основные параметры и характеристики.
25	Обработка больших данных	Основные понятия статистики и дескриптивный анализ. Генеральная совокупность и выборка. Меры центральной тенденции, их сравнительный анализ. Опишите стандарты жизненного цикла Big Data. Приведите классификацию методов Data Mining. Для чего нужны гипотезы в анализе данных, какие существуют приемы работы с гипотезами? Понятие уровня статистической достоверности. Классификация и кластеризация —понятие и принцип работы. Какие алгоритмы реализуют названные методы анализа данных? Понятия корреляции и регрессии, какие задачи DM можно проводить с их помощью?

26	Методы	Общая схема эволюционных алгоритмов решения задачи	
	поисковой	оптимизации функций.	
	оптимизации	Алгоритм искусственной иммунной системы для решения зада	
		оптимизации функций.	

6. Фонд оценочных средств для подготовки к сдаче и сдачагосударственного экзамена

Государственный экзамен проводится в форме междисциплинарного экзамена. Тематика экзаменационных вопросов и заданий соответствует избранным дисциплинамиз соответствующих разделов ООП по направлению 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии:

Общематематические и естественнонаучные дисциплины-

Дифференциальное исчисление

- 1. Непрерывность функции в точке по Коши и по Гейне. Доказательство эквивалентности определений.
- 2. Теоремы Ролля (формулировка), Лагранжа (с доказательством) и Коши (с доказательством) о средних значениях.
- 3. Формулы Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа (с доказательством) и Пеано (формулировка).

Интегральное исчисление

- 4. Правила вычисления определенных интегралов. Интегрирование по частям (формулировка и пример вычисления интеграла). Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством).
- 5. Определение двойного и повторного интегралов и связь между ними. Задача о нахождении массы тела. Определение тройного интеграла.
- 6. Понятие криволинейного интеграла первого рода, его геометрический и физический смысл. Сведение криволинейного интеграла первого рода к определенному интегралу.

Функциональные последовательности и ряды

- 7. Знакопеременные числовые ряды. Абсолютная сходимость. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Условная сходимость. Признак Лейбница (с доказательством).
- 8. Равномерная сходимость функционального ряда. Признак Вейерштрасса с доказательством.
- 9. Степенные ряды. Теоремы Абеля об абсолютной сходимости степенного ряда и о равномерной сходимости степенного ряда (с доказательствами). Круг сходимости степенного ряда.

Алгебра

10. Модуль и аргумент комплексного числа (геометрическое представление). Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Модуль и аргумент произведения и отношения комплексных чисел.

- 11. Определение обратной матрицы. Теорема: необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы (с доказательством).
- 12. Линейный оператор: определение, примеры. Ядро и образ линейного оператора. Матрица линейного оператора.
- 13. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Теорема (с доказательством): необходимое и достаточное условие, чтобы действительное число являлось собственным значением линейного оператора.
- 14. Многочлены от одной переменной. Действия над многочленами. Кольцо многочленов. Теорема о делении многочленов с остатком (формулировка). Алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя двух многочленов (с примером).

Алгоритмы вычислительной математики

- 15. Погрешность результата численного решения задач. Источник и классификация погрешности. Предельная абсолютная и относительная погрешности. Погрешность арифметических действий над приближенными числами.
- 16. Постановка задачи интерполяции функции. Интерполяционный полином Лагранжа. Погрешность интерполяции для равноотстоящих узлов.
- 17. Итерационные метод Якоби (простой итерации) решения систем линейных алгебраических уравнений. Достаточные условия сходимости метода.
- 18. Метод Эйлера, решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений, вывод метода, оценка погрешности. Геометрическая интерпретация метода Эйлера.

Основы нечеткой математики

- 19. Понятие нечеткого множества. Способы задания нечеткого множества. Меры нечеткости множества.
- 20. Нечеткие бинарные отношения: понятие, способы задания. Композиция нечетких бинарных отношений.
- 21. Нечеткие булевы переменные и логические операции над ними. Функции нечетких булевых переменных: определение, составление таблиц функций.

Дифференциальные и разностные уравнения

- 22. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для линейных систем дифференциальных уравнений. Свойства решений линейных однородных систем дифференциальных уравнений. Теорема о представлении общего решения (с доказательством).
- 23. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для линейных дифференциальных уравнений n-го порядка. Свойства решений линейных однородных дифференциальных уравнений n-го порядка, теорема о представлении общего решения (с доказательством).
- 24. Представление общего решения линейного дифференциального уравнения n-го порядка с постоянными комплексными и вещественными коэффициентами. Поиск частного решения линейного неоднородного уравнения n-го порядка методом вариации произвольных постоянных (с доказательством).

Основы теории вероятностей и статистических методов

- 25. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Теорема Пуассона (с доказательством).
- 26. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания дискретной случайной величины. Математическое ожидание распределения Пуассона и распределения Бернулли.
- 27. Ковариация случайных величин. Свойства ковариации случайных величин. Ковариация независимых случайных величин (с доказательством). Матрица ковариаций.

Дискретная математика

- 28. Совершенные дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы представления булевых функций. Построение СДНФ и СКНФ по таблице истинности.
- 29. Полнота систем булевых функций. Классы функций, сохраняющих 0, сохраняющих 1. Самодвойственные, монотонные и линейные функции. Формулировка теоремы о функциональной полноте.
- 30. Основные тавтологии исчисления высказываний. Аксиомы и правила вывода исчисления высказываний.
- 31. Формулы логики предикатов. Равносильность формул, включающих кванторы существования и всеобщности, знаки конъюнкции, дизъюнкции и импликации.
- 32. Основные понятия теории графов. Деревья, соотношение между количеством вершин и ребер (доказательство). Связность графов, мосты и точки сочленения. Неравенства для вершинной и реберной связности.
- 33. Паросочетание в двудольном графе. Нахождение совершенных паросочетаний.
- 34. Понятие планарности графа. Соотношение между количеством вершин, рёбер и граней в плоском графе. Теорема Пантрягина-Куратовского. Род графа.
- 35. Раскраски графов. Хроматическое число, теоремы о пяти красках (с доказательством) и о четырёх красках (формулировка).
- 36. Применение производящих функций для решения линейных рекуррентных соотношений с постоянными коэффициентами.
- 37. Специальные комбинаторные числа: Стирлинга 1-го и 2-го рода, Бэлла и Каталана.

Дисциплины программистского цикла и информатика

Конструирование алгоритмов и структур данных

- 1. Понятие сортировки массива. Оценка алгоритмов сортировки. Сортировка Хоара.
- 2. Статическая и динамическая память в С++. Программное построение бинарных деревьев поиска.
- 3. Контейнеры языка С++: векторы, множества, мультимножества, очереди. Связное распределение памяти. Однонаправленные списки. Операции вставки и удаления элемента.

Интерпретируемые языки программирования

4. Типы данных в Python. Списки, кортежи. Основные методы. Лямбда-функции в Python. Генераторы. Итераторы. Фреймворк Django. Модели. Миграции.

Инструменты проектирования ИС

- 5. Опишите, как Вы понимаете отношение между классами (обмен сообщениями). Покажите, как такое отношение обозначается на диаграмме классов. Опишите основные элементы диаграммы последовательности, покажите, как на ней отмечается обмен сообщениями. Приведите пример простейшей диаграммы последовательности.
- 6. Этапы и процессы жизненного цикла проекта. Каскадная модель жизненного цикла. V модель жизненного цикла. Модель ЖЦ ИС на основе прототипирования, Инкрементная и итерационная модели ЖЦ ИС, Спиральная модель жизненного цикла, Гибкие методологии проектирования. Когда какие модели целесообразно использовать.
- 7. Диаграммы UML, типы диаграмм, статические и динамические, диаграммы классов, объектов, компонентов и развертывания. Диаграмма деятельности, диаграмма прототипов, диаграмма последовательности и аспекты ее применения.

Паттерны программирования

- 8. Перечислите принципы Solid. Приведите практические ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ примеры необходимости таких принципов и способы их реализации на любом языке.
- 9. Опишите, как Вы понимаете разницу между паттернами и фреймворками. Опишите типы паттернов проектирования, приведите примеры нескольких паттернов каждого из типов, приведите тривиальный примеры.
- 10. Опишите архитектурный паттерн MVC в ООП, в чем его отличие от MVP. Опишите, как происходит разделение обязанностей между классами в рамках этого паттерна. Опишите понятие стереотипов в UML и покажите, как они используются для обозначения MVC паттерна. Приведите пример диаграммы последовательностей для реализации ЛЮБОЙ операции CRUD в рамках MVC паттерна. Опишите две известные Вам реализации MVC, в чем разница, что общее и в каких случаях рекомендовано использовать тот или иной способ.

Организация вычислительных систем

11. Системы адресации в ЭВМ и структуры машинных команд. Регистры, их назначение. Система команд архитектуры Intel. Язык ассемблера архитектуры Intel: описание данных, арифметические команды, команды управления.

Современные концепции программирования

12. Основные концепции ООП, перечислить, дать краткую характеристику. Сравнительная характеристика различных объектно-ориентированных языков. Абстрактный базовый класс и интерфейс, примеры практического применения.

Программирование в компьютерных сетях

13. Поясните понятие DOM. Способы программной навигации по HTML странице посредством DOM-дерева. Опишите механизм работы сессий и их предназначение. Для чего нужен хеш, соокіе, сесии? Авторизация с помощью сессий. Методы защиты сессий.

Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа

- 14. Двумерное отсечение. Алгоритм отсечения Сазерленда-Коэна, основанный на разбиении отрезка. Алгоритм Кируса-Бека.
- 15. Задача удаления невидимых линий и поверхностей. Алгоритм плавающего горизонта. Алгоритм, использующий z-буфер.
- 16. Простая модель освещения. Закраска методом Гуро. Закраска Фонга.

Оценка сложности алгоритмов

- 17. Понятия временной и емкостной сложности алгоритма. Функции сложности, сложность данных. Минимальная, максимальная и средняя оценки сложности. Методы анализа временной сложности алгоритмов, содержащих повторяющиеся действия (циклы типа for, циклы типа while, repeat).
- 18. Анализ сложности рекурсивных алгоритмов. Линейная рекурсия, нелинейная рекурсия, рекуррентные уравнения для функций сложности.
- 19. Понятие сложности задач. Классы сложности задач: класс задач полиномиальной сложности, экспоненциальной сложности и класс NP. Гипотеза $P \neq NP$. Класс NP- полных задач: определение, теорема о сводимости (с доказательством).

Методы разработки трансляторов

- 20. Понятие формальной грамматики и ее основные атрибуты. Продукционное правило, вывод, сентенциальная форма, предложение, язык. Синтаксическое дерево и его связь с выводом.
- 21. Основные этапы трансляции и их особенности: лексический анализ, генерация машинного кода, синтаксический анализ. Виды синтаксического разбора.

Криптографические протоколы

- 22. Понятие криптосистемы, классификация криптосистем, условие стойкости. Основная проблема симметричных шифров. Асимметричное шифрование: общий подход, примеры алгоритмов. Криптографические протоколы: распределение ключей, хеширование, электронная подпись.
- 23. Симметричное шифрование. Блочные шифры: шифры Фейстеля и шифры не Фейстеля, примеры. Поточные шифры: ПСП, примеры шифров, режимы работы DES и ГОСТ.

Распределенные задачи и алгоритмы

- 24. Дайте определение распределенной системы (DS). Перечислить требования к DS. Перечислите и назовите функции логических программных слоев распределенной системы (DS).
- 25. Поясните разницу между физическим и логическим временем, что такое парадоксы времени в распределенных системах, привести примеры. В чем различие требований к синхронным и асинхронным системам. Задача о двух генералах.

- 26. Назовите способы синхронизации в распределённых системах. Сопоставьте алгоритмы Беркли и Кристиана. Перечислите задачи и условности работы алгоритма Лэмпорта.
- 27. Централизованные и децентрализованные алгоритмы доступа к общим ресурсам в распределенным системам. Алгоритмы взаимного исключения, изложить основную идею их работы, перечислить разновидности, назвать различия.
- 28. Понятие процесса. Состояния процесса. Операции над процессами. Process Control Block и контекст процесса. Алгоритмы планирования. First-Come, First-Served (FCFS); Round Robin (RR).

Управление информацией

29. Реляционная модель данных. Отношения и их свойства. Ограничения целостности. Ключи. Первичный ключ. Альтернативный ключ. Суррогатный ключ. Внешний ключ.

Модели интеллектуальных систем

30. Предикатные модели представления знаний (атомарная, предикатная, с исключениями из правил, иерархическая, сценарная).

Компьютерные сети

- 31. Перечислить виды адресации в сетях, дать краткое описание, на каких уровнях модели OSI используются. Перечислить и охарактеризовать алгоритмы доступа к среде передачи данных в компьютерных сетях.
- 32. Стандартные сетевые протоколы (в пределах изученных стеков протоколов). Перечислить, поставить в соответствие модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы стека TCP/IP. Перечислить, назвать основные функции. Алгоритм скользящего окна. Основные параметры и характеристики.

Обработка больших данных

- 33. Основные понятия статистики и дескриптивный анализ. Генеральная совокупность и выборка. Меры центральной тенденции, их сравнительный анализ. Опишите стандарты жизненного цикла Big Data. Приведите классификацию методов Data Mining.
- 34. Для чего нужны гипотезы в анализе данных, какие существуют приемы работы с гипотезами? Понятие уровня статистической достоверности.
- 35. Классификация и кластеризация –понятие и принцип работы. Какие алгоритмы реализуют названные методы анализа данных? Понятия корреляции и регрессии, какие задачи DM можно проводить с их помощью?

Методы поисковой оптимизации

- 36. Общая схема эволюционных алгоритмов решения задачи оптимизации функций.
- 37. Алгоритм искусственной иммунной системы для решения задачи оптимизации функций.

Оценка государственного экзамена выставляется на основании следующих критериев:

№ ПП	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
1	Продвинутый уровень – оценка отлично	свободное владение основным материалом без ошибок и погрешностей, все компетенции (части компетенций), относящиеся к данной дисциплине, освоены полностью на высоком уровне, сформирована устойчивая система компетенций	
2	Повышенный уровень – оценка хорошо	владение основным материалом с рядом заметных погрешностей, компетенции (части компетенций), относящиеся к данной дисциплине в целом освоены	
3	Базовый (пороговый) уровень — оценка удовлетворительно	владение минимальным материалом, по освещаемым вопросам, наличие ошибок, Способностью решения основных задач, уровень сформированности компетенций (частей компетенций), относящихся к данной дисциплине — минимально необходимый для достижения основных целей обучения	
4	Недостаточный уровень – оценка неудовлетворительно	владение материалом недостаточно, необходима дополнительная подготовка, уровень сформированности компетенций (частей компетенций), относящихся к освещаемым темам — недостаточный для достижения основных целей обучения	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовкиответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лицс ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплинеможет проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронногодокумента. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости отконтингента обучающихся.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к сдаче государственного экзамена

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики по получению общекультурных и профессиональных компетенций являются:

- 02.04 учебная литература;
- 02.05 нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 02.06 методические разработки для студентов, определяющие порядок прохожденияи содержание практики по получению общекультурных и профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определенной руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению общекультурных и профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочнымсистемам. Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Основная образовательная программа высшего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» по направлению подготовки 02.03.02Фундаментальная информатика и информационные технологии.
- 2. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 3. Положение об организации практики студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 4. Общие требования к построению, содержанию, оформлению и утверждению рабочей программы практики (учебной/производственной) Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. СМК МИ 3.1.8-12-10.
- 5. Методические рекомендации по содержанию, оформлению и применению образовательных технологий и оценочных средств в учебном процессе, основанном на Федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования СМК MP 3.1.8-4-11.
- 6. Учебный план основной образовательной программы по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.
- 8. Литература согласно нижеприведенного списка.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия

информации: Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронногодокумента. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости отконтингента обучающихся.

7 Методические указания для обучающихся по прохождению к государственному экзамену.

Порядок проведения государственного экзамена.

Государственный экзамен по направлению подготовки 02.03.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии профиль Вычислительные технологии проводится в письменной форме.

В билеты государственного экзамена включаются 3 вопроса. Ознакомление обучаемых с содержанием экзаменационных билетов запрещается.

Для проведения государственной итоговой аттестации формируются государственные экзаменационные комиссии для защиты выпускной квалификационной работы и для проведения государственных экзаменов по соответствующему направлению подготовки высшего образования.

Задача Государственной экзаменационной комиссии — выявление качеств профессиональной подготовки выпускника и принятия решения о присвоении ему степени «Бакалавр».

Государственная экзаменационная комиссия руководствуются в своей деятельности нормативными актами об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии, иными локальными актами ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» и настоящей программой.

Государственный экзамен по направлению подготовки и защита выпускной квалификационной работы бакалавра проводится на заседаниях Государственной экзаменационной комиссии. Присутствие посторонних лиц на государственных экзаменах допускается только с разрешения ректора (проректора) вуза.

Выпускники, не сдавшие итоговый государственный экзамен, к защите выпускной квалификационной работы не допускаются.

Порядок проведения аттестационных испытаний определяется действующим законодательством. Студенты обеспечиваются программами экзаменов, им создаются необходимые для подготовки условия, накануне государственных экзаменов проводятся консультации.

До сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации доводятся:

- сроки проведения государственных аттестационных испытаний по данному направлению подготовки высшего образования;
- форма проведения государственных аттестационных испытаний; процедура проведения государственных аттестационных испытаний;
- критерии и параметры оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ.

Государственный междисциплинарный экзамен по направлению 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии проводится в устной форме с обязательным составлением письменных тезисов ответов на специально подготовленных для

этого бланках и включает вопросы по дисциплинам, входящим в раздел 6 настоящей программы.

Вопросы по дисциплинам формируются исходя из требований государственного образовательного стандарта по направлению в соответствии с утвержденными рабочими программами. Список вопросов по каждой дисциплине, входящей в государственный междисциплинарный экзамен, утверждается на заседании кафедры вычислительных технологий.

Экзамен проводится по билетам, которые включают теоретические вопросы.

Для ответа на билеты студентам предоставляется возможность подготовки в течение не менее 30 минут. Для ответа на вопросы билета каждому студенту предоставляется время для выступления (не более 10 минут), после чего председатель государственной экзаменационной комиссии предлагает ее членам задать студенту дополнительные вопросы в рамках тематики вопросов в билете. Если студент бакалавриата затрудняется при ответе на дополнительные вопросы, члены комиссии могу задать вопросы в рамках тематики программы государственного междисциплинарного экзамена. По решению председателя государственной экзаменационной комиссии студентов могут попросить отвечать на дополнительные вопросы членов комиссии и после его ответа на отдельный вопрос билета, а также ответить на другие вопросы, входящие в программу государственного междисциплинарного экзамена.

Ответы студентов оцениваются каждым членом комиссии, а итоговая оценка по пятибалльной системе выставляется в результате закрытого обсуждения. При отсутствии большинства в решении вопроса об оценке, решающий голос принадлежит председателю государственной экзаменационной комиссии по приему междисциплинарного экзамена. Результаты междисциплинарного экзамена объявляются в день его проведения после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

Каждый студент имеет право ознакомиться с результатами оценки своей работы. Листы с ответами студентов на экзаменационные вопросы хранятся в течение одного месяца на выпускающей кафедре. Результаты проведения государственного междисциплинарного экзамена рассматриваются на заседании кафедры вычислительных технологий.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к государственному экзамену.

а) основная литература:

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1: учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. 18-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 608 с. ISBN 978-5-507-47672-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/403391 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Глухов, М. М. Алгебра: учебник для вузов / М. М. Глухов, В. П. Елизаров, А. А. Нечаев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 608 с. ISBN 978-5-507-49133-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/379334 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Марчук, Г. И. Методы вычислительной математики : учебное пособие / Г. И. Марчук. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-8114-0892-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210302 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Рыбин, С. В. Дискретная математика и информатика : учебник для вузов / С. В. Рыбин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 748 с. ISBN 978-5-8114-8566-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193326 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для

- авториз. пользователей.
- 5. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для вузов / И. И. Баврин. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 193 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07065-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536249 (дата обращения: 30.05.2024)
- 6. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств: учебное пособие для вузов / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07496-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539066 (дата обращения: 30.05.2024).
- 7. Демидович, Б. П. Дифференциальные уравнения : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. П. Моденов. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-9441-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195426 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / Б. Н. Иванов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 224 с. ISBN 978-5-507-49479-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393053 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебник для вузов / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7259-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156929 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17323-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539651 (дата обращения: 30.05.2024).
- 11. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17841-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536901 (дата обращения: 30.05.2024).
- 12. Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения : учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14383-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544319 (дата обращения: 30.05.2024).
- 13. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537001 (дата обращения: 30.05.2024).
- 14. Барков, И. А. Объектно-ориентированное программирование / И. А. Барков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 700 с. ISBN 978-5-507-47113-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329549 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Макшанов, А. В. Большие данные. Big Data / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 188 с. ISBN 978-5-

- 507-47346-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362318 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 308 с. ISBN 978-5-507-48511-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/354536 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16305-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537228 (дата обращения: 30.05.2024).
- 18. Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации: учебник и практикум для вузов / И. Н. Васильева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02883-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536902 (дата обращения: 30.05.2024).
- 19. Свердлов, С. З. Языки программирования и методы трансляции / С. З. Свердлов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 564 с. ISBN 978-5-507-48776-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362948 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Селянкин, В. В. Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений / В. В. Селянкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 152 с. ISBN 978-5-507-45583-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276455 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 21. Шоломов, Л. А. Основы теории дискретных логических и вычислительных устройств: учебное пособие / Л. А. Шоломов. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1197-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210638 (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б)Дополнительная литература

- 1. Павловская Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. 432 с.: ил. (Учебник для вузов). Кепнер Дж. Параллельное программирование в среде МАТLАВдля многоядерных и многоузловых вычислительных машин: [учебное пособие] / Джереми Кепнер; науч. ред. Д. В. Дубров; [предисл. В. А. Садовничий]. Москва: Изд-во Московского университета, 2013. 294 с.
- 2. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами: учебное пособие: в 4-х ч. / В.А. Немтинов, С.В. Карпушкин, В.Г. Мокрозуб и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. Ч. 4. 160 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1241-8; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277963
- 3. Технология программирования / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.П. Беляев, Ю.В. Минин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального

- образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 173 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1207-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277802
- 4. Миков А.И. Оценка производительности компьютерных систем (Computer systems performance evaluation). Учебное пособие. ЮФУ. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014. ISBN 978-5-9275-1522-6.
- 5. Миков А.И., Лапина О.Н. Сложность алгоритмов и задач. Учебное пособие. ЮФУ. Ростов- на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014.
- 6. Миков А.И. Графы и грамматики. Учебное пособие. ИПЦ Кубанскогогосударственного университета, 2014, ISBN 978-5-8209-1045-6.
- 7. Миков А.И. Распределенные алгоритмы в компьютерных сетях. Учебное пособие. ЮФУ. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014.
- 8. Миков А.И., Ермоленко С.С., Пашенцева В.В. Вероятностные модели компьютерных сетей. Учебное пособие. ЮФУ. Ростов-на-Дону: ИздательствоЮжного федерального университета, 2014, ISBN 978-5-9275-1520-2.
- 9. Миков А.И. Информационные процессы и нормативные системы в IT:атематические модели. Проблемы проектирования. Новые подходы (научнаямонография). М.: УРСС, Книжный дом «Либроком», 2013. 256 с.
- 10. Приходько Т.А. "Теоретические и практические аспекты мультиагентных систем". Учебное пособие. Краснодар. Изд-во КубГУ, 2016.

в) Периодические издания

- 1. Сибирский журнал вычислительной **математик**и: научный журнал / редкол. С.Н. Васильев; гл. ред. С.И. Кабанихин; учред. Сибирское отделение РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной **математик**и и математической геофизики СО РАН и др. Новосибирск: СО РАН, 2017. Т. 20, № 1. 126 с.: ил. Библиогр. в кн. ISSN 1560-7526; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457379
- 2. Сибирский журнал вычислительной **математик**и: научный журнал / редкол. С.Н. Васильев; гл. ред. С.И. Кабанихин; учред. Сибирское отделение РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной **математик**и и математической геофизики СО РАН и др. Новосибирск: СО РАН, 2016. Т. 19, № 4. 114 с.: ил. Библиогр. в кн. ISSN 1560-7526; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447691
- 3. Прикладная информатика : научно-практический журнал / Москва : Университет «Синергия», 2016. №№ 1- 5(65).. ISSN 1993-8314
- 4. Моделирование и анализ информационных систем / ред. кол.: С.М. Абрамов и др. ; гл. ред. В.А. Соколов ; учред. Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова ; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. Ярославль : Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2014. Т.21, № 4. 198 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISSN 2313-5417 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428125
- 5. Информационная **безопасность** / ред. О. Рытенковой Москва : ГРОТЕК, 2012. № 2. 59 с.: ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211298

г) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Вычислительные методы и программирование. http://num-meth.srcc.msu.ru/
- 2. Мир математических уравнений EqWorld. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm

- 3. Физика, химия, математика. http://www.ph4s.ru/index.html
- 4. http://www.imamod.ru/journal
- 5. Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1089-7658. http://jmp.aip.org
- 6. Russian Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1555-6638. http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=mathphys.
- 7. http://www.sciencedirect.com
- 8. http://www.scopus.com
- 9. http://www.scirus.com
- 10. http://iopscience.iop.org
- 11. http://online.sagepub.com
- 12. http://scitation.aip.org
- 13. Полнотекстовая БД диссертаций РГБ
- 14. Университетская библиотека ONLINE
- 15. Университетская информационная система Россия

9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена

9.1. Перечень информационных технологий.

В процессе организации подготовки к ГИА применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые длясбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов
- 3) проверка заданий и консультирование посредством электронной почты.

9.2. Перечень необходимого программного обеспечения.

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «WindowsMedia Player»).

- Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).
- Операционная система MS Windows.
- Интегрированное офисное приложение MS Office.
- Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет

9.3. Перечень информационных справочных систем:

Электронные библиотечные источники:

- 1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com,
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru,
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru,
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com,
- 5. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru.

10. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

11. Материально-техническая база, необходимая для подготовки ксдаче и сдача государственного экзамена

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Практика проходит на кафедре вычислительных технологий Кубанского государственного университета, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, № 149	Учебная мебель, персональный компьютер (3 шт), принтер HP LaserJet,
2.	Лекционная аудитория, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №129	Учебная мебель (столы, стулья), меловая доска (1 шт), мультимедийное оборудование, компьютер (1 шт), проектор (1 шт), экран (1шт)
№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	
3.	Лекционная аудитория, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №131, A305	Учебная мебель (столы, стулья), меловая доска (1 шт), переносной ноутбук, проектор(1 шт), экран (1шт)
4.	Аудитория для семинарских занятий, для	Учебная мебель (столы, стулья), меловая доска (1 шт), переносной проектор, переносной ноутбук
5.	Компьютерный класс для самостоятельной работы и выполнения курсового проектирования (выполнение курсовых работ). 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №102A	Рабочая станция Учебная мебель (доска, столы, стулья) Интерактивная доска и проектор
6.	Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсового проектирования (выполнение курсовых работ) – студенческий читальный зал	Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения идоступом в электронную информационнообразовательную среду университета