## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 30.05.2022 № 9

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 01.06.2022 № 084-3191

**Направление подготовки** 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Информатика и компьютерные науки Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года Язык обучения Английский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808.

#### Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. физ.-мат.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Л. Б. Соколинский Пользователь: leonid.sokolinsky Дата подписания: 06.05.2022

Л. Б. Соколинский

Заведующий кафедрой

д. физ.-мат.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Л. Б. Соколинский Пользователь: leonid.sokolinsky Дата подписания: 06.05.2022

Л. Б. Соколинский

Челябинск 2022

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Профиль подготовки Информатика и компьютерные науки ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной	Код и наименование профессионального	Код и наименование обобщенной	Коды и наименования трудовых функций
деятельности	стандарта	трудовой функции	
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно -телекоммуникационной сети "Интернет"	06.015 Специалист по информационным системам	С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	С/26.6 Оптимизация работы ИС
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационной сети "Интернет"	06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	А Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	А/07.6 Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом; А/10.6 Согласование документации в соответствии с установленными регламентами; А/13.6 Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием

			7/04 6 4
06 Связь, информационные	06.001 Программист	D Разработка	D/01.6 Анализ
и коммуникационные		требований и	требований к
технологии в сфере		проектирование	программному
разработки и тестирования		программного	обеспечению; D/03.6
программного обеспечения		обеспечения	Проектирование
			программного
			обеспечения
06 Связь, информационные	06.015 Специалист по	С Выполнение работ	С/12.6 Анализ
и коммуникационные	информационным	и управление	требований; С/14.6
технологии в сфере	системам	работами по	Разработка архитектуры
создания, поддержки и		созданию	ИС; С/16.6
администрирования		(модификации) и	Проектирование и
информационно-		сопровождению ИС,	дизайн ИС; С/25.6
коммуникационных систем и		автоматизирующих	Разработка технологий
баз данных, управления		задачи	интеграции ИС с
информационными		организационного	существующими ИС
ресурсами в информационно		управления и бизнес-	заказчика
-телекоммуникационной		процессы	
сети "Интернет"		_	
06 Связь, информационные	06.016 Руководитель	А Управление	А/04.6 Организация
и коммуникационные	проектов в области	проектами в области	репозитория проекта в
технологии в сфере	информационных	ИТ на основе	области ИТ в
создания, поддержки и	технологий	полученных планов	соответствии с
администрирования		проектов в условиях,	полученным планом
информационно-		когда проект не	,
коммуникационных систем и		выходит за пределы	
баз данных, управления		утвержденных	
информационными		параметров	
ресурсами в информационно		F	
-телекоммуникационной			
сети "Интернет"			
06 Связь, информационные	06.004 Специалист по	D Управление	D/01.7 Выявление
и коммуникационные	тестированию в	процессом	приоритетных
технологии в сфере	области	тестирования ПО	требований к ПО для
разработки и тестирования		тестирования тто	· •
программного обеспечения	информационных технологий		покрытия тестами
1 1		C Daniel arres	C/01 ( Dans 1
06 Связь, информационные	06.004 Специалист по	С Разработка	С/01.6 Верификация
и коммуникационные	тестированию в	документов для	требований исходной
технологии в сфере	области	тестирования ПО и	документации на ПО;
разработки и тестирования	информационных	анализ качества	С/03.6 Разработка
программного обеспечения	технологий	тестового покрытия	организационных
			документов для
			проведения
			тестирования проекта,
			включая план
			тестирования ПО

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях или

сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

производственно-технологический;

организационно-управленческий.

Профиль подготовки Информатика и компьютерные науки соответствует направлению подготовки в целом.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Выполняет поиск информации,	Знает: механизм возникновения проблемных
осуществлять	определяет критерии для	ситуаций в разные исторические эпохи;
поиск,	анализа поставленных задач;	теоретические основы построения методов
критический	Использует критический анализ,	
анализ и синтез	систематизацию и обобщение	трансцендентных уравнений, методов решения
информации,	информации для решения	систем линейных и нелинейных уравнений,
применять	поставленных задач	построения алгоритмов интерполяции,
системный		численного дифференцирования и
подход для		интегрирования; основные направления,
решения		проблемы, методы философии, содержание
поставленных		современных философских дискуссий по
задач		проблемам развития человека и общества.
		Умеет: анализировать различные способы
		преодоления проблемных ситуаций,
		возникавших в истории, осуществлять поиск,
		анализ и синтез исторической информации;
		анализировать поставленную задачу и
		выбирать пути её решения, оптимизировать
		используемые вычислительные алгоритмы;
		понимать и применять философские понятия
		для раскрытия своей жизненной позиции,
		аргументированно обосновывать свое согласие и несогласие с той или иной философской
		позицией.
		позицией. Имеет практический опыт: выявления и
		имеет практический опыт. выявления и систематизации различных стратегий действий
		в проблемных ситуациях; решения
		прикладных задач с использованием
		соответствующих вычислительных
		алгоритмов, самостоятельной работы по
		пополнению знаний в области
		вычислительных методов; владения
		понятийным аппаратом философии, навыками
		аргументированного изложения собственной
		точки зрения.
УК-2 Способен	Определяет задачи и использует	Знает: основные понятия, категории и
определять круг	различные способы их решения	инструменты современной
задач в рамках	для достижения поставленной	микроэкономической теории,
поставленной	цели, аргументирует свой выбор,	функционирование рыночной экономики,
цели и выбирать	исходя из действующих	механизм взаимодействия спроса и
оптимальные	правовых норм и имеющихся	предложения на рынках товаров и факторов
способы их	ресурсов и ограничений	производства, инструменты государственного
решения, исходя	People of bring termin	регулирования рынков для обоснования
из действующих		экономических решений, содержание
1 по денетвующих	I	окономи теских решений, содержание

правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

основных понятий и методов макроэкономического анализа, закономерности и взаимосвязи в функционировании рыночной экономики на макроуровне, инструменты и варианты их применения при разных целях макроэкономической стабилизационной политики; принципы организации и функционирования интернета вещей, существующие технологии в области интернета вещей, основные направления развития в области интернета вещей; о действующих правовых нормах, имеющихся ресурсах и ограничениях их применения; понятия и принципы правового государства, понятия и признаки права, его структуру и действие, конституционные права и свободы человека и гражданина, основы конституционного строя России, основные нормы гражданского, экологического, трудового, административного и уголовного права.

Умеет: анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений, влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства, проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние, объяснять характер влияния внутренних и внешних факторов на состояние национальной экономики, ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях целей и инструментов макроэкономической политики, механизме влияния на состояние национальной экономики; анализировать взаимосвязи осваиваемых объектов и делать соответствующие выводы, разбираться в существующих технологиях интернета вещей и применять их к конкретным задачам, использовать поиск информации в сети интернет; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и

ограничений; квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире, объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве, использовать предоставленные Конституцией права и своболы.

Имеет практический опыт: применения методов микроэкономического анализа и интерпретации экономической информации при обосновании и принятии решений в сфере профессиональной деятельности, анализа причин и факторов основных форм макроэкономической нестабильности, возможных последствий и мер стабилизационной политики правительства для обоснования экономических решений; использования специальной терминологии, программирования конечных устройств, разработки моделей и алгоритмов для взаимодействия с программными и аппаратными комплексами; определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; владения навыком оценивать государственно-правовые явления общественной жизни, понимать их назначение, анализировать текущее законодательство, применения нормативных правовых актов при разрешении конкретных ситуаций.

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Осуществляет взаимодействие с другими членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, знаниями и опытом

Знает: основные закономерности взаимодействия человека и общества, международные нормы и нормативные правовые акты Российской Федерации, позволяющие выстраивать единый подход к изучаемым отношениям; основные концепции взаимодействия в коллективе, важность организации командной работы для достижения поставленной цели. Умеет: оценивать значимость и релевантность

умеет: оценивать значимость и релевантность данных, адекватность процедур, методов, теорий и методологий решаемым задачам, самостоятельно мыслить, вырабатывать и отстаивать свою позицию в дискуссии, аргументировать ее ссылками на нормативноправовые акты; предвидеть результаты (последствия) личных действий, планировать последовательность шагов для достижения заданного результата, определить свою роль в команде.

Имеет практический опыт: владения навыками ставить перед собой правовые задачи, находить пути их решения, владения навыками опоры на нормативно-правовые акты при решении жизненно важных проблем; взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Имеет представление о правилах и принципах деловой устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); Демонстрирует умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать методы и навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знает: основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка, особенности собственного стиля овладения предметными знаниями, основные различия письменной и устной речи; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии, особенности собственного стиля овладения предметными знаниями, основные параметры языка конкретной специальности в деловом общении; лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения, особенности различных видов речевой деятельности и форм речи, источники профессиональной информации на иностранном языке. Умеет: продуцировать адекватные в условиях

конкретной ситуации общения устные и

письменные тексты, адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов, выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; создавать устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации делового общения, реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловой-профессиональной направленности на иностранном языке, работать с источниками релевантной информации на иностранном языке. Имеет практический опыт: использования учебных стратегий для организации своей учебной деятельности, когнитивных стратегий для автономного изучения иностранного языка; приемов запоминания и структурирования усваиваемого материала, интернет-технологий для выбора оптимального режима получения информации; стратегий рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений, презентационными технологиями для предъявления информации, исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке, применения навыков, владения умениями и стратегиями для участия в профессиональноориентированной коммуникации на иностранном языке, навыками публичной речи, ведения дискуссии на иностранном языке.

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Обладает базовыми знаниями об основных закономерностях социально-исторического развития общества и его культурном многообразии; Ориентируется в культурном разнообразии общества, соблюдает этические нормы поведения и толерантно воспринимает культурное многообразие общества

Знает: основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; основы межкультурной деловой коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения учебноделовых задач; основные этические, социальные философские учения от

античности до наших дней; основные нормативные правовые акты, методику толкования правовых норм, с учетом социально-исторического развития, основные отрасли системы законодательства Российской Федерации; основы межкультурной профессиональной коммуникации, механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной деятельности.

Умеет: соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах; применять методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры, предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре, выступать в роли медиатора культур; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по проблемам этики, философской антропологии и социальной философии, в дискуссии уважать иное мнение; применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности, ориентироваться в мировом историческом процессе, использовать правовые нормы в сфере профессиональной и общественной деятельности; общаться в различной социо-культурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности. Имеет практический опыт: владения практическими навыками анализа социальнокультурных проблем в контексте мировой истории и современного социума; общения в мире культурного многообразия с

использованием этических норм поведения; эффективно сотрудничать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения учебно-деловых задач; владения навыками дискуссии; владения навыком анализировать процессы и явления, происходящие в обществе, ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать в социуме с учетом социокультурных особенностей его членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Демонстрирует понимание основных принципов самообразования, профессионального и личностного развития; Определяет свои личные ресурсы и возможности для достижения поставленной цели; антропологические основания познавательной, Демонстрирует умение рационального распределения временных и/или иных ресурсов

Знает: структуру курса дисциплины, рекомендуемую литературу; закономерности функционирования рыночной экономики, базовые принципы экономического выбора и экономического поведения различных экономических субъектов; специфику человеческой деятельности,

практической и оценочной деятельности. Умеет: применять основные законы физики для успешного решения задач, направленных на саморазвитие обучающегося и подготовку к профессиональной деятельности; выбирать необходимый инструментарий для оценки различных экономических ситуаций, самостоятельно находить, систематизировать и обобщать новую экономическую информацию, получать новые знания, уметь эффективно управлять траекторией саморазвития на основе принципов рационального поведения субъектов в рыночной экономике; критически оценивать новые знания и их роль в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Имеет практический опыт: самостоятельного решения учебных и профессиональных задач с применением методов и подходов, развиваемых и используемых в физике, в том числе задач, которые требуют применения измерительной аппаратуры, навыками правильного представления и анализа полученных результатов; самостоятельной оценки различных экономических ситуаций, поиска новых знаний и путей решения экономических проблем и задач сфере профессиональной деятельности; владения навыками критического осмысления теоретических проблем и поиска их практического решения.

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности лля обеспечения полноценной социальной и профессионально

Понимает оздоровительный эффект здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной

Знает: организационно-методические основы физической культуры и силовых видов спорта [1]; организационно-методические основы физической культуры и фитнеса[2]; основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности й деятельности

физической культуры;
Определяет индивидуальный уровень физической подготовленности и использует средства и методы физического воспитания, комплексы силовых упражнений, средства и методы фитнес-тренировки, разрабатывает комплексы физических упражнений различной целевой направленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

[3]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных возможностей организма и планировать на их основе занятия силовыми упражнениями в целях повышения физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных возможностей организма и планировать на их основе фитнес-тренировки в целях повышения физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные комплексы физических упражнений общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в силовых видах спорта для совершенствования физической подготовленности и формирования здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в фитнесе для совершенствования физической подготовленности и формирования здорового образа жизни; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения

		полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа индивидуального физического состояния, физической подготовленности, планирования
		и проведения систематических занятий
		физическими упражнениями.
УК-8 Способен	Идентифицирует опасности и	Знает: о безопасных условиях
создавать и	оценивает факторы риска,	жизнедеятельности, в том числе при
поддерживать в	опирается на принципы	возникновении чрезвычайных ситуаций;
повседневной	создания и поддержания	основные виды опасных и вредных
жизни и в	безопасных условий	производственных факторов, их действие на
профессионально	жизнедеятельности для	организм человека, нормирование и меры
й деятельности	сохранения природной среды и	защиты от них, основные виды чрезвычайных
безопасные	обеспечения устойчивого	ситуаций военного, природного и
условия	развития общества; Применяет	техногенного характера, методы обеспечения
жизнедеятельност		защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
и для сохранения	<u> </u>	Умеет: создавать и поддерживать безопасные
природной среды,	1 9	условия жизнедеятельности, в том числе при
обеспечения	повседневной жизни и в	возникновении чрезвычайных ситуаций;
устойчивого	профессиональной	осуществлять выбор средств и способов
развития	деятельности, алгоритм	защиты человека от опасных и вредных
общества, в том	оказания первой помощи, в том	производственных факторов.
числе при угрозе	числе при угрозе и	Имеет практический опыт: создания и
и возникновении	возникновении чрезвычайных	поддерживания безопасных условий
чрезвычайных	ситуаций и военных конфликтов	жизнедеятельности, в том числе при
ситуаций и		возникновении чрезвычайных ситуаций;
военных		владения навыками оказания первой
конфликтов		доврачебной помощи.
УК-9 Способен	Понимает базовые принципы	Знает: базовые принципы функционирования
принимать	функционирования экономики и	экономики и экономического развития, цели и
обоснованные	экономического развития, цели и	формы участия государства в экономике,
экономические	формы участия государства в	методы личного экономического и
решения в	экономике	финансового планирования, основные
различных		финансовые инструменты, используемые для
областях		управления личными финансами.
жизнедеятельност		Умеет: анализировать информацию для
И		принятия обоснованных экономических
		решений, применять экономические знания
		при выполнении практических задач.
		Имеет практический опыт: использования
		основных положения и методы экономических
		наук при решении социальных и
		профессиональных задач.

УК-10 Способен	Имеет представление о	Знает: признаки коррупционного поведения и
формировать	содержании понятия	основные положения российского
нетерпимое	«коррупционное поведение»,	законодательства о противодействии
отношение к	основных формах его	коррупции.
коррупционному	проявления и последствиях,	Умеет: определять необходимые к
поведению	различает коррупционные и	применению нормы российского
	схожие некоррупционные	законодательства, направленные на
	явления в различных сферах	профилактику коррупции и пресечение
	жизни общества	коррупционного поведения.
		Имеет практический опыт: использования и
		соблюдения основополагающих правовых
		норм, формирующих нетерпимое отношение к
		коррупции.
ОПК-1 Способен	Применяет математический	Знает: классические методы решения систем
применять	аппарат и законы физики для	линейных алгебраических уравнений,
фундаментальные	решения прикладных задач	основные понятия теории матриц и
знания,		определителей, основы векторной алгебры,
полученные в		основы аналитической геометрии на
области		плоскости и в пространстве; основные понятия
математических и		комбинаторики и теории графов, алгоритмы
(или)		решения простейших задач оптимизации с
естественных		использованием теории графов, основные
наук, и		методы решения комбинаторных задач; основы
использовать их в		дифференциального и интегрального
профессионально		исчисления, основы теории функций
й деятельности		нескольких переменных, необходимые для
		решения задач, связанных с профессиональной
		деятельностью; основные понятия и
		результаты теории рядов, многомерных,
		криволинейных и поверхностных интегралов,
		теории вероятностей и математической
		статистики, основные способы применения
		математики в информатике, влияние
		математики на информационные технологии;
		фундаментальные разделы физики, методы и
		средства измерения физических величин,
		методы обработки экспериментальных
		данных; комплексные числа,
		комплекснозначные функции, конформные
		отображения, контурные интегралы по
		комплексной области, вычеты, основные
		правила интегрирования, признаки сходимости
		функциональных рядов, свойства
		аналитических функций; основные подходы к
		оценке сложности алгоритмов и построению
		функции трудоемкости, основные определения
		асимптотической оценки функций одной
		переменной; основные результаты теории

линейных нормированных пространств и теории линейных операторов; основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач теории вероятностей и математической статистики; классические методы численного решения систем линейных алгебраических уравнений, основные способы интерполирования функций, основные формулы приближенного вычисления интегралов, основные формулы численного дифференцирования, классические методы решения нелинейных уравнений и систем, основные методы решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка в различных пространствах; основные понятия теории автоматов и формальных (контекстносвободных) грамматик, формальных языков и их взаимосвязь; теоретические основания и основные методы теории дифференциальных и разностных уравнений, существующие междисциплинарные взаимосвязи и возможности использования изучаемых методов теории дифференциальных уравнений при проведении исследований; основы построения нелинейных оптимизационных моделей, постановки задач математического программирования, выпуклого программирования, линейного программирования, вариационного исчисления, теории игр; основы теории вероятностей и методов оптимизации, методы имитационного моделирования стохастических процессов и систем. Умеет: определять условия применения того или иного теоретического аспекта при решении практических задач, применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии в теоретических и экспериментальных исследованиях для решения профессиональных задач; решать комбинаторные задачи, задавать граф в различных представлениях, решать классические задачи комбинаторики и теории графов, использовать алгоритмы для решения задач на графах; применять методы дифференциального и интегрального исчисления, основы теории функций нескольких переменных для решения

стандартных задач, связанных с фундаментальной информатикой, использовать математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений, возникающих в учебно-профессиональной деятельности; решать основные задачи из теории рядов, многомерных, криволинейных и поверхностных интегралов, теории вероятностей и математической статистики, применять математические методы в информатике, применять математические результаты в информационных технологиях; использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний, применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач, работать с измерительными приборами, выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных, считать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, приборные ошибки, применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач; исследовать функции комплексного переменного на дифференцируемость, вычислять интегралы по контуру в комплексной плоскости, исследовать на сходимость функциональные ряды, применять основные методы комплексного анализа для решения прикладных задач, связанных с фундаментальной информатикой; провести построение функции трудоемкости алгоритмов и их программных реализаций и провести асимптотический анализ функции трудоемкости; применять методы функционального анализа для решения математических задач, возникающих в естествознании и технических дисциплинах и для обоснования численных методов; решать классические (типовые) задачи теории вероятностей и математической статистики, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач,

ориентироваться в справочной литературе; находить число итераций, необходимое для достижения заданной точности, давать оценку погрешности приближенных формул, строить формулы численного дифференцирования и интегрирования исходя из соображений точности, писать компьютерные программы, реализующие основные алгоритмы численных методов; строить и минимизировать конечный автомат по условиям предлагаемой задачи, строить контекстно-свободные грамматики, а также их языки соответственно заданию; осуществлять поиск необходимых методов и средств теории дифференциальных уравнений в зависимости от требуемых целей, возникающих в процессе познания или в процессе решения формализованных задач в области предметно-практической деятельности; применять методы оптимизации при решении задач, связанных с разработкой и использованием информационных технологий; решать задачи на определение вероятностных характеристик и определять оптимальное решение, оценивать качественные характеристики работы системы массового обслуживания в области информационных технологий.

Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач, математического моделирования в соответствующей области знаний, использования фундаментальных знаний в области алгебры и аналитической геометрии в будущей профессиональной деятельности; владения методами решения комбинаторных задач и задач на графах, основными принципами комбинаторики, основными принципами доказательства утверждений комбинаторики и теории графов, основным понятийным аппаратом комбинаторики и теории графов; применения дифференциального и интегрального исчисления, теории функций нескольких переменных в дисциплинах, связанных с фундаментальной информатикой; решения профессиональных задач с использованием методов математического анализа; владения приёмами применения теории рядов,

многомерных, криволинейных и поверхностных интегралов, теории вероятностей и математической статистики, основными результатами дисциплины для применения математики в информатике, приёмами использования математических методов в информационных технологиях; владения фундаментальными понятиями и основными законами классической и современной физики и методами их использования, методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований, навыками физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, навыками проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте, навыками оформления отчетов по результатам исследований; навыками работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой, навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, навыками анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений; применения методов теории аналитических функций и теории конформных отображений для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; построения функций трудоемкости алгоритмов и их программных реализаций, решающих одну задачу, для поиска оптимального на основе решения задач сортировки одномерных массивов и коммивояжера; исследования свойств линейных операторов и применения их к решению прикладных задач; использования основных методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; применения основных методов численного анализа; владения навыками использования методов численного моделирования при решении прикладных задач, их реализации с помощью информационных технологий; применения различных методов построения, анализа и минимизации конечных автоматов и

их грамматик; применения основных методов и средств решения дифференциальных уравнений, владения навыками использования соответствующего математического аппарата при решении задач профессиональной деятельности; решения задач оптимизации численными методами, реализации используемых алгоритмов с привлечением вычислительной техники; применения функций по расчету вероятностей и статистических параметров специализированных пакетов программного обеспечения, разработки прикладных программ с имитационным моделированием.

ОПК-2 Способен применять компьютерные/су перкомпьютерны е методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессионально й деятельности

Владеет терминологической базой в области информационных технологий; Применяет компьютерные/суперкомпьютерные методы при решении задач профессиональной деятельности; Использует современное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности

Знает: основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой; основные концепции структурного программирования, а также основные компоненты современной среды программирования; состав и функциональные возможности пакета MS Office; функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, особенности работы компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ; функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования, возможности компиляторов программных проектов под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программного обеспечения и установки программных пакетов объектно-ориентированных библиотек и фреймворков, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ; структуру современных операционных систем, принципы работы их основных компонентов: ядра, менеджера памяти, подсистемы ввода-вывода, файловой

системы; основные понятия технологий баз данных (база данных, система баз данных, СУБД) и положения реляционной модели данных; технологии создания искусственных нейронных сетей с применением высокоуровневого языка программирования Руthon, методы оптимизации, регуляризации и нормализации параметров нейронной сети и процесса ее обучения.

Умеет: применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой для проектирования и решения прикладных задач в различных областях, находить, агрегировать и использовать информацию связанную с профессиональной деятельностью; применять методологию структурного программирования для решения задач, использовать современную среду программирования для создания и отладки программ; использовать возможности пакета MS Office; использовать возможности современных интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки алгоритмов и программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах; использовать возможности современных интегрированных сред разработки прикладного программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах; использовать стандартные интерфейсы современных операционных систем для решения задач профессиональной деятельности; разрабатывать схемы реляционных баз данных; создавать и обучать глубокие и сверточные искусственные нейронные сети на Python с применением специализированных библиотек на разных вычислительных платформах (CPU/GPU/TPU). Имеет практический опыт: владения навыками работы с технической документацией, управления информационными процессами

(получения, хранения, передачи и обработки информации); решения простых задач с использованием парадигмы структурного программирования и современной среды программирования; работы с современными редакторами текстов, таблиц и презентаций; работы с современными интегрированными средами разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Unix и Windows; работы с современными интегрированными средами разработки прикладного программного обеспечения на объектно-ориентированных языках, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Unix и Windows: создания командных файлов, использования АРІ операционных систем при разработке прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности; разработки приложений баз данных с помощью современного ПО; решения задач в области машинного обучения и компьютерного зрения на разных вычислительных платформах (CPU/GPU/TPU), подготовки обучающих наборов данных с применение различного прикладного ПО.

ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программировани математических. информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей,

Демонстрирует знание теории алгоритмов, методологии и технологии программирования; Разрабатывает алгоритмические и программные решения, создает информационные ресурсы на базе готовых решений

Знает: основные структуры представления данных и алгоритмы их обработки; архитектуру программной системы заданного класса (определяется индивидуальным заданием), базовые алгоритмы и структуры данных; основные подходы к разработке прикладных алгоритмов в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня, базовые синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов, функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня, общие сведения об аппаратных и системных возможностях вычислительной техники для оптимизации программного обеспечения; основные подходы образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям

обеспечения в рамках объектноориентированной парадигмы программирования на современном языке высокого уровня, основные принципы объектно-ориентированной парадигмы: абстрагирование, инкапсуляция, наследование, полиморфизм, базовые синтаксические конструкции объектно-ориентированного языка программирования: классы, поля, свойства, методы, выражения, события, методы обобщенного программирования, методы оценки сложности алгоритмов, функциональные возможности стандартной библиотеки языка и фреймворка; определение базовых понятий теории алгоритмов, алгоритмы сортировки массивов различной сложности, алгоритмы решения задачи коммивояжера; принципы коммутации в LAN сетях, принципы маршрутизации в LAN и WAN сетях; основные средства, предоставляемые современными операционными системами прикладным программам для решения системных и пользовательских задач; архитектуры систем баз данных (архитектура ANSI/SPARC, архитектура SQL-сервер), основные команды SQL; математические основы и технологии машинного обучения. Умеет: применять основные структуры данных и алгоритмы их обработки при решении поставленных задач, разрабатывать собственные алгоритмы и реализовывать их на языке высокого уровня; проектировать архитектуру разрабатываемой программной системы, использовать паттерны проектирования, разрабатывать и формулировать алгоритмы для решения поставленной задачи, описывать математические модели; разрабатывать прикладное программное обеспечение в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня; разрабатывать прикладное программное обеспечение в рамках объектно-

к разработке прикладного программного

ориентированной парадигмы на современном языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка и фреймворка; разрабатывать алгоритмические решения в профессиональной деятельности с учетом трудоемкости таких решений, проводить сравнительный анализ алгоритмов и их программных реализаций, решающих одну задачу, для поиска оптимального алгоритма решения поставленной задачи; читать справочную литературу по телекоммуникационным сетям и применять на практике, конфигурировать STP и VLAN, планировать коммутацию в LAN сети, использовать CIDR, разбивать и складывать сети, работать с таблицами маршрутизации; использовать интерфейсы прикладного программирования, предоставляемые современными операционными системами; проектировать архитектуру приложений баз данных, разрабатывать запросы SQL; применять современные методы машинного обучения на основе нейронных сетей. Имеет практический опыт: применения основных структур данных и алгоритмов их обработки при создании программ; разработки моделей/алгоритмов/программ для решения поставленной задачи; разработки прикладного программного обеспечения, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода; разработки прикладного программного обеспечения, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода и фреймворков; разработки алгоритмов и программ на языке высокого уровня, проведения сравнительного анализа алгоритмов и их программных реализаций, для решения задач сортировки массивов и коммивояжера; настройка и конфигурирование VLAN и STP, настройка и конфигурирование статической и динамической маршрутизации, применение различных протоколов для поиска

неисправностей в компьютерных сетях, настройки механизма NAT, настройка ACL списков; навыками создания прикладных программ с использованием API Windows; проектирования реляционных баз данных с помощью современного ПО, построения запросов к базам данных на SQL; анализа и оптимизации полученных решений на основе нейросетевого подхода. ОПК-4 Способен Демонстрирует знание основных Знает: основы составления технической участвовать в стандартов, норм и правил документации на разработку программного разработке профессиональной средства с использованием стандартов норм и технической деятельности, стандартов правил; общие характеристики оформления технической коммуникационного оборудования документации программных документации; Применяет (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы), принципы организации, стандарты, нормы и правила при продуктов и комплексов с выполнении задач планирования и документирования профессиональной компьютерных сетей. использованием деятельности, разрабатывает Умеет: составлять техническое задание на стандартов, норм и правил, а также техническую документацию; разработку программного средства, в управлении Планирует выполнение и планировать этапы решения поставленной задачи; планировать компьютерную сеть на проектами реализует проекты по созданию основе требований, предъявляемых к сети, и создания информационных систем технической документации оборудования, информационных планировать модификацию (расширение) систем на стадиях компьютерной сети на основе растущих жизненного цикла требований к сети. Имеет практический опыт: составление технического задания, чтение технического задания, подготовленного заказчиком, реализация задач, обозначенных в техническом задании, составление пояснительной записки к реализованным задачам; планирование и организация, модификация и документирование компьютерной сети малого предприятия.

ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности

Обладает базовыми знаниями информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; Инсталлирует прикладное и системное программное обеспечение; Разрабатывает и сопровождает программное обеспечение информационных систем

Знает: основные среды программирования; основные принципы разработки и реализации реляционных баз данных, основные принципы физической организации баз данных; основные виды СУБД и их специфические особенности; основные принципы построения и функционирования компьютерных сетей, сетевую модель взаимодействия открытых систем OSI, сетевую модель стека протоколов TCP/IP, протокол безопасной передачи данных https; современные операционные системы для вычислительных систем разных классов. Умеет: устанавливать и использовать основные возможности среды программирования; ориентироваться в современных СУБД, проектировать сложные базы данных на основе реляционной модели, получать информацию из базы данных с помощью языка запросов SQL; выбирать и инсталлировать операционную систему, настраивать ее компоненты и использовать командный интерфейс для автоматизации рутинных действий.

Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования; владения навыками структурирования данных, проектирования и создания баз данных в различных предметных областях, администрирования баз данных и СУБД; разработки программ с использованием АРІ Windows.

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности

Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знает: основы функционирования современных платформ отечественного и зарубежного происхождения для проектирования и разработки программных средств; физические основы работы структурных элементов ЭВМ; принципы организации и функционирования технологий интернета вещей, существующие технологии в области интернета вещей; программные продукты и их основные характеристики, классификацию вычислительных структур, функционально-логическую структуру ЭВМ, перспективы развития вычислительных средств.

Умеет: использовать возможности современных средств разработки при создании прикладного программного обеспечения; применять базовые математические и физические знания для моделирования физических процессов, лежащих в основе работы ЭВМ; анализировать информацию и применять полученные знания для решения поставленных задач, работать с микроконтроллерами и основными отладочными платами, проектировать целостные системы интернета вещей; классифицировать программные продукты, анализировать способы управления вычислениями в вычислительных системах, синтезировать логические схемы, повышать эффективность работы вычислительных систем.

Имеет практический опыт: применения современных средств разработки при решении задач профессиональной деятельности; построения модели работы элемента ЭВМ и численного анализа модели; программирования конечных устройств, подключения конечных устройств в сеть, создания программного решения обработки и хранения данных с применением облачных технологий; анализа логических основ построения вычислительных машин, маршрутизации телекоммуникационных систем, работы в операционных системах, организации прерываний.

	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	Понимает жизненный	06.001 Программист	Знает: основные концепции
проводить	цикл разработки	D/01.6 Анализ	разработки компьютерных игр,
анализ	программного	требований к	процесс разработки
предметной	обеспечения;	программному	компьютерных игр,
области и	Осуществляет все этапы	обеспечению	особенности разработки и
формулировать	разработки	D/03.6 Проектирование	сопровождения игр для
требования к	программного	программного	социальных сетей,
разработке	обеспечения	обеспечения	программное обеспечение для
программного			создания игр для социальных
обеспечения для			сетей, примеры используемых
решения задач			алгоритмов и программных
профессиональн			решений при решении
ой			различных задач в процессе
деятельности,			создания игровых приложений
применять			для социальных сетей[4];
современные			принципы аппаратного
методы и			обеспечения вычислений,
средства			форматы представления
проектирования			данных, микрокоманд и команд,
программного			основы памяти, интерфейсов и
обеспечения с			взаимодействия компонентов
учетом			компьютеров, принципы
архитектуры			построения параллельных
вычислительны			вычислительных архитектур,
х систем			архитектурные решения для
(включая			реализации прикладных
многопроцессор			программ; теоретические
ные			основы математического и
вычислительны			компьютерного моделирования
е системы),			информационно-
использовать			вычислительных систем,
инструментальн			основные классы моделей,
ые и			методы формализации,
вычислительны			алгоритмизации и реализации
е средства при			моделей с помощью
разработке			современных компьютерных
алгоритмически			средств; синтаксис выбранного
х и			языка программирования,
			языка программирования, особенности программирования
программных решений			на этом языке, стандартные
решении			на этом языке, стандартные библиотеки языка
			программирования, технологии
			программирования; базовые
1	I	l	программирования, оазовые

структуры данных и основные алгоритмы их обработки; возможности систем для разработки веб-сайтов, инструменты и методы проектирования и дизайна; методы и средства проектирования программного обеспечения с применением технологии .NET; основные концепции разработки компьютерных игр, процесс разработки компьютерных игр, программное обеспечение, используемое и разрабатываемое в компьютерных играх, примеры используемых алгоритмов и программных решений при решении различных задач в процессе создания компьютерных игровых приложений; основные понятия и инструментальные средства веб-программирования, жизненный цикл разработки веб-приложений; способы организации современных многопроцессорных вычислительных систем, методы и средства разработки параллельных программ; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования, технологии программирования; методы и средства проектирования программного обеспечения; основные факты, концепции, теории связанные с прикладной математикой и информатикой в компьютерной графике, основы OpenGL, принципы восприятия цвета и света, преобразования на плоскости и в пространстве, цветовые модели и модели

освещения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке интеллектуального программного обеспечения; современные методы реализации парадигмы декларативного программирования, круг задач, решаемых логическим и функциональным программированием, синтаксис и структуры данных, использующихся в логических и функциональных языках программирования; методы разработки прикладного программного обеспечения, программирования бизнеслогики приложений, интеграции разнородных данных; принципы построения сервис-ориентированной архитектуры распределенных программных систем, типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, используемые при разработке сервисориентированных распределенных программных систем, методы и средства проектирования программных интерфейсов веб-сервисов; синтаксис Matlab, Maple, особенности программирования в этих математических пакетах, компоненты нейронной сети, методы оптимизации, архитектуры нейронных сетей классификации изображений, базовые нейросетевые методы работы с текстом, численные методы решения математических задач; постановку базовых задач интеллектуального анализа данных (поиск шаблонов,

классификация, кластеризация) и базовые методы их решения; методы и средства проектирования программного обеспечения, особенности операционных систем iOS и Android Умеет: разрабатывать компьютерные игровые приложения для социальных сетей: формировать концепцию, создавать документацию, реализовывать проект с использованием инструментальных средств по созданию игр для социальных сетей, проводить тестирование и балансировку игрового процесса; разрабатывать и применять простые аппаратные схемы преобразования и хранения данных, применять системы команд, применять интерфейсы для обеспечения коммуникаций компонентов вычислительных систем, программировать на языке ассемблера; строить различные виды моделей систем средней сложности, использовать современные инструментальные средства моделирования систем; применять на практике методы и средства разработки программ; выбирать оптимальные алгоритмы для решения задач предметной области и осуществлять их программную реализацию; применять инструменты и методы дизайна, проектирования и реализации веб-сайта; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, применять современные возможности, предоставляемые платформой .NET;

разрабатывать компьютерные игровые приложения: формировать концепцию, создавать документацию, реализовывать проект, проводить тестирование и балансировку игрового процесса; создавать информационные ресурсы глобальных сетей, поддерживать и развивать проект на всех этапах жизненного цикла; применять на практике методы и средства разработки параллельных программ; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; применять UML для описания требований к программе и описания архитектуры программной системы; применять знания компьютерной графики в создании компьютерных приложений, создавать приложения с компьютерной графикой, использовать библиотеку OpenGL для создания приложений, использующих компьютерную графику; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования интеллектуального программного обеспечения; осуществлять постановку задачи для представления их в формальной системе обработки логическим или функциональным языком программирования, реализовывать типовые алгоритмы обработки данных на логических и функциональных языках программирования; применять

технологии 1С для создания бизнес-приложений; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования сервисориентированных программных систем с учетом требований к процессам обработки данных с применением паттернов синхронной и асинхронной коммуникации; применять математические пакеты Maple, Matlab для написания программного кода, использовать существующие типовые решения и шаблоны построения нейронных сетей, осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами, работать со специализированными математическими пакетами; проектировать приложения интеллектуального анализа данных; применять методы и средства проектирования мобильных приложений Имеет практический опыт: разработки игр для социальных сетей: создания документации проекта, реализации проекта, тестирования проекта; разработки программного обеспечения на языке ассемблера; использования инструментальных средств построения моделей систем различных классов; создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями); применения наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных; проведения анкетирования заказчика и оформления технического задания, проектирования

структуры веб-сайта, разработки дизайна, выполнения настройки CMS; владения приемами проектирования приложений для платформы .NET, выбора технологии программирования для решения поставленной задачи; разработки игровых компьютерных приложений: создания документации проекта, реализации проекта, тестирования проекта; разработки веб-приложений на всех этапах жизненного цикла; разработки параллельных программ с использованием различных средств: функции ОС, библиотеки языков и систем программирования, стандарт ОрепМР; создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями); анализа предметной области, а также проектирования и реализации приложения; создания приложений, использующих компьютерную графику, создания моделей, анимации и эффектов компьютерной графии с помощью библиотеки OpenGL; проектирования интеллектуальных систем и технологий, включая анализ и оценку входящих в него алгоритмов; написания программ на логическом и функциональном языках программирования; работы с объектами метаданных в системе программ 1С, основными приемами создания и настройки платформы 1С: Предприятие; проектирования программных интерфейсов вебсервисов, разработки клиентсерверных приложений на

ПК-2 Способен осуществлять работы по определению существующих параметров работы информационной системы, настройке и оптимизации информационных систем	настраивает параметры работы информационной системы	06.015 Специалист по информационным системам С/26.6 Оптимизация работы ИС	основе концепции сокетов, разработки веб-сервисов на основе концепций RPC, REST, очередей сообщений; создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями), реализации классификации изображений свёрточными нейросетями, применения методов ускорения классификации при помощи нейросетей, программирования в среде математического пакета; разработки приложений интеллектуального анализа данных с помощью современных инструментальных средств; установки и настройки среды разработки мобильных приложений, реализации мобильного приложения с учетом спроектированной архитектуры мобильного приложения  Знает: историю информационных технологий, инструменты и методы оценки качества, оптимизации и эффективности информационной системы, основы управления изменениями в проектах, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций[5]; этические аспекты информационных систем, инструменты и методы оценки качества, а также оптимизации и эффективности информационной системы, основы управления изменениями в проектах, инструменты и методы оценки качества, а также оптимизации и эффективности информационной системы, основы управления изменениями в проектах,
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

организаций; типы клиентсерверных и других программно-технических архитектур, инструментарий разработчика программных продуктов и технические средства, методологии разработки программного обеспечения, технологии программирования, проектирования и использования баз данных; инструменты и методы оценки качества и эффективности информационной системы, сетевые протоколы, основы современных операционных систем, основы информационной безопасности организации; основы современных операционных систем, основы современных систем управления базами данных Умеет: анализировать исходные данные, разрабатывать регламентные документы, планировать работы по модернизации информационных технологий; анализировать исходные данные информационной системы, ориентироваться в нормативно-правовых документах в области этики информационных технологий; проводить анализ существующих решений на предприятии и доступных средств разработки для выработки оптимальных вариантов реализации требований; количественно определять существующие параметры работы информационной системы и параметры, которые должны быть улучшены; анализировать исходные данные, исходную

документацию Имеет практический опыт: поиска источников информации, необходимой для профессиональной деятельности, анализа отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности; поиска источников информации, необходимой для профессиональной деятельности, анализа отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности, владения современными инструментами и методами управления организацией, в том числе методами планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; разработки и реализации программного обеспечения (прототипов программного обеспечения, модулей программного обеспечения) и алгоритмов в соответствии с жизненным циклом программного обеспечения; установки, настройки и администрирования Unix подобных систем; составления и представления отчетности о выполненных работах по разработке и/или оптимизации программного обеспечения

обеспечению для покрытия тестами, проводить оценку соответствия системы техническому заданию	программному обеспечению; Планирует и проводит тестирование реализованного программного обеспечения	технологий D/01.7 Выявление приоритетных требований к ПО для покрытия тестами	способы выявления и формализации требований заказчика Умеет: выявлять ключевые требования заказчика и описывать их на языке uml Имеет практический опыт: составления диаграммы вариантов использования системы и плана тестирования программного обеспечения
ПК-4 Способен участвовать в организации подготовительных мероприятий по реализации проектов, а также участвовать в реализации и сопровождении проекта	и сопровождении ИТ- проекта	06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий А/07.6 Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом А/10.6 Согласование документации в соответствии с установленными регламентами А/13.6 Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием	

		06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий А/04.6 Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом	Знает: понятия и теоретические основы теории графов, классические и обобщенные постановки оптимизационных задач теории графов Умеет: находить кратчайшие и минимальные пути в графе, кратчайшее покрытие и наибольшее паросочетание, а также покрытие и паросочетание максимального веса, находить оптимальную раскраску графа Имеет практический опыт: применения навыков контекстной обработки информации
ПК-6 Способен осуществлять	Знает основные требования	06.004 Специалист по тестированию в области	Знает: основные регламенты и стандарты по проведению
работы по обеспечению	информационной безопасности; Тестирует	информационных	тестирования программного обучения на предмет
информационно й безопасности в организации на основании проведенного тестирования имеющегося и разрабатываемо го программного обеспечения	1 1	требований исходной документации на ПО С/03.6 Разработка организационных документов для проведения тестирования проекта, включая план тестирования ПО	уязвимостей, законы по информационной безопасности Умеет: разрабатывать политику безопасности организации на организационном и программном уровне Имеет практический опыт: разработки протоколов тестирования и наборов тестов для проведения тестирования программного обучения на предмет уязвимостей

ПК-7 Способен	Проводит анализ	06.015 Специалист по	Знает: инструменты и методы
проводить	требований к	информационным	анализа требований,
анализ	информационной	системам	архитектуру, устройство и
функциональны х и	системе; Проектирует и	C/12.6 Анализ требований	функционирование
х и нефункциональ	реализует программное обеспечение с учетом	С/14.6 Разработка	информационных систем, инструменты и методы
ных требований	_	архитектуры ИС	интеграции информационных
К	информационной	С/16.6 Проектирование и дизайн ИС	систем, языки
информационно	системе	и дизаин ИС С/25.6 Разработка	программирования и
й системе,		технологий интеграции	особенности работы с базами
формулировать		ИС с существующими	данных, форматы и интерфейсы
предложения по		ИС заказчика	обмена данными
реализации			Умеет: проектировать
пользовательск			архитектуру информационной
ого интерфейса			системы, реализовывать
и/или			требуемый интерфейс передачи
интерфейса			данных
передачи			Имеет практический опыт:
данных			анализа предметной области,
			описания архитектуры,
			процессов и алгоритмов с
			использованием UML-нотации

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	JK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	<b>УК-8</b>	9-XK	VK-10	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OITK-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Дискретная математика											+												
Геоинформацио нные системы																+							
Физическая культура							+																
Дифференциаль ные и разностные уравнения											+												
Вычислительные методы	+										+												
Информатика												+											
Комплексный анализ											+												
Компьютерные сети													+	+	+								
Технологии баз данных												+	+		+								
Экономика		+				+			+														
Философия	+				+	+																	

Физические															
основы															
построения ЭВМ											+				1
построения эвиг															
Методы															
оптимизации и															
исследование							+								
операций															
Деловой															
иностранный		+	+												1
язык		'													
Экология															
	+				+										
Функциональны															
й анализ							+								1
Алгоритмы и															
анализ							+		+						1
сложности															
Теория															
вероятностей и															1
математическая							+								1
статистика															ı
Прикладные															
задачи теории							+								
вероятностей															
Физика				<u> </u>											
				+			+								
Операционные															
системы								+	+	+					

Иностранный язык				+	+											
Пакеты прикладных программ										+						
Теория автоматов и формальных языков									+							
История	+				+											
Правоведение		+	+		+			+								
Безопасность жизнедеятельнос ти							+									
Специальные главы математики									+							
Математический анализ									+							
Алгебра и геометрия									+							
Программирован ие на языках высокого уровня										+	+					
Основы программирован ия										+	+	+				

Объектно- ориентированное программирован ие						+	+						
Программирован ие мобильных устройств									+				
Веб-дизайн									+				
Технологии аналитической обработки информации									+				
Математическая логика и теория алгоритмов									+				
Операционные системы семейства Unix/Linux										+			
Функциональное и логическое программирован ие									+				
Архитектура вычислительных систем									+				
Основы облачных вычислений									+				

Управление IT-													
проектами		+									+		
Практикум по виду профессиональн ой деятельности									+				
Структуры и алгоритмы обработки данных									+				
Теория, методы и средства параллельной обработки информации									+				
Программная инженерия									+	+			
Автоматизация деятельности предприятия									+				
Основы веб- программирован ия									+				
Программирован ие на языке Java									+				
Основы программирован ия на платформе .NET									+				

Силовые виды спорта				+										
Фитнес				+										
Адаптивная физическая культура и спорт				+										
Физическая культура и спорт				+										
Интеллектуальн ые системы и технологии									+					
Компьютерная графика									+					
Моделирование информационны х процессов									+					
Теория конечных графов и ее приложения												+		
Безопасность информационны х систем													+	
Социальные и этические вопросы ИТ										+				

История информационны х технологий											+			
Разработка игр для социальных сетей										+				
Основы разработки компьютерных игр										+				
Учебная практика, технологическая (проектно- технологическая ) практика (2 семестр)							+							
Учебная практика, научно - исследовательск ая работа (получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (4 семестр)								+	+					

Производственн ая практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика (6 семестр)											+			
Производственн ая практика, научно- исследовательск ая работа (8											+			+
Искусственный интеллект*							+	+						
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+	+											
Академия интернета вещей*	+									+				

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

#### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

#### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.