

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)



ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 01.03.02 Прикладная математика и информатика Программа бакалавриата Математические и компьютерные технологии

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года Год начала подготовки: 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

программы государственной итоговой аттестации

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Математические и компьютерные технологии

Программа государственной итоговой аттестации составлена соответствии требованиями Федерального государственного образования образовательного стандарта высшего ПО направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 9 (с изменениями и дополнениями).

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Института математики и компьютерных технологий (Школы) «26» <u>января</u> 2022 г. (протокол № 03-01-22)

Рассмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ, в составе ОПОП « $\underline{27}$ » <u>января</u> 2022 г. (протокол № $\underline{01-22}$)

Руководитель ОП

Т. В. Пак, канд. физ.-мат. наук,

доцент Департамента математического и

компьютерного моделирования

Заместитель директора Института математики и компьютерных технологий (Школы) по учебной и воспитательной работе

Е. В. Сапрыкина, канд. экон.

наук

Директор департамента Математического и компьютерного моделирования

А. А. Сущенко

Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация выпускника ДВФУ по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, «Математические и компьютерные технологии» является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

Программа бакалавриата ориентирована на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технических ресурсов, а также с учетом требований профессиональных стандартов.

Профессиональная деятельность выпускника осуществляется в области Специфика образовательной прикладной информатики. математики применении, разработке программы заключается И исследовании В современного программного обеспечения, математических методов моделей объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализ и подготовку решений во всех сферах экономической, производственной, хозяйственной, социальной, управленческой деятельности, в науке, технике, медицине, образовании.

Типы задач:

- научно-исследовательский,
- производственно-технологический,
- проектный,
- организационно-управленческий,
- педагогический.

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

- 01 Образование и наука (в сфере общего, профессионального и дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»));
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-

конструкторских разработок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Требования к результатам освоения образовательной программы:

Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника формируются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальной	компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	(результат освоения)	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 определяет роль и значение информации, информатизации общества, информационных технологий, использует теоретические основы информационных процессов преобразования информации УК-1.2 выбирает современные технические и программные средства и методы поиска, обобщения, обработки и передачи информации при создании документов различных типов, современные программные средства создания и редактирования документов, страниц сайтов, баз данных УК-1.3 применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход при работе с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах, основы технологии создания баз данных для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними УК-2.2 планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм УК-2.3 представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды УК-3.3 соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат

Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 способность использовать изученные лексические единицы в ситуациях повседневно-бытового, социально-культурного и делового общения на иностранном языке УК-4.2 способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на иностранном языке УК-4.3 способность строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами иностранного языка УК-4.4 умение составлять и представлять в письменной форме в соответствии с требованиями к оформлению официально-деловые и академические тексты на русском языке: реферат, аннотацию, эссе, резюме, заявление, деловое письмо УК-4.5 способность на основе полученных знаний и умений участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные выступления разных жанров
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания УК-5.2 объясняет особенности культурного многообразия общества в соответствии с научным историческим знанием УК-5.3 отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия в историческом контексте УК-5.4 воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.5 осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации с учетом поставленных целей деятельности УК-5.6 формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ук-6.1 формулирует основные принципы самоорганизации и саморазвития; выделяет основные этапы своей образовательной деятельности Ук-6.2 планирует собственное время; определяет стратегические, тактические и оперативные задачи Ук-6.3 проектирует траекторию личностного и профессионального развития Ук-7.1. понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности Ук-7.2 использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности Ук-7.3 поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной

I		
		социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями
	VIC O Conserve	
	УК-8 Способен	УК-8.1 идентифицирует опасные и вредные факторы,
	создавать и	прогнозируя возможные последствия их воздействия в
	поддерживать в	повседневной жизни, в производственной деятельности, в
	повседневной жизни и в	условиях чрезвычайных ситуаций
	профессиональной	УК-8.2 предлагает средства и методы профилактики
	деятельности	опасностей и поддержания безопасных условий
_	безопасные условия	жизнедеятельности для сохранения природной среды и
Безопасность	жизнедеятельности для	обеспечения устойчивого развития общества
жизнедеятельности	сохранения природной	УК-8.3 разрабатывает мероприятия по защите населения
	среды, обеспечения	и персонала в условиях реализации опасностей, в том
	устойчивого развития	числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций, и
	общества, в том числе	военных конфликтов
	при угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов	
		УК-9.1 интерпретирует поведение субъектов экономики в
Экономическая	УК-9 Способен	терминах экономической теории
культура, в том числе	принимать	УК-9.2 собирает, анализирует и интерпретирует
финансовая	обоснованные	информацию об экономических процессах на микро- и
грамотность	экономические решения	макроуровне
грамотность	в различных областях	УК-9.3 применяет модели экономической теории для
	жизнедеятельности	решения задач в различных областях жизнедеятельности
		УК-10.1 анализирует действующие правовые нормы,
	УК-10 Способен	обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных
	формировать	областях жизнедеятельности, а также способы
	нетерпимое отношение к	профилактики коррупции и формирования нетерпимого
Гражданская позиция	коррупционному	отношения к ней
	поведению	УК-10.2 планирует, организует и проводит мероприятия,
		обеспечивающие формирование гражданской позиции и
		предотвращение коррупции в обществе
		УК-10.3 соблюдает правила общественного
		взаимодействия на основе нетерпимого отношения к
		коррупции
	I .	117

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения универсальной	(результата обучения)
компетенции	
УК-1.1 Определяет роль и значение	<u>Знает</u> значение информации, информатизации общества,
информации, информатизации	информационных технологий, основные понятия и определения
общества, информационных	теории информации
технологий, использует теоретические	<u>Умеет</u> систематизировать информацию, применять методы
основы информационных процессов	преобразования информации, заложенные в современных
преобразования информации	программных средствах
	<u>Владеет</u> навыками создания, накопления и обработки
	информации
УК-1.2 Выбирает современные	<u>Знает</u> современные технические и программные средства поиска,
технические и программные средства и	обработки, и передачи информации, основные направления их
методы поиска, обобщения, обработки	развития
и передачи информации при создании	<u>Умеет</u> правильно использовать современные программные
документов различных типов,	средства работы с документами различных типов, создавать их и
современные программные средства	редактировать
создания и редактирования	<u>Владеет</u> навыками создания и редактирования документов
документов, страниц сайтов, баз	разных типов с помощью современных технических и
данных	программных средств

УК-1.3 Применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход при работе с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах, основы технологии создания баз данных для решения поставленных задач УК-2.1 Определяет круг задач в	Знает основные способы и методы получения информации из современных информационных источников Умеет решать задачи поиска и сортировки информации, осуществлять ее анализ и синтез, применять физические принципы хранения информации, обрабатывать данные и создавать документы разных типов для хранения информации Владеет навыками использования современных информационных ресурсов при поиске информации в сети интернет, обработки и выбора информации, необходимой для решения поставленных задач
рамках поставленной цели, определяет связи между ними	<u>Умеет</u> определять круг задач в рамках поставленной цели, определять связь между ними; <u>Владеет</u> навыками вывода задач из поставленной цели, определения связи между ними
УК-2.2 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Знает требования к реализации задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; Умеет планировать реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; Владеет методами оценивания ресурсов, требуемых на выполнение проекта
УК-2.3 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	Знает основные требования, предъявляемые к результатам проекта; Умеет представлять результаты Владеет методами использования результатов проектов
УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	Знает принципы организации командной работы <u>Умеет</u> определять роли участников команды <u>Владеет</u> навыками организации взаимодействия членов команды при выполнении программного проекта
УК-3.2 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды	Знает методы подбора информации при выполнении проекта <u>Умеет</u> организовать обмен информацией между участниками команды <u>Владеет</u> навыками обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды
УК-3.3 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат	Знает методы корректной организации работы команды Умеет распределять роли и ответственность между участниками команды Владеет методами согласования сроков выполнения подзадач участниками проекта
УК-4.1 Способность использовать изученные лексические единицы в ситуациях повседневно-бытового, социально-культурного и делового общения на иностранном языке	Знает основные лексические единицы <u>Умеет</u> использовать изученные лексические единицы <u>Владеет</u> навыками использования изученных лексических единиц в ситуациях повседневно-бытового, социально-культурного и делового общения на иностранном языке
УК-4.2 Способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на иностранном языке	Знает основные грамматические категории и конструкции <u>Умеет</u> распознавать изученные грамматические категории и конструкции <u>Владеет</u> навыками употребления изученных грамматических категорий и конструкций для осуществления межкультурного общения на иностранном языке
УК-4.3 Способность строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами иностранного языка	Знает основные принципы построения высказываний <u>Умеет</u> строить высказывания, применяя изученные лексико- грамматические единицы <u>Владеет</u> навыками построения высказываний, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами иностранного языка

УК-4.4 Умение составлять и представлять в письменной форме в соответствии с требованиями к оформлению официально-деловые и академические тексты на русском языке: реферат, аннотацию, эссе, резюме, заявление, деловое письмо	Знает основные принципы составления и оформления академических текстов и официальных документов Умеет создавать письменный текст в соответствии с коммуникативными целями и задачами, оформлять его в соответствии с нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями к структуре и жанру Владеет навыками составления письменных текстов различных жанров: реферата, аннотации, эссе, резюме, заявления, делового письма
УК-4.5 Способность на основе полученных знаний и умений участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные выступления разных жанров	Знает основные положения риторики и правила подготовки устного выступления, основные принципы и законы эффективной коммуникации Умеет оформлять устный текст в соответствии с нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями и риторическими принципами, свободно пользоваться речевыми средствами книжных стилей современного русского языка Владеет основными навыками ораторского мастерства: подготовки и осуществления устных публичных выступлений различных типов и жанров (информирующее, убеждающее,
УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания	протокольно-этикетное и т.д.), ведения конструктивной дискуссии Знает основные теории исторического процесса Умеет выделять основные этапы истории Владеет навыками описания и характеристик причин исторических процессов на различных этапах истории
УК-5.2 Объясняет особенности культурного многообразия общества в соответствии с научным историческим знанием	Знает основные этапы исторического пути России <u>Умеет</u> обосновать общеисторические закономерности и особенные черты развития России на разных этапах истории; характеризует роль и место России в мировой истории <u>Владеет</u> навыками анализа и сопоставления исторических фактов, процессов, явлений
УК-5.3 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия в историческом контексте	Знает роль исторических знаний в жизни современного общества, уважительно относится к историко-культурному наследию России и мира Умеет вести аргументированную дискуссию с опорой на исторические примеры Владеет навыками находить и использовать информацию об историческом разнообразии и социокультурных особенностях моделей общественного развития
УК-5.4 Воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	Знает философские основания и историю становления системного рефлексивного мышления, позволяющего воспринимать межкультурное разнообразие общества; Умеет использовать техники системного рефлексивного мышления для восприятия и описания межкультурного разнообразия общества; Владеет навыками для восприятия социально-исторического, этического и философского контекста ситуации межкультурного взаимодействия
УК-5.5 Осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации с учетом поставленных целей деятельности	Знает принципы общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации на основании рефлексивного мышления Умеет применять общие и специальные философские методы для построения межкультурной коммуникации в рамках современного общества Владеет навыками межкультурной коммуникации с позиции философского знания, общих и специальных методов восприятия иного культурного опыта

УК-5.6 Формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и философского контекстов УК-6.1 Формулирует основные	Знает историю формирования различий этического и философского контекстов межкультурного взаимодействия в современном обществе; Умеет использовать техники построения интеграционных связей межкультурного взаимодействия; Владеет навыками поддержания интеграционного взаимодействия на основании техник системного рефлексивного мышления Знает особенности самоорганизации и саморазвития личности
принципы самоорганизации и саморазвития; выделяет основные этапы своей образовательной деятельности	<u>Умеет</u> определять основные принципы самоорганизации и саморазвития <u>Владеет</u> навыками самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития
УК-6.2 Планирует собственное время; определяет стратегические, тактические и оперативные задачи	Знает особенности стратегических, тактических и оперативных задач; специфику программы образовательной деятельности; <u>Умеет</u> планировать собственное время; <u>Владеет</u> навыками создания программы образовательной деятельности
УК-6.3 Проектирует траекторию личностного и профессионального развития	Знает особенности личностного и профессионального развития; сущность траектории развития личности; Умеет выделять этапы личностного и профессионального развития; Владеет навыками проектирования личностного и профессионального развития
УК-7.1 Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности	Знает значение роли физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности Умеет организовать самостоятельные занятия по физической культуре Владеет навыками планирования двигательного режима с учетом профессиональной деятельности
УК-7.2 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	Знает средства и методы самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности <u>Умеет</u> применять основные методы самоконтроля в процессе занятий физической культурой и спортом <u>Владеет</u> способностью определять самочувствие, уровень развития физических качеств и двигательных навыков
УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	Знает основные положения теории и методики физической культуры и спорта Умеет обеспечивать сохранение и укрепление индивидуального здоровья с помощью основных двигательных действий и базовых видов спорта Владеет технологиями планирования физического совершенствования и способами занятий разнообразными видами двигательной деятельности
УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций	Знает характеристику и признаки опасных и вредных факторов, возможные последствия их воздействия; Умеет устанавливать причинно-следственные связи между опасностью и возможным последствием воздействия, оценивать потенциальной риск; Владеет методами идентификации опасных и вредных факторов, прогноза возможных последствий их воздействия в различных сферах деятельности, в том числе и в условиях чрезвычайных ситуации

VIII O O FI	
УК-8.2 Предлагает средства и методы	<u>Знает</u> принципы, методы и средства для поддержания
профилактики опасностей и	безопасных условий жизнедеятельности и профилактики
поддержания безопасных условий	опасностей;
жизнедеятельности для сохранения	<u>Умеет</u> выбирать и применять конкретные средства и методы
природной среды и обеспечения	защиты для обеспечения безопасности в различных заданных
устойчивого развития общества	ситуациях;
	<u>Владеет</u> инструментами и методами предупреждения
	воздействия опасностей и поддержания безопасных условий
	жизнедеятельности
УК-8.3 Разрабатывает мероприятия	<u>Знает</u> основные мероприятия, необходимые для защиты
по защите населения и персонала в	человека от опасных и вредных производственных факторов, а
условиях реализации опасностей, в том	также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного,
числе и при возникновении	техногенного характера и военных конфликтов;
чрезвычайных ситуаций, и военных	<u>Умеет</u> разрабатывать мероприятия, необходимые для
конфликтов	обеспечения безопасности объекта защиты в условиях реализации
κοπφιτικτου	опасностей
	Владеет способностью самостоятельно разработать и
	обосновать мероприятия для защиты человека в конкретных
	условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении
VV 0.1 Muzaninazunyaz Hanadaulia	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9.1 Интерпретирует поведение	<u>Знаем</u> основные закономерности, лежащие в основе деятельности
субъектов экономики в терминах	экономических субъектов и их роль в функционировании
экономической теории	экономики;
	<u>Умеет</u> обобщать и анализировать необходимую экономическую
	информацию для решения конкретных теоретических и
	практических задач;
	<u>Владеет</u> понятийным аппаратом дисциплины и важнейшими
VIV. 0.2 Coffee and accompany	экономическими терминами
УК-9.2 Собирает, анализирует и	<u>Знает</u> основные тенденции развития экономики как на микро-,
интерпретирует информацию об	так и на макроуровне
экономических процессах на микро- и	<u>Умеет</u> анализировать во взаимосвязи экономические явления и
макроуровне	процессы на микро- и макроуровне;
	<u>Владеет</u> навыками поиска и использования информации об
	экономических явлениях, событиях и проблемах
УК-9.3 Применяет модели	<u>Знает</u> методы построения моделей экономической теории
экономической теории для решения	<u>Умеет</u> строить стандартные теоретические модели
задач в различных областях	экономической теории, анализировать и интерпретировать
жизнедеятельности	полученные результаты
	<u>Владеет</u> основными методами и теоретическим инструментарием
	изучения экономических явлений и процессов
УК-10.1 Анализирует действующие	<u>Знает</u> сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с
правовые нормы, обеспечивающие	социальными, экономическими, политическими и иными
борьбу с коррупцией в различных	условиями
областях жизнедеятельности, а также	<u>Умеет</u> анализировать действующие правовые нормы,
способы профилактики коррупции и	обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях
формирования нетерпимого отношения	жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и
к ней	формирования нетерпимого отношения к ней
	<u>Владеет</u> навыками работы с законодательными и другими
	нормативными правовыми актами, регулирующими борьбу с
	коррупцией в различных областях жизнедеятельности
I	•

УК-10.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	Знает методы, способы и средства воздействия на участников общественных отношений по формированию нетерпимого отношения к проявлениям правового нигилизма, в том числе к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции и др. Умеет реализовывать мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и мероприятия по правовому воспитанию и профилактике правового нигилизма, в том числе в части противодействия коррупции, экстремизму, терроризму и др. Владеет навыками формирования гражданской позиции и правосознания, обеспечивающие предотвращение правового нигилизма, противодействие коррупции, экстремизму и терроризму и др.
УК-10.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	Знает действующее законодательство и нормы, регулирующие общественное взаимодействие на основе нетерпимого отношения к коррупции Умеет участвовать в общественных отношениях на основе нетерпимого отношения к коррупции Владеет навыками общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
		ОПК-1.1 использует в профессиональной
		деятельности основы математических дисциплин
	ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.2 решает стандартные профессиональные
	фундаментальные знания,	задачи с применением естественнонаучных и
	полученные в области	общеинженерных знаний, методов
	математических и (или)	математического анализа и математического и
	естественных наук, и	компьютерного моделирования
	использовать их в	ОПК-1.3 осуществляет теоретическое и
	профессиональной	экспериментальное исследование объектов
	деятельности	профессиональной деятельности
		ОПК-2.1 определяет современные
	ОПК-2 Способен использовать	информационные технологии и программные
	и адаптировать существующие	средства, в том числе отечественного производства
Теоретические и	математические методы и	при решении задач профессиональной
практические основы	системы программирования	деятельности в конкретной области
профессиональной	для разработки и реализации	ОПК-2.2 выбирает современные информационные
деятельности	алгоритмов решения	технологии и программные средства, языки и
	прикладных задач	технологии программирования при решении задач
		профессиональной деятельности
		ОПК-2.3 применяет современные математические,
		компьютерные и информационные технологии и
		программные средства при решении задач
		профессиональной деятельности
		ОПК-3.1 осуществляет сбор и анализ полученного
		материала, строит модель на основе собранных
		данных, реализует модель средствами
	ОПК-3 Способен применять и	программирования, тестирует ее и описывает
	модифицировать	результаты
	математические модели для	ОПК-3.2 применяет экономико-математические
	решения задач в области	методы на предприятиях и в организациях
	профессиональной	различных отраслей экономики, включая
	деятельности	интернет-экономику
		ОПК-3.3 использует современные методы

i	_	
		социально-экономического анализа,
		информационные технологии и вычислительные
		средства для обоснования принятия оптимальных
		решений в области управления и бизнеса
		ОПК-4.1 использует основные положения и
	ОПК-4 Способен понимать	концепции прикладного и системного
	принципы работы	программирования, архитектуры компьютеров и
Информационно-	современных информационных	сетей (в том числе и глобальных)
коммуникационные	технологий и использовать их	ОПК-4.2 решает стандартные задачи
технологии для	для решения задач	профессиональной деятельности с использованием
профессиональной	профессиональной	современных информационных систем, сред и
деятельности	деятельности	комплексов
		ОПК-4.3 использует технологии создания и
		эксплуатации программных продуктов и
		программных комплексов на основе
		информационной и цифровой культуры
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 выбирает современные технологии
	разрабатывать алгоритмы и	разработки алгоритмов и компьютерных программ
	компьютерные программы,	для решения поставленных задач
	пригодные для практического	ОПК-5.2 использует современные средства и
	применения	языки программирования, современные
		программные среды разработки для решения
		прикладных задач различных классов
		ОПК-5.3 разрабатывает программное обеспечение,
		реализует мобильные, серверные приложения и
		другие информационно-коммуникационные
		сервисы с учетом основных требований
		информационной безопасности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения общепрофессиональной компетенции	(результата обучения)
ОПК-1.1 Использует в профессиональной деятельности основы математических дисциплин	Знает основные положения теории множеств, теории пределов, теории рядов Умеет вычислять пределы, производные и интегралы от элементарных функций Владеет методами построения простейших математических
ОПК-1.2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и математического и компьютерного моделирования	моделей типовых профессиональных задач <u>Знает</u> основные положения дифференциального, интегрального исчисления, методы исследования функций <u>Умеет</u> проводить исследование функций <u>Владеет</u> методами построения компьютерных и физических моделей типовых профессиональных задач
ОПК-1.3 Осуществляет теоретическое и экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности	Знает методы обработки и интерпретации данных современных научных исследований Умеет собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований Владеет навыками применения, интерпретирования данных современных научных исследований
ОПК-2.1 Определяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности в конкретной области	Знает современные математические методы, информационные технологии и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач Умеет использовать современные математические методы, информационные технологии и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач Владеет навыками использования существующих математических методов, информационные технологии и систем программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

ОПК-2.2 Выбирает современные	<u>Знает алгоритмические и программные решения в области</u>
информационные технологии и	<u>энает</u> алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения для
программные средства, языки и	разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
технологии программирования при	умеет разрабатывать и применять алгоритмические и
решении задач профессиональной	программные решения в современных научных исследованиях и
деятельности	прикладных задачах
деятельности	Владеет навыками разработки и применения алгоритмических и
	программных решений в области системного и прикладного
	программных решении в области системного и прикладного программного обеспечения для разработки и реализации
	алгоритмов решения прикладных задач
ОПК-2.3 Применяет современные	Знает вид и характер своей профессиональной деятельности в
математические, компьютерные и	части информационных технологий и программных средств для
информационные технологии и	разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
программные средства при решении	<u>Умеет</u> переосмысливать накопленный опыт, изменять при
задач профессиональной деятельности	необходимости вид и характер своей профессиональной
зада і профессиональной деятельности	деятельности для разработки и реализации алгоритмов решения
	прикладных задач
	<u>Владеет</u> навыками изменения при необходимости систем
	программирования для разработки и реализации алгоритмов
	решения прикладных задач
ОПК-3.1 Осуществляет сбор и анализ	<u>Знает</u> современные математические модели для решения задач в
полученного материала, строит модель на	области профессиональной деятельности
основе собранных данных, реализует	<u>Умеет</u> применять и модифицировать математические модели для
модель средствами программирования,	решения задач в области профессиональной деятельности
тестирует ее и описывает результаты	<u>Владеет</u> навыками использования математических моделей для
leemples ee it omnesisseer pesymstatist	решения задач в области профессиональной деятельности
ОПК-3.2 Применяет экономико-	<u>Знает</u> специальные технические и программно-математические
математические методы на предприятиях	средства для реализации экономико-математических методов
и в организациях различных отраслей	<u>Умеет</u> выбирать, проектировать и внедрять специальные
экономики, включая интернет-экономику	технические и программно-математические средства для
F	реализации экономико-математических методов
	<u>Владеет</u> навыками выбора, проектирования и внедрения
	специальных технических и программно-математических средств
	для реализации экономико-математических методов
ОПК-3.3 Использует современные	<u>Знает</u> специальные технические и программно-математические
методы социально-экономического	средства для реализации социально-экономического анализа
анализа, информационные технологии и	принятия оптимальных решений в области управления и бизнеса
вычислительные средства для	<u>Умеет</u> выбирать, проектировать и внедрять специальные
обоснования принятия оптимальных	технические и программно-математические средства для
решений в области управления и бизнеса	реализации социально-экономического анализа принятия
	оптимальных решений в области управления и бизнеса
	<u>Владеет</u> навыками выбора, проектирования и внедрения
	специальных технических и программно-математических средств
	для реализации социально-экономического анализа принятия
	оптимальных решений в области управления и бизнеса
ОПК-4.1 Использует основные	<u>Знает</u> современные информационно-коммуникационные
положения и концепции прикладного и	технологии
системного программирования,	<u>Умеет</u> использовать современные информационно-
архитектуры компьютеров и сетей (в	коммуникационные технологии
том числе и глобальных)	<u>Владеет</u> навыками использования современных информационно-
OHIC 40 D	коммуникационных технологий
ОПК-4.2 Решает стандартные задачи	<u>Знает</u> новые решения в области наукоемких технологий и пакетов
профессиональной деятельности с	программ для решения прикладных задач профессиональной
использованием современных	деятельности
информационных систем, сред и	<u>Умеет</u> анализировать рынок новых решений в области
комплексов	наукоемких технологий и эксплуатации программных продуктов и
	программных комплексов на основе информационной и
	библиографической культуры
	<u>Владеет</u> навыками анализа рынка новых решений в области
	наукоемких технологий и пакетов программ для решения
	прикладных задач

ОПУ 4.2 Ионо на разуче покупе по пис	2 ugam mayuuu aanuu u amamuu aa aanuu aanuu aanaa aanuu HO
ОПК-4.3 Использует технологии	Знает техническую и отчетную документацию разработки ПО
создания и эксплуатации программных	<u>Умеет</u> формировать техническую и отчетную документацию и
продуктов и программных комплексов на	разрабатывать технические документы с учетом основных
основе информационной и цифровой	требований информационной безопасности
культуры	<u>Владеет</u> навыками формирования технической отчетной
	документации мобильных, серверных приложений и другие
	информационно-коммуникационных сервисов
ОПК-5.1 Выбирает современные	<u>Знает</u> современные информационно-коммуникационные
технологии разработки алгоритмов и	технологии
компьютерных программ для решения	<u>Умеет</u> использовать современные информационно-
поставленных задач	коммуникационные технологии
	<u>Владеет</u> навыками использования современных информационно-
	коммуникационных технологий
ОПК-5.2 Использует современные	<u>Знает</u> новые решения в области наукоемких технологий и пакетов
средства и языки программирования,	программ для решения прикладных задач профессиональной
современные программные среды	деятельности
разработки для решения прикладных	<u>Умеет</u> анализировать рынок новых решений в области
задач различных классов	наукоемких технологий и эксплуатации программных продуктов и
1	программных комплексов на основе информационной и
	библиографической культуры
	<u>Владеет</u> навыками анализа рынка новых решений в области
	наукоемких технологий и пакетов программ для решения
	прикладных задач
OTHER 2 Descriptions and the second	
ОПК-5.3 Разрабатывает программное	Знает методы и средства разработки ПО
обеспечение, реализует мобильные,	<u>Умеет</u> разрабатывать мобильные, серверные приложения и
серверные приложения и другие	другие информационно-коммуникационные сервисы с учетом
информационно-коммуникационные	основных требований информационной безопасности
сервисы с учетом основных требований	<u>Владеет</u> навыками разработки ПО, серверных приложений и
информационной безопасности	других информационно-коммуникационных сервисов

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ПК-1 Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	ПК-1.1 обрабатывает и анализирует данные современных научных исследований, структурирует информацию и формулирует выводы ПК-1.2 самостоятельно и в составе научного коллектива ставит естественнонаучные задачи на основе знания постановок научно-исследовательских задач ПК-1.3 использует методы проведения научных исследований и постановки математически корректных научно-исследовательских задач
Научно- исследовательский	ПК-2 Способен критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-2.1осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ПК-2.2 применяет методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований ПК-2.3 формирует новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ПК-3 Способен к разработке и применению	ПК-3.1 определяет основные подходы к разработке и интеграции программных модулей и компонент
Проектный	алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	ПК-3.2 выполняет разработку современных алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, в том числе с применением современных вычислительных систем
		ПК-3.3 осуществляет верификацию выпусков программного продукта
	ПК-4 Способен к обоснованному выбору, проектированию и внедрению специальных технических и программно-математических средств в избранной профессиональной области	ПК-4.1 управляет работами по созданию программных систем и комплексов, проектированию и реализации программного обеспечения, созданию архитектуры программных средств, участию в организации научно-технических работ, контроле, принятии решений и определении перспектив ПК-4.2 применяет специальные технические и программно-математические средства в избранной профессиональной области для проектирования и внедрения специальных технических и программно-математических средств ПК-4.3 разрабатывает математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации, способы
		производства, сопровождения, эксплуатации и администрирования в различных областях ПК-5.1 применяет методы анализа концептуальных
	ПК-5 Способен к анализу рынка новых решений в области наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач	моделей решаемых научно-исследовательских проблем и задач ПК-5.2 осуществляет целенаправленный анализ рынка новых решений в области наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач ПК-5.3 выбирает методы исследования, соотносит проблему, цели, задачи, предмет и методы исследования, формулирует проблему, обосновывает актуальность и новизну решения
технологическии	ПК-6 Способен осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») и в других источниках	ПК-6.1 проводит целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и в других источниках ПК-6.2 работает с базами данных и другими источниками по новейшим решениям и научнотехнологическим достижениям ПК-6.3 применяет современные информационнокоммуникационные технологии, учитывая требования информационной безопасности, для решения профессиональных задач
Организационно- управленческий	ПК-7 Способен составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые	ПК-7.1 использует принципы разработки и отладки программного кода, методы тестирования программного обеспечения

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы	ПК-7.2 использует методы по выявлению и устранению сбоев и отказов в работе программного обеспечения, ликвидации их последствия и восстановления работоспособности
		ПК-7.3 разрабатывает программный код, проводит его отладку и тестирование, своевременно принимает меры по выявлению и устранению сбоев и отказов в работе программного обеспечения, ликвидации их последствий и восстановлению работоспособности
	ПК-8 Способен к	ПК-8.1 определяет основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов
формі отчеті разра	формированию технической отчетной документации и разработке технических документов	ПК-8.2 составляет техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационных систем, программных продуктов ПК-8.3 разрабатывает тестовые документы, включая план тестирования, стратегии тестирования и управления процессом тестирования
	ПК-9 Способен к организации педагогической деятельности	ПК-9.1 использует современные образовательные технологии в преподавании математики и информатики ПК-9.2 проводит лекционные, семинарские и практические занятия, в том числе факультативные, по общематематическим,
Педагогический	в конкретной предметной области (математика и информатика)	специальным дисциплинам и информатике, в общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования ПК-9.3 организовывает преподавание учебных дисциплин с использованием методов электронного обучения (дистанционного, мобильного)
	ПК-10 Способен применять существующие и разрабатывать новые методы и средства обучения	ПК-10.1 использует современные программные средства и сервисы для проведения занятий электронного обучения (дистанционного, мобильного) ПК-10.2 разрабатывает программные средства и сервисы для мобильного и дистанционного обучения, в том числе для обеспечения реализации дополнительных образовательных программ ПК-10.3 включает в образовательный процесс системы автоматизированного тестирования

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
ПК-1.1 Обрабатывает и анализирует данные современных научных исследований, структурирует информацию и формулирует выводы	Знает основные понятия концептуальных моделей, классические задачи математики Умеет использовать знания, полученные в области математики при создании программных систем Владеет навыками использования моделей профессиональной деятельности, постановок стандартных задач, стандартных методов решения задач при разработке программных систем
ПК-1.2 Самостоятельно и в составе научного коллектива ставит естественнонаучные задачи на основе знания постановок научно-исследовательских задач	Знает основы научной теории, методы и средства планирования и организации исследований и разработок, основные методы решения задач практической части изучаемых дисциплин и их приложения в профессиональной деятельности Умеет изучать предметные области; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; выбирать методики разработки требований к системе и шаблоны документов требований к системе на основе знания постановок классических задач математики; проводить классификацию явлений Владеет методами и средствами планирования и организации исследований и разработок; навыками выявления существенных явлений проблемной ситуации
ПК-1.3 Использует методы проведения научных исследований и постановки математически корректных научно-исследовательских задач	Знает методы решения стандартных задач, проведения научных исследований и постановки математически корректных задач математики Умеет применять методы решения стандартных задач в собственной научно-исследовательской деятельности; ставить математически корректные задачи; результаты научно-исследовательских работ исследовательских и опытно-конструкторских работ Владеет методами проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, постановки математически корректных задач математики
ПК-2.1 Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	Знает принципы и методы планирования проектных работ; методы классического системного анализа Умеет проводить поиск и анализ материала при выполнении исследования по выполняемой тематике; строить схемы причинно-следственных связей; выявлять потребителей требований к системе и их интересов Владеет методами системного анализа; навыками проведения классификации явлений как фактов, проблем, последствий и причин; навыками моделирования бизнес-процессов
ПК-2.2 Применяет методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	Знает методы концептуального проектирования <u>Умеет</u> осуществлять деятельность, направленную на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач; описывать системный контекст и границы системы <u>Владеет</u> методами анализа научно-технической информации; навыками определения ключевых свойств системы, ограничений системы, описания технико-экономических характеристик вариантов концептуальной архитектуры
ПК-2.3 Формирует новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Знает методы целеполагания, теорию ключевых показателей деятельности, цели и задачи проводимых исследований и разработок Умеет формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; готовить информационные обзоры, рецензии, отзывы, заключения на техническую документацию Владеет навыками постановки целей создания системы
ПК-3.1 Определяет основные подходы к разработке и интеграции программных модулей и компонент	Знает методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения; методы и средства миграции и преобразования данных; методы анализа и обобщения

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
ПК-3.2 Выполняет разработку современных алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, в том числе с	отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований <u>Умеет</u> применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов <u>Владеет</u> навыками разработки процедур интеграции программных модулей и компонент, определения приоритетов функциональных требований к ПО <u>Знает</u> языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур; интерфейсы взаимодействия; отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований <u>Умеет</u> производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки; документировать произведенные действия; создавать резервные
программирования, в том числе с применением современных вычислительных систем	копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных; оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ Владеет процедурами сборки программных модулей и компонент в программный продукт, методами анализа научно-технической информации
ПК-3.3 Осуществляет верификацию выпусков программного продукта	Знает методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов <u>Умеет</u> выявлять соответствие требований заказчиков с существующими продуктами; проводить переговоры с контрагентами <u>Владеет</u> навыками проведения оценки работоспособности программного продукта, обобщения опыта эксплуатации конкурирующего ПО
ПК-4.1 Управляет работами по созданию программных систем и комплексов, проектированию и реализации программного обеспечения, созданию архитектуры программных средств, участию в организации научно-технических работ, контроле, принятии решений и определении перспектив	Знает методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения Умеет выполнять оценку и согласование сроков выполнения поставленных задач; проводить экспертизу требований к ПО для выявления пропущенных требований заказчика совместно с аналитиком и/или руководителем проекта; осуществлять руководство ИТ-проектами Владеет навыками корректировки рабочего процесса команды тестирования ПО на основе результатов переговоров с заказчиком; навыками управления ИТ-персоналом, формирования команды и организации персонала, и стейкхолдеров для управления обработкой запросов пользователей
ПК-4.2 Применяет специальные технические и программноматематические средства в избранной профессиональной области для проектирования и внедрения специальных технических и программно-математических средств	Знает методы сравнения инструментальных средств для разработки программных систем разных классов; методы концептуального проектирования Умеет использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей; выполнять подключение программного продукта к компонентам внешней среды; разрабатывать технико-экономическое обоснование Владеет навыками выбора, обоснования и защиты выбранного варианта концептуальной архитектуры, специальных технических и программно-математических средств
ПК-4.3 Разрабатывает математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации, способы производства,	Знает общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции, современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей, математические основы программирования Умеет предлагать принципиальные варианты концептуальной

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
сопровождения, эксплуатации и администрирования в различных областях	архитектуры системы; использовать возможности существующего программного обеспечения при создании программного проекта; разрабатывать компьютерные программы в интегрированной среде разработки программных систем Впадеет навыками разработки концепции системы, сопровождения, эксплуатации и администрирования, навыками создания программных систем и комплексов на основе методов решения стандартных задач
ПК-5.1 Применяет методы анализа концептуальных моделей решаемых научно-исследовательских проблем и задач	Знает методы системного анализа, анализа концептуальных моделей решаемых задач Умеет применять методы анализа концептуальных моделей решаемых задач Владеет навыками решения задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
ПК-5.2 Осуществляет целенаправленный анализ рынка новых решений в области наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач	Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок Умеет изучать предметные области Владеет навыками анализа рынка новых решений в области наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач
ПК-5.3 Выбирает методы исследования, соотносит проблему, цели, задачи, предмет и методы исследования, формулирует проблему, обосновывает актуальность и новизну решения	Знает методы целеполагания, планирования проектных работ <u>Умеет</u> формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; планировать проектные работы <u>Владеет</u> навыками оформления результатов научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ
ПК-6.1 Проводит целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и в других источниках	Знает современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности Умеет осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях Владеет навыками проведения поиска профессиональной информации; построения схемы причинно-следственных связей
ПК-6.2 Работает с базами данных и другими источниками по новейшим решениям и научно-технологическим достижениям	Знает источники информации, необходимой для профессиональной деятельности Умеет применять существующие базы данных, новейшие решения и научно-технологические достижения в своей профессиональной деятельности Владеет методами классического системного анализа, навыками системного мышления
ПК-6.3 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии, учитывая требования информационной безопасности, для решения профессиональных задач	Знает современные информационно-коммуникационные технологии, основные требования информационной безопасности Умеет выбирать современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач Владеет современными информационно-коммуникационными технологиями для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности
ПК-7.1 Использует принципы разработки и отладки программного кода, методы тестирования программного обеспечения	Знает методы планирования проектных работ; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам; методы тестирования ПО Умеет применять методы и приемы отладки программного кода; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Владеет навыками мониторинга и контроля управления ИТ-проектами, запросами пользователей, ИТ-персоналом; организации деятельности по непрерывному улучшению управления
ПК-7.2 Использует методы по выявлению и устранению сбоев и	Знает условия применения стандартных алгоритмов и программ; методы непрерывного улучшения управления ИТ-проектами

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
отказов в работе программного обеспечения, ликвидации их последствия и восстановления работоспособности	<u>Умеет</u> применять методы программирования, отладки и тестирования программного обеспечения, осуществлять мониторинг и контроль работоспособности ПО <u>Владеет</u> методами ликвидации последствий сбоев и отказов в работе ПО и восстановления работоспособности программного обеспечения
ПК-7.3 Разрабатывает программный код, проводит его отладку и тестирование, своевременно принимает меры по выявлению и устранению сбоев и отказов в работе программного обеспечения, ликвидации их последствий и восстановлению работоспособности	Знает методологии разработки программного обеспечения, технологии программирования, методы и приемы отладки программного кода Умеет выбирать методики разработки требований к системе; подходящую инструментальную среду для разработки и отладки программы Владеет современными инструментальными средствами для разработки и отладки компьютерных программ на современных языках программирования; навыками разработки программного кода, его отладки и тестирования
ПК-8.1 Определяет основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов	Знает основные термины и сокращения, используемые в технической документации; стандарты качества, в области тестирования, по информационной безопасности ПО; стандарты и методологии, применяемые к необходимым приложениям Умеет применять методы анализа требований; определять цели тестирования ПО Владеет навыками разработки требований к тестированию ПО
ПК-8.2 Составляет техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационных систем, программных продуктов	Знает содержание основных стандартов и модели жизненного цикла ПО; основные группы моделей жизненного цикла к созданию программного обеспечения, их процессы, виды деятельности и задачи, основные технологические подходы <u>Умеет</u> работать с документацией, касающейся основных стандартов и моделей жизненного цикла ПО; составлять техническую документацию <u>Владеет</u> навыками работы со стандартами и различными моделями жизненного цикла ПО при создании ПО
ПК-8.3 Разрабатывает тестовые документы, включая план тестирования, стратегии тестирования и управления процессом тестирования	Знает теорию тестирования: модели тестирования, планирование тестирования, тест-дизайн, проектирование тестов; меры и метрики качества ПО; жизненный цикл ПО; основные проектные методологии; требования к ПО, методы сбора требований; методики анализа рисков Умеет применять метрики качества ПО; оптимизировать тестовые наборы; применять инструменты и методы анализа требований Владеет навыками оценки рисков, приоритета выполнения различных тестов, распределения имеющихся ресурсов, разработки стратегии и плана тестирования
ПК-9.1 Использует современные образовательные технологии в преподавании математики и информатики	Знает основные технические средства обучения, включая ИКТ, возможности их использования на занятиях и условия выбора в соответствии с целями и направленностью программы (занятия) Умеет находить, анализировать возможности использования и использовать источники необходимой для планирования профессиональной информации (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы) Владеет навыками разработки ДПО, программ учебных курсов, дисциплин (модулей) и учебно-методических материалов для их реализации
ПК-9.2 Проводит лекционные, семинарские и практические занятия, в том числе факультативные, по общематематическим, специальным дисциплинам и информатике, в общеобразовательных,	Знает современные методы, формы, способы и приемы обучения; ФГОС и ФГТ в области математики и информатики Умеет планировать содержание лекционных, практических и семинарских занятий Владеет методикой проведения лекционных, семинарских и практических и практических занятий по общематематическим, специальным

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	дисциплинам и информатике; навыками применения современных образовательных технологий
ПК-9.3 Организовывает преподавание учебных дисциплин с использованием методов электронного обучения (дистанционного, мобильного)	Знает основные методы электронного обучения <u>Умеет</u> планировать образовательный процесс с использованием методов электронного обучения <u>Владеет</u> навыками планирования профессиональной информации (электронные образовательные ресурсы), применения методов электронного обучения
ПК-10.1 Использует современные программные средства и сервисы для проведения занятий электронного обучения (дистанционного, мобильного)	Знает возможности использования ИКТ <u>Умеет</u> применять современные программные средства и сервисы при проведении занятий электронного обучения (дистанционного, мобильного) <u>Владеет</u> современными программными средствами для осуществления мобильного и дистанционного обучения, в том числе для обеспечения реализации дополнительных образовательных программ
ПК-10.2 Разрабатывает программные средства и сервисы для мобильного и дистанционного обучения, в том числе для обеспечения реализации дополнительных образовательных программ	Знает основные методы разработки ПО для мобильного и дистанционного обучения <u>Умеет</u> разрабатывать программные средства и сервисы для электронного обучения <u>Владеет</u> навыками разработки программных средств и сервисов для мобильного и дистанционного обучения, в том числе для обеспечения реализации дополнительных образовательных программ
ПК-10.3 Включает в образовательный процесс системы автоматизированного тестирования	Знает системы автоматизированного тестирования <u>Умеет</u> использовать системы автоматизированного тестирования в образовательном процессе <u>Владеет</u> навыками применения систем автоматизированного тестирования в образовательном процессе, в том числе для обеспечения реализации дополнительных образовательных программ

Структура государственной итоговой аттестации

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, и прохождение учебной и производственных практик.

Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

Требования к выпускным квалификационным работам определяются в соответствии с нормативными документами Минобрнауки РФ и локальными нормативными актами ДВФУ.

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы.

<u>Требования к содержанию ВКР.</u> Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Основными задачами выпускной квалификационной работы являются:

- углубление и систематизация теоретических знаний и практических умений у обучающихся в выбранной области науки;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования научной, методической и специальной информации;
- анализ и интерпретация получаемых данных, четкая формулировка суждений и выводов;
- изыскание путей (способов, методов) улучшения организации и эффективности работы специалиста по конкретному направлению профессиональной деятельности.

В ходе выполнения ВКР обучающийся должен показать:

- знания по избранной теме и умение проблемно излагать теоретический материал;
- умение анализировать и обобщать литературные источники, решать практические задачи, формулировать выводы и предположения;
 - навыки проведения исследования.

Общие требования к ВКР:

- соответствие научного аппарата исследования и его содержания заявленной теме;
 - логическое изложение материала;
 - глубина исследования и полнота освещения вопросов;
 - убедительность аргументации;
 - краткость и точность формулировок;
 - конкретность изложения результатов работы;
 - доказательность выводов и обоснованность рекомендаций;
 - грамотное оформление результатов исследований.

Содержание ВКР определяется выбранной темой, связанной с решением задач по типам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, «Математические и компьютерные технологии».

<u>Требования к объему и структуре ВКР.</u> Общий рекомендуемый объем ВКР должен составлять в пределах 50-70 страниц печатного текста, без учета приложений (рекомендуемый объем приложений — в пределах 10-50 страниц).

Структурными элементами ВКР являются следующие:

- титульный лист, включая оборотную сторону титульного листа;
- оглавление;
- аннотация;
- введение;
- термины и определения (при необходимости);
- раздел 1, содержащий описание текущего состояния в области приложения создаваемой программной системы, термины и определения (при необходимости);
- раздел 2, содержащий результаты анализа области приложения и прикладных задач, а также их формальные модели и постановки;
- раздел 3, содержащий результаты проектирования программной системы и систему тестов для организации тестирования;
- раздел 4, содержащий результаты разработки программной системы и исследования ее свойств (при необходимости);
 - заключение;
 - список литературы;
- приложения, в том числе рекомендуемое приложение (распечатка слайдов презентации ВКР).

Оформление работы осуществляется обучающимся в соответствии с требованиями к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Процедура подготовки и защиты ВКР определяется согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 29.06.2015 № 636, Положению о государственной итоговой аттестации по образовательным программам программам высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», утвержденному приказом ДВФУ от 24.05.2019 № 12-13-1039.

Выпускающий департамент утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся распорядительным актом организации закрепляется

руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников организации и при необходимости консультант (консультанты).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет в организацию письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв).

Выпускная квалификационная работа и отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией электроннобиблиотечной системе организации и проверяются на объём заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе организации, проверки объём на заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается организацией.

Результаты защиты ВКР объявляются в день его проведения.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание причине уважительной (временная нетрудоспособность, исполнение обязанностей, общественных государственных ИЛИ вызов транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

По результатам государственных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам образования высшего программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 29.06.2015 № 636, Положению о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования _ программам бакалавриата, специалитета, федерального государственного магистратуры автономного

образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», утвержденному приказом ДВФУ от 24.05.2019 № 12-13-1039.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) своем несогласии с результатами государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Информация о месте работы апелляционной комиссии доводится до студентов в день защиты ВКР.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, ВКР, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственно итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае принятия решения об удовлетворении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит

аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти аттестационные испытания в сроки, установленные университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК.

Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится в ДВФУ с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). 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).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида обучающимся инвалидом государственного продолжительность сдачи аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к сдачи. Продолжительность установленной продолжительности его выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

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

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, 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 (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

Критерии оценки результатов защиты ВКР.

При оценивании учитывается качество подготовленной квалификационной работы, качество подготовленного доклада, а также владение информацией, специальной терминологией, умение участвовать в дискуссии, отвечать на поставленные в ходе обсуждения вопросы.

Основными показателями качества и эффективности ВКР являются:

- важность (актуальность) работы для внутренних и/или внешних потребителей;
 - новизна результатов работы;
 - практическая значимость результатов работы;

- эффективность и результативность (социальный, экономический, информационный эффект), эффект использования результатов работы в учебном процессе);
 - уровень практической реализации.

Критерии оценки результатов защиты ВКР

критерии оценки результатов защиты вкг		
Оценка	Критерии оценки результатов защиты ВКР	
отлично	ВКР посвящена актуальной и научно значимой теме,	
	исследование базируется на аналитическом анализе состояния по	
	данной проблеме. Работа состоит из теоретического раздела и	
	описания практической реализации, которая демонстрирует	
	приобретенные навыки. В работе присутствует обстоятельный	
	анализ проблемы, последовательно и верно определены цели и	
	задачи. Работа имеет четкую внутреннюю логическую структуру.	
	Выводы самостоятельны и доказаны. В ходе защиты автор	
	уверенно и аргументировано ответил на замечания рецензентов, и	
	в процессе защиты продемонстрировал полную разработанность	
	избранной научной проблемы и компетентность.	
хорошо	ВКР посвящена актуальной и научно значимой теме,	
переше	исследование базируется на анализе состояния по данной	
	проблеме. Работа состоит из теоретического раздела и описания	
	практической реализации, которая демонстрирует приобретенные	
	навыки. В работе присутствует обстоятельный анализ проблемы,	
	последовательно и верно определены цели и задачи. Работа имеет	
	четкую внутреннюю логическую структуру. Выводы	
	самостоятельны и доказаны. В ходе защиты автор достаточно	
	полно и обоснованно ответил на замечания рецензентов, и в	
	процессе защиты продемонстрировал необходимую и в целом	
	доказанную разработанность избранной научной проблемы.	
	Вместе с тем, работа может содержать ряд недостатков, не	
	имеющих принципиального характера.	
удовлетворительно	Выпускник продемонстрировал слабые знания некоторых	
j de za e i ze più e i za e	научных проблем в рамках тематики квалификационной работы.	
	В тексте ВКР, в представленных презентационных материалах	
	допущены ошибки принципиального характера. Отсутствие	
	четкой формулировки актуальности, целей и задач ВКР. Работа	
	не полностью соответствует предъявляемым требованиям к	
	выполнению ВКР. В ходе защиты автор не ответил на замечания	
	рецензентов, и вопросы комиссии.	
неудовлетворительно	В процессе защиты ВКР выявлено несоответствие заявленных в	
Поддовлетворительно	ВКР полученных результатов реальному состоянию дел,	
	необоснованность достаточно важных для ВКР высказываний,	
	достижений и разработок.	
	t and the second	

Рекомендуемая литература для подготовки к государственной итоговой аттестации

Основная литература

1. Абдрахманов, В. Г. Уравнения математической физики. Теория и практика / В. Г. Абдрахманов, Г. Т. Булгакова. – М.: Изд-во ФЛИНТА. 2014. - 338 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51962

- 2. Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Саратов: Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88888.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/88888
- 3. Бахвалов, Н. С. Численные методы / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. М.: Изд-во Бином. Лаборатория знаний. 2012. 636 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4397
- 4. Березкина, Г. Л. Технология программирования учебное электронное пособие / Г. Л. Березкина — Владивосток: Дальневосточный Изд-во федеральный университет, Дальневосточного федерального 2019. 100 университета, Режим c. доступа: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000881909
- 5. Васильев, Ф. П. Методы оптимизации / Ф. П. Васильев. Кн.1. М.: Изд-во МЦНМО. 2011. –с. 624. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9304
- 6. Евсеев, Д. А. Web-дизайн в примерах и задачах [Текст]: учеб. пособие / Д. А. Евсеев, В. Р. Трофимов; Под. ред. В.В. Трофимова. М.: КНОРУС, 2009. 263 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:279505&theme=FEFU
- 7. Зудина, Е. В. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Зудина [и др.].— Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 57 с. http://www.iprbookshop.ru/57785.html.
- 8. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2013. 216 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415587
- 9. Колдаев, В. Г. Численные методы и программирование / В. Г. Колдаев. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М. 2013. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=370603
- 10. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Космин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 238 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1245074 Режим доступа: по подписке
- 11. Костеж, В. А. Серверные технологии в вычислительных сетях Microsoft Windows Server® 2008 / В. А. Костеж, С. М. Платунова. Санкт-

- Петербург: Университет ИТМО, 2012. 89 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68116.html Режим доступа: для авторизир. пользователей; https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68116&theme=FEFU
- 12. Мейдер, В. А. Философские проблемы математики: математика как наука гуманитарная: учебное пособие / В. А. Мейдер. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 137 с. ISBN 978-5-9765-1984-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122657 Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 13. Парфенов, П. С. История и методология информатики и вычислительной техники: Учебное пособие / П. С. Парфенов. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2010. 141 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/747/72747
- 14. Федосеев, С. В. Современные проблемы прикладной информатики : учебное пособие / С. В. Федосеев. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 272 с. ISBN 978-5-374-00524-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10830.html Режим доступа: для авторизир. пользователей; https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-10830&theme=FEFU
- 15. Хэррон, Д. Node.js. Разработка серверных веб-приложений в JavaScript / Д. Хэррон ; перевод с английского А. А. Слинкина. Москва : ДМК Пресс, 2012. 144 с. ISBN 978-5-94074-809-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/50571 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Амосов, А. А. Вычислительные методы : учебное пособие / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 672 с. ISBN 978-5-8114-1623-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168619 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ануфриев, А. Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А. Ф. Ануфриев. М.: Ось-89, 2002. 112 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:398674&theme=FEFU

- 3. Бахвалов, Н. С. Численные методы в задачах и упражнениях / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков М.: Бином. Лаборатория знаний. 2018 г. 240 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:867633&theme=FEFU
- 4. Вьюхин, В. В. Базы данных [Текст]: учеб. пособие для вузов. Ч. 1. Лабораторный практикум / В. В. Вьюхин, С. В. Супрун, Т. А. Кочнева. Екатеринбург: Изд-во РГППУ, 2005. 66 с.
- 5. Демидович, Б. П. Основы вычислительной математики : учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 672 с. ISBN 978-5-8114-0695-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167894 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Демидович, Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения : учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-0799-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167810 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Завьялов, Ю. И. Методы сплайнфункций / Ю. И. Завьялов, Б. А. Квасов, Н. Г. Мирошниченко. Новосибирск. Наука, 1980.
- 8. Калиткин, Н. Н. Численные методы: учеб. пособие для вузов. / Н. Н. Калиткин ; под ред. А. А.Самарского. М.: Наука, 1978. 512 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:65402&theme=FEFU
- 9. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформления / И. Н. Кузнецов. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: Дашков и К°, 2008. 457 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:264729&theme=FEFU
- 10. Майданов, А. С. Методология научного творчества / А. С. Майданов. М.: ЛКИ, 2007. 512 с.
- 11. Марчук, Г. И. Введение в проекционносеточные методы / Г. И. Марчук, В. И. Агошков. М., 1981. 416 с.
- 12. Огурцов, А. Н. Основы научных исследований: Учеб. метод. Пособие / А. Н. Огурцов. Харьков: НТУ «ХПИ», 2008
- 13. Полянин, А. Д. Методы решения нелинейных уравнений математической физики и механики : учебное пособие / А. Д. Полянин, В. Ф. Зайцев, А. И. Журов. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. 256 с. ISBN 978-5-9221-0539-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59377 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 14. Сабитов, К. Б. Уравнения математической физики : учебник / К. Б. Сабитов. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. 352 с. ISBN 978-5-9221-1483-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59660 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Соммервил Иан. Инженерия программного обеспечения, 6-е изд.: Пер. с анг. М.: Изд.дом "Вильямс", 2002. 624с.
- 16. Треногин, В. А. Уравнения в частных производных : учебное пособие / В. А. Треногин, И. С. Недосекина. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. 228 с. ISBN 978-5-9221-1448-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59744 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 17. Шевцов, Г. С. Численные методы линейной алгебры : учебное пособие / Г. С. Шевцов, О. Г. Крюкова, Б. И. Мызникова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 496 с. ISBN 978-5-8114-1246-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167885 Режим доступа: для авториз. Пользователей

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://book.tr200.net/v.php?id=2414704

Математическое моделирование: учебное пособие / Козин Р. Г. - Издательство: МИФИ, 2008.

2. http://fanknig.org/book.php?id=24140656

Математическое моделирование технических систем. Учебник для вузов / Тарасик В.П. - Издательство: Дизайн-ПРО, 2004. - 370стр.

3. http://bookre.org/reader?file=801672&pg=1

Высокопроизводительные вычисления на кластерах: Учебное пособие / Беликов Д.А., Говязов И.В., Данилкин Е.А., В.И. Лаева, С.А. Проханов, А.В. Старченко. - Томск: изд. Том. Ун-та, 2008.

Электронные библиотечные системы и библиотеки

Научная библиотека ДВФУ (каталог):

http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU;

Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/;

Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru;

Электронная библиотечная система «eLIBRARY.RU»: http://www.elibrary.ru/

Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.urait.ru/ebs;

Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/;

Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека – online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам http://www.biblioclub.ru/

Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам http://www.citforum.ru/

Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия http://www.iqlib.ru/.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru
- 4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
- 5. Электронная библиотека Европейского математического общества https://www.emis.de/
 - 6. Электронные базы данных EBSCO http://search.ebscohost.com/