ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4011

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Информационные технологии Квалификация бакалавр Форма обучения заочная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанныи 11-21, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП А. В. Голлай Кому выдан: gollaiav Пользователь: 05.06.2024

А. В. Голлай

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП К. М. Виноградов Кому выдан: vinogradovkm Пользователь: 06.06.2024 Лата полписания:

К. М. Виноградов

Челябинск 2024

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии.

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 Информационные технологии ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
06 Связь, информационные	06.022 Системный	С Концептуально-	С/01.6 Выявление
и коммуникационные	аналитик	логическое	требований к Системе и
технологии в сфере		проектирование	проектных решений по
проектирования, разработки,		Системы и	Системе; С/03.6
внедрения и эксплуатации		сопровождение	Концептуально-
средств вычислительной		разработанных	логическое
техники и информационных		проектных решений	проектирование
систем, управления их			Системы
жизненным циклом			

06 Cpgpt undergrenzer	06.015 Специалист по	С Винопионна вобот	С/11.6 Выявление
06 Связь, информационные	· ·	С Выполнение работ	
и коммуникационные	информационным	и управление	требований к ИС в
технологии в сфере	системам	работами по	рамках выполнения
проектирования, разработки,		созданию	работ и управления
внедрения и эксплуатации		(модификации) и	работами по созданию
средств вычислительной		сопровождению ИС,	(модификации) и
техники и информационных		автоматизирующих	сопровождению ИС;
систем, управления их		задачи	С/12.6 Классификация и
жизненным циклом		организационного	формализация
		управления и бизнес-	требований заказчика к
		процессы	ИС в рамках
			выполнения работ и
			управления работами
			по созданию
			(модификации) и
			сопровождению ИС;
			С/14.6 Разработка
			архитектуры ИС в
			рамках выполнения
			работ и управления
			работами по созданию
			(модификации) и
			сопровождению ИС
06 Связь, информационные	06.001 Программист	D Разработка	D/01.6 Анализ
и коммуникационные		требований и	возможностей
технологии в сфере		проектирование	реализации требований
проектирования, разработки,		программного	к компьютерному
внедрения и эксплуатации		обеспечения	программному
средств вычислительной			обеспечению; D/02.6
техники и информационных			Разработка технических
систем, управления их			спецификаций на
жизненным циклом			программные
,			компоненты и их
			взаимодействие; D/03.6
			Проектирование
			компьютерного
			программного
			обеспечения

	T	Γ=	
06 Связь, информационные	06.015 Специалист по	С Выполнение работ	С/11.6 Выявление
и коммуникационные	информационным	и управление	требований к ИС в
технологии в сфере	системам	работами по	рамках выполнения
проектирования, разработки,		созданию	работ и управления
внедрения и эксплуатации		(модификации) и	работами по созданию
средств вычислительной		сопровождению ИС,	(модификации) и
техники и информационных		автоматизирующих	сопровождению ИС;
систем, управления их		задачи	С/13.6 Согласование и
жизненным циклом		организационного	утверждение
		управления и бизнес-	требований заказчика к
		процессы	ИС в рамках
			выполнения работ и
			управления работами
			по созданию
			(модификации) и
			сопровождению ИС;
			С/14.6 Разработка
			архитектуры ИС в
			рамках выполнения
			работ и управления
			работами по созданию
			(модификации) и
			сопровождению ИС;
			C/18.6
			Организационное и
			технологическое
			обеспечение создания
			программного кода ИС
			в рамках выполнения
			работ и управления
			работами по созданию
			(модификации) и
			сопровождению ИС
06 Связь, информационные	06.001 Программист	D Разработка	D/03.6 Проектирование
и коммуникационные	_ <u> </u>	требований и	компьютерного
технологии в сфере		проектирование	программного
проектирования, разработки,		программного	обеспечения
внедрения и эксплуатации		обеспечения	
средств вычислительной			
техники и информационных			
систем, управления их			
жизненным циклом			
	CVIII ectrugati un checcuc		ь в других областях или

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 следующего типа:

производственно-технологический.

Профиль подготовки Информационные технологии соответствует направлению подготовки в целом.

Срок освоения образовательной программы по заочной форме увеличен на 1 год относительно нормативного срока и составляет 5 лет.

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	l =	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		,
компетенции)		
УК-1 Способен	анализирует проблемные	Знает: механизм возникновения проблемных
осуществлять	ситуации и применяет к ним	ситуаций в разные исторические эпохи;
поиск,	подходящие стратегии действий,	основные направления, проблемы, методы
критический	аргументирует свою жизненную	философии, содержание современных
анализ и синтез	позицию	философских дискуссий по проблемам
информации,		развития человека и общества.
применять		Умеет: анализировать различные способы
системный		преодоления проблемных ситуаций,
подход для		возникавших в истории, осуществлять поиск,
решения		анализ и синтез исторической информации;
поставленных		понимать и применять философские понятия
задач		для раскрытия своей жизненной позиции,
		аргументированно обосновывать свое согласие
		и несогласие с той или иной философской
		позицией.
		Имеет практический опыт: имеет
		практический опыт выявления и
		систематизации различных стратегий
		действий в проблемных ситуациях; владения
		понятийным аппаратом философии, навыками
		аргументированного изложения собственной
		точки зрения.
УК-2 Способен	понимает и оценивает явления	Знает: основные понятия, категории и

определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений общественной жизни и применяет нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности

инструменты современной микроэкономической теории; функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; инструменты государственного регулирования рынков для обоснования экономических решений. Содержание 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; понятие и принципы правового государства. Понятие 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; 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 свободы.

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 последствиях мер стабилизационной политики правительства для обоснования экономических решений; использования специальной терминологии; программирования конечных устройств; разработки моделей и алгоритмов для взаимодействия с программными и аппаратными компонентами; владения навыками оценивать государственноправовые явления общественной жизни, понимать их назначение. Навыками анализировать текущее законодательство. Навыками применять нормативные правовые акты при разрешении конкретных ситуаций.

		,
УК-3 Способен	осуществляет социальное	Знает: структуру, типологию и особенности
осуществлять	взаимодействие в реализации	функционирования культуры в обществе;
социальное	коллективных проектов	основы религиозных учений; особенности
взаимодействие и		обычаев и традиций разных народов;
реализовывать		основные закономерности взаимодействия
свою роль в		человека и общества, международные нормы и
команде		нормативные правовые акты Российской
		Федерации, позволяющие выстраивать единый
		подход к изучаемым отношениям.
		Умеет: анализировать явления культуры;
		толерантно воспринимать социальные,
		конфессиональные и культурные различий;
		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 нормативно-
		правовые акты.
		Имеет практический опыт: в реализации
		коллективных проектов культурологической
		проблематики; владения навыками ставить
		перед собой правовые задачи, находить пути
		их решения навыками опоры на нормативно-
		правовые акты при решении жизненно важных
		проблем.

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

понимает смысл иностранной письменной и устной речи и осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе, при общении с деловыми партнерами

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. 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.

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.

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

анализирует и толерантно воспринимает явления культуры в разных аспектах, эффективно сотрудничает с деловыми партнерами, учитывая их социокультурные особенности

Знает: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (стабильность, миссия, ответственность и справедливость; законы исторического развития и основы межкультурной коммуникации; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;

основные закономерности развития общества, культуры и искусства в целом; 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.

Умеет: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;

находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;

проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; анализировать явления культуры в культурноисторическом контексте; толерантно взаимодействовать с представителями различных культур; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по проблемам этики, философской антропологии и социальной философии, в

законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, использовать правовые нормы в сфере профессиональной и общественной деятельности.

дискуссии уважать иное мнение; применять понятийно-категориальный аппарат, основные

Имеет практический опыт: владения навыками

осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма; владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; владения методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; владения навыками дискуссии; владения навыками анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. УК-6 Способен критически оценивает новые Знает: специфику человеческой деятельности, управлять своим знания и реализует траекторию антропологические основания познавательной, саморазвития в сфере практической и оценочной деятельности; временем, выстраивать и профессиональной деятельности структуру курса дисциплины, рекомендуемую реализовывать литературу; закономерности траекторию функционирования рыночной экономики, саморазвития на базовые принципы экономического выбора и основе экономического поведения различных экономических субъектов; содержание принципов образования в процессов самоорганизации и течение всей самообразования при планировании занятий жизни физической культурой. Умеет: критически оценивать новые знания и их роль в профессиональной деятельности и повседневной жизни; 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; выстраивать
		траекторию саморазвития на основе
		принципов физического воспитания.
		Имеет практический опыт: владения навыками
		критического осмысления теоретических
		проблем и поиска их практического решения;
		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; использования индивидуальных
		программ общей и профессионально-
		прикладной физической подготовки различной
		целевой направленности (оздоровительной,
		спортивной, лечебной, рекреативной,
		кондиционной и др.).
УК-7 Способен	определяет индивидуальный	Знает: основы профессионально-прикладной
поддерживать	уровень физической	физической культуры в соответствии с
должный уровень	подготовленности и	выбранной профессиональной деятельностью.
физической	разрабатывает комплексы	Умеет: планировать и составлять
подготовленности	физических упражнений	индивидуальные программы общей и
для обеспечения	различной целевой	профессионально-прикладной физической
	различной целевой направленности для обеспечения	
социальной и	полноценной социальной и	направленности на разных возрастных этапах.
	профессиональной деятельности	Имеет практический опыт: ведения
й деятельности	профессиональной деятельности	самоконтроля и анализа своего физического
и делтельности		состояния, физической подготовленности,
		планирования и проведения систематических
		занятий физической культурой.
		занятии физической культурой.

УК-8 Способен	осуществляет выбор средств и	Знает: основные виды опасных и вредных
создавать и	способов создания, поддержки и	производственных факторов, их действие на
поддерживать в	обеспечения безопасных	организм человека, нормирование и меры
повседневной	условий жизнедеятельности	защиты от них, основные виды чрезвычайных
жизни и в		ситуаций военного, природного и
профессионально		техногенного характера; методы обеспечения
й деятельности		защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
безопасные		Умеет: осуществлять выбор средств и
условия		способов защиты человека от опасных и
жизнедеятельност		вредных производственных факторов.
и для сохранения		Имеет практический опыт: навыками оказания
природной среды,		первой доврачебной помощи.
обеспечения		
устойчивого		
развития		
общества, в том		
числе при угрозе		
и возникновении		
чрезвычайных		
ситуаций и		
военных		
конфликтов		
УК-9 Способен	обосновывает и принимает	Знает: базовые принципы функционирования
принимать	окономические решения как для	экономики и экономического развития, цели и
обоснованные	управления личными	формы участия государства в экономике,
экономические	финансами, так и в сфере	методы личного экономического и
решения в	рофессиональной деятельности	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 профес-
		сиональных задач.

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности применять ые и знания, методы

формирует нетерпимое отношение к коррупции и применяет правовые нормы, направленные на профилактику коррупции

Знает: признаки коррупционного поведения и основные положения российского законодательства о противодействии коррупции.

Умеет: определять необходимые к применению нормы российского законодательства, направленные на профилактику коррупции и пресечение коррупционного поведения.

Имеет практический опыт: использования и соблюдения основополагающих правовых норм, формирующих нетерпимое отношение к коррупции.

ОПК-1 Способен общеинженерные математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования профессионально

й деятельности

применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, естественнонаучн методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знает: теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах; основные типы машинной графики, системы цвета, методы представления научнотехнических расчетов и презентации проектов, 2D моделирование и основы оформления чертежей по ЕСКД, 3D моделирование и основы создания сборок и наложения зависимостей, способы художественного 3D моделирования,

основы оформления документации на программное обеспечение, основы 2D и 3D анимации, основные этапы проектирования; основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа; основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании

профессиональных проблем; фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных; основы сертификации средств измерения и контроля, структуру и принципы работы измерительных устройств; основные понятия и методы теории вероятностей и

математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; основные законы электрических и магнитных цепей устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин, их рабочие характеристики; основы безопасности при использовании электротехнических приборов и устройств; принципы функционирования используемых аппаратных средств.

Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания;переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии; распознавать различные типы графических объектов и выбирать программное обеспечение для их обработки, моделировать 2D и 3D объекты и оформлять документацию по ЕСКД, выбирать программное обеспечение для оформления документации на программы по ЕСПД, выбирать программное обеспечение для презентации проектов и научно-технических расчетов; использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах; использовать в профессиональной деятельности базовые знания специальных разделов математики; применять математические модели простейших систем и процессов для решения профессиональных задач; 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; находить и определять область применения различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Собрать измерительную схему; применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики; читать электрические схемы, грамотно применять в своей работе электротехнические приборы и устройства; определять простейшие неисправности при работе электротехнических устройств; выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических устройств; анализировать временные диаграммы аппаратных средств, обеспечивать электрическое сопряжение различных

комплекса. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы; работы с программным обеспечением по созданию и редактированию растровой и векторной графики, работы с программным обеспечением 2D и 3D моделирования и выполнения чертежей по ЕСКД, работы с программным обеспечением 2D и 3D анимации, работы с программным обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение; решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких

элементов программно-аппаратного

İ		
		переменных в дисциплинах
		естественнонаучного содержания;
		использования средств и методов векторного и
		комплексного анализа, теории рядов в и основ
		математического моделирования в
		практической деятельности; 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; использования различных
		категорий и видов стандартов, систем
		стандартов, классификаторов и указателей,
		документацией продукции, процессов, услуг и
		систем качества. Навыками использования
		различных средств измерения; использования
		методов теории вероятностей и
		математической статистики для решения задач
		профессиональной деятельности по обработке
		результатов экспериментального
		исследования; навыками расчета и
		эксплуатации электрических цепей и
		электротехнических устройств; владения
		технологиями минимизации и надежного
		использования аппаратных средств.
ОПК-2 Способен	использует современные	Знает: основные конструкции языка
понимать	=	программирования высокого уровня, основные
принципы работы	программные средства при	компоненты современной среды
современных	решении задач	программирования; состав, назначение
		функциональных компонентов и программного
технологий и		обеспечения персонального компьютера, в том
программных		числе отечественного производства; основные
средств, в том		возможности современных интегрированных
гредеть, в том	I	возможности современных интегрированных

числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессионально й деятельности

сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, возможности компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ; современные интегрированные среды разработки программного обеспечения на языках высокого уровня и специализированные библиотеки искусственного интеллекта; синтаксис Python; принципы организации и функционирования технологий интернета вещей'; существующие технологии в области интернета вещей; основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектноориентированных 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; основные концепции современных операционных систем. Умеет: проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования; использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, применять типовые программные средства сервисного назначения, выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности; использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах; создавать и обучать глубокие и сверточные искусственные нейронные сети на Python с применением специализированных библиотек;

анализировать информацию и применять полученные знания для решения поставленных задач; работать с микроконтроллерами и основными отладочными платами; проектировать целостные системы интернета вещей; использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах; использовать стандартные инструменты современных ОС при решении задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач; владения навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Windows и Linux; решения задач в области машинного обучения и компьютерного зрения; программирования конечных устройств; подключения конечных устройств в сеть; создания программного решения обработки и хранения данных с применением облачных технологий; работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Windows и Linux; работы с основными видами интерфейсов ОС командным и АРІ.

OUN 3 Changer	POLITICATE CAMADANIA SA VASANIA	Zugotti oguopui ja vantatvinivi ja vannaniva s
ОПК-3 Способен	·	Знает: основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной
решать	профессиональной деятельности	ооласти обеспечения информационной безопасности.
стандартные	с учетом основных требований	
задачи	информационной безопасности	Умеет: применять действующую
профессионально		законодательную базу в области обеспечения
й деятельности на		информационной безопасности.
основе		Имеет практический опыт: владения
информационной		профессиональной терминологией в области
И		информационной безопасности.
библиографическ		
ой культуры с		
применением		
информационно-		
коммуникационн		
ых технологий и с		
учетом основных		
требований		
информационной		
безопасности		
ОПК-4 Способен	разрабатывает техническую	Знает: общие положения основных стандартов
участвовать в	документацию, связанную с	в области метрологии, стандартизации и
разработке	профессиональной	сертификации; общие характеристики
стандартов, норм	деятельностью	коммутационного оборудования; принципы
и правил, а также		планирования и документирования локальных
технической		вычислительных сетей; структуру документов
документации,		и нормативные требования к их составлению.
связанной с		Умеет: применять методику стандартов по
профессионально		метрологии для обработки результатов
й деятельностью		измерений в профессиональной деятельности;
		планировать сеть на основе требований
		предъявляемых к сети и технической
		документации оборудования; планировать
		обновление сети на основе растущих
		требований к вычислительной сети;
		разрабатывать технические задания на
		создание подсистем информационной
		безопасности.
		Имеет практический опыт: владеет
		терминологией в области метрологии,
		стандартизации и сертификации, навыками
		обработки результатов измерений;
		планирования, обновления и
		документирования сети малого предприятия;
		работы с документами.
1		pacorbi e gokymenramn.

ОПК-5 Способен инсталлироват программие обеспечение для информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизированных систем информационных и одатоматизирован информационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого оборудования и программирования, создавать и отлаживать программы в среде программы в среде программы в среде программы в среде программы в терминах АРІ ОС; создавать и настранвать операционную систему, создавать и принципы их прокладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настранвать операционную систему, создавать и программы в терминах АРІ ОС; создавать и настранвать операционную систему, создавать и настранвать операционной системи образования. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для работы в локальной ссти. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудовании. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһатп; использования сетемы Windows; работы с коммутационным шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабелы типа "вытая пара", обжима и уделаки у кладки коммутационного кабеля, монтажа локальной ссти. Обновления/восстановления/ресерапного компрования для программного обеспечения имя достами и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной ссти. Обновления/восстановления/ресерапного компрования для дражим и укладки коммутационного кабеля, монтажа докальной ссти. Обновления/восстановления/ресерапного компрования для дражима и заделжи и укладки коммутационного кабеля, монтажа докальной ссти. Обновления дражима и укладки компьютера и сетевого оборудования дражима и укладки компьютера и сетевого об			
программное и аппаратное обеспечение для информационных и обеспечение для информационных и автоматизированных систем и автоматизирован ных систем и предональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программирования, устанавливать и настраивать операционную систему, создавать и настраивать операционную систему, создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое оборудования сетевое оборудования сетевое оборудования сетевое оборудования руСћагт; использования среды программирования РуСћагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля инструментами для обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резераного	ОПК-5 Способен	устанавливает и настраивает	Знает: среды программирования для создания
аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем и принципы и карамитизирован ных систем и принципы естем и принципы работы СП сетевого оборудования и принципы кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в терминах АРI ОС; создавать и программы в терминах АРI ОС; создавать прикладные программы в терминах АРI ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютер и сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютер и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудования сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудования и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационным шкафами. Работы с инструментами для обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного	инсталлировать	аппаратное и программное	программ на языках высокого уровня;
обеспечение для информационных и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудования и принципы работы СLI сетевого оборудования ных систем ных систем программентых вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции естевого программеного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программы в среде программы различной слождавать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфитурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютер и сетевое оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудования уруслати; использования среды программирования РуСпати; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резераного	программное и	обеспечение для	основные широко распространенные
обеспечение для информационных и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудования и принципы работы СLI сетевого оборудования ных систем ных систем программентых вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции естевого программеного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программы в среде программы различной слождавать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфитурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютер и сетевое оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудования уруслати; использования среды программирования РуСпати; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резераного	аппаратное	информационных и	операционные системы, принципы их работы;
информационных и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудования различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сстевое оборудование и персональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программы в среде программы рования; устанавливать и отлаживать программы в среде программы рования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать и настраивать операционную систему, создавать и программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требования. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сстевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудования. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСнагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного	обеспечение для	автоматизированных систем	
принципы работы СLI сетевого оборудования различных вендоров; характеристики коммутационных кабела и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудования. Имеет практический опыт: установки и использования среды программное обеспечение на персональной соти. В предоставляющий пработы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного сит. Обновления/восстановления/резервного	информационных	_	принципы его установки и подключения;
коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать операционную систему, создавать и настраивать программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имест практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһатт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжмима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			принципы работы CLI сетевого оборудования
коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умест: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать операционную систему, создавать и настраивать программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имест практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһатт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжмима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного	автоматизирован		различных вендоров; характеристики
прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационной системы Windows; работы с коммутационной системы Windows; работы с коммутационной системы Windows; работы с коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного	_		
программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры. Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабсля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
оборудование и персональные компьютеры. Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабсля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах API ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/росстановления/резервного			
систему, создавать прикладные программы в терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
терминах АРІ ОС; создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			1 7
локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			1
конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			локальную сеть согласно техническим
сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуCharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			требованиям. Подбирать оптимальную
сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуCharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			конфигурацию сетевого оборудования для
характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			компьютера и сетевого оборудования для
персональный компьютер и сетевое оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
оборудование. Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			сетевое программное обеспечение на
Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			персональный компьютер и сетевое
использования среды программирования РуСharm; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			оборудование.
РуСһагт; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			Имеет практический опыт: установки и
интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
интерфейсов операционной системы Windows; работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			PyCharm; использования основных видов
работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного			
сети. Обновления/восстановления/резервного			
Rollipoballini lipoi painimioto docelle tellini			копирования программного обеспечения
сетевого оборудования.			

OFT : = =		
ОПК-6 Способен	разрабатывает бизнес-планы и	Знает: принципы формирования издержек
разрабатывать	технические задания по	производства, рыночных цен, модели
бизнес-планы и	оснащению производственных	конкурентной структуры рынка,
технические	подразделений компьютерным и	закономерности функционирования
задания на	сетевым оборудованием	экономической макросистемы.
оснащение		Умеет: выявлять факторы, влияющие на
отделов,		динамику затрат в краткосрочном и
лабораторий,		долгосрочном периодах, условия достижения
офисов		оптимальных результатов при имеющихся
компьютерным и		бюджетных ограничениях.
сетевым		Имеет практический опыт: информационного
оборудованием		обеспечения процесса принятия
		управленческих решений, использования
		инструментов мико- и макроэкономического
		анализа при решении поставленных задач.
ОПК-7 Способен	участвует в настройке и наладке	Знает: основы функционирования
участвовать в	программно-аппаратных	электронных компонентов ЭВМ и иных
настройке и	комплексов	аппаратных средств; принципы установки и
наладке		конфигурирования коммутационного
программно-		оборудования. Интерфейс командной строки
аппаратных		на коммутационном оборудовании. Методы
комплексов		диагностики сетей и поиска неисправностей.
		Умеет: пользоваться контрольно-
		измерительной аппаратурой, читать
		логические диаграммы и осциллограммы;
		использовать CLI и веб интерфейс для
		конфигурирования оборудования. Проводить
		подключение конечных узлов и сетевого
		оборудования к локальной сети. Обнаруживать
		неисправность в локальной вычислительной
		сети.
		Имеет практический опыт: владения навыками
		инструментального контроля исправности
		аппаратных средств; построения локальной
		вычислительной сети второго и третьего
		уровня. Работы с оборудованием для монтажа
		коммутационных кабелей. Работы с
		оборудованием для поиска неисправностей на
		коммутационных линиях.
ОПК-8 Способен	naanahari inaar a araayayay	
	разрабатывает алгоритмы и	Знает: основные структуры данных и
разрабатывать	программы для практического	алгоритмы их обработки; методы разработки
алгоритмы и	применения	алгоритмов и программ в рамках парадигмы
программы,		структурного программирования на языке
пригодные для		высокого уровня; основные синтаксические
практического		конструкции языка программирования
применения		высокого уровня: операторы, выражения,
		блоки, ветвления, циклы; методы оценки
1		сложности алгоритмов; функциональные

возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня; методы разработки алгоритмов и программ в рамках объектноориентированной парадигмы программирования на современном языке высокого уровня; принципы объектноориентированной парадигмы: абстрагирование, инкапсуляция, наследование, полиморфизм; основные 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. Умеет: разрабатывать алгоритмы и создавать программы на основе концепции структурного программирования; разрабатывать алгоритмы и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня; разрабатывать алгоритмы и программ в рамках объектно-ориентированной парадигмы на современном языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка и фреймворка. Имеет практический опыт: разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого уровня; разработки алгоритмов и программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода; разработки алгоритмов и программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода и фреймворков.

ОПК-9 Способен	применяет методики	Знает: основные возможности современной
осваивать	использования программных	среды программирования; возможности
методики	средств для решения	современных интегрированных программных
использования	практических задач	средств разработки прикладного
программных		программного обеспечения; возможности
средств для		современных интегрированных программных
решения		средств разработки прикладного
практических		программного обеспечения; основные понятия
задач		и методы построения современных
		операционных систем; математические модели
		типовых объектов управления, алгоритмы
		первичной обработки и сбора измерительной
		информации.
		Умеет: применять средства современной среды
		программирования для создания и отладки
		программ; применять средства современных
		интегрированных программных средств
		разработки прикладного программного
		обеспечения; применять средства
		современных интегрированных программных
		средств разработки прикладного
		программного обеспечения; использовать
		стандартные инструменты современных ОС
		для решения практических задач; использовать
		инструментальные программные средства в
		процессе разработки и эксплуатации систем
		управления.
		Имеет практический опыт: работы с
		редактором и инструментами отладки среды
		программирования; применять средства
		современных интегрированных программных
		средств разработки прикладного
		программного обеспечения; навыками поиска
		и анализа возможностей современных
		интегрированных программных средств
		разработки прикладного программного
		обеспечения; использования АРІ
		операционных систем при создании программ
		для решения практических задач; работы с
		современными аппаратными и программными
		средствами проектирования систем
		управления.

-			
	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	применяет методики	06.001 Программист	Знает: методы решения задач
осваивать	проектирования	D/01.6 Анализ	профессиональной
методики	программного	возможностей	деятельности с применением
проектирования	обеспечения	реализации требований	систем аналитических
программного		к компьютерному	вычислений; методы
обеспечения		программному обеспечению	математического
		D/02.6 Разработка	программирования решения
		технических	основных классов
		спецификаций на	экстремальных и
		программные	оптимизационных задач;
		компоненты и их	возможности и особенности
		взаимодействие	современных и перспективных
		D/03.6 Проектирование	технологий интернета вещей;
		компьютерного	архитектуру современных СУБД и их основные
		программного	, ,
		обеспечения	характеристики, методы и средства проектирования баз
			данных с учетом заданных
			критериев; базовые структуры
			данных и основные алгоритмы
			их обработки; основы
			проектирования и
			использования хранилищ
			данных; методы и приемы
			формализации задач; методы и
			средства проектирования
			программного обеспечения;
			основные свойства хабовой
			архитектуры компьютера;
			принципы работы и
			взаимодействие архитектурных
			компонентов компьютера
			общего назначения; принципы
			микропрограммной реализации
			команд; команды, этапы их
			выполнения; системы команд;
			организацию памяти
			компьютеров; принципы
			информационного обмена;
			интерфейсы (внутренние и
			внешние); взаимодействие с
			периферийными устройствами;
			возможности типовой

информационной системы Умеет: решать задачи профессиональной деятельности в современных программных продуктах аналитических вычислений; решать задачи профессиональной деятельности методами линейного, нелинейного и динамического программирования; проводить сбор и систематизацию требований к программноаппаратной архитектуре интернета вещей; выявлять взаимосвязи и документировать требования к программноаппаратной архитектуре интернета вещей; вырабатывать варианты реализации требований к программно-аппаратной архитектуре интернета вещей; анализировать поставленную задачу с целью выявления основных свойств и структуры базы данных и интерфейсов доступа в ней; выбирать оптимальные алгоритмы для решения типовых задач предметной области и осуществлять их программную реализацию; использовать программные средства для построения современных хранилищ данных, а также извлечения информации из хранилищ данных для последующего анализа; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; описывать работу и взаимодействие компонентов

архитектуры; в том числе на заыке высокого уровня; анализировати исходную документацию имеет практический опыт: использования программных средств для выполнения адач профессиональной деятельности урешении задач профессиональной деятельности урешении задач профессиональной деятельности урешения задач профессиональной деятельности урешения задач профессиональной деятельности в современных программных структуры базы данных и пользовательского интерейса в соответствии с поставленной задачей, применение наиболее распространенных алгоритмом для решения задач и использованием стожных структур данных; проектирование кранилищ данных; разработки и согласования технических спецификаций на программных спецификаций на программных описания функциональных и нефункциональных и н	i		·	,
профессиональной деятельности; решения задач профессиональной деятельности с ковременных программных программым продуктах математического интерфейса в соответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространеных ангоболее распространеных ангоболее распространеных аработки и согласоващия технических спецификаций на программные компоненты и их ваимодействие с архитектуры; программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и обясети обеспечения образований предраменной х и к указатели; способы представления массивов и дипамических структур данных; принципы модульной стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и дипамических структур данных; принципы модульной				архитектуры; в том числе на
ПК-2 Способен проектирует архитектуры программного обеспечения с архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и мефункциональных и мефункциональных и муктом функциональных и области и области и области и области и тебований прераменых и докумстветивы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; примененые наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использоватием сложных структур дашных; проектирование компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и ребований предметной х и области области и области области и об				языке высокого уровня;
Имсет практический опыта использования программных средств для выполнения аналитических вычислений при решении задач профессиональной деятельности; решении задач профессиональной деятельности; решения задач профессиональной деятельности в современных программных продуктах математического программирования; разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространенных анторитмов для решения задач с использованием сложных структур данных; проектирование кранилици данных; разработки и согласования технических спецификаций на программные компонентов архитектуры; анализа функциональных и тефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и области обеспечения обрасти обеспечения обрасти обеспечения обрасти обеспечения обрасти и манализа обеспечения обрасти обеспечения обрасти обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и области обеспечения обрасти обрасти обеспечения обрасти обрасти обеспечения обрасти обрасти обрасти обрасти обеспечения обрасти обрасти обрасти обрасти обрасти обрасти обрасти обрасти об				анализировать исходную
использования программных средств для выполнения аналитических вытислений при решении задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности в современных программных продуктах математического программных протратований задачей сответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использовативм структур данных; проектирование компонение распространенных спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектуры; анализа функциональных требований к информационным системам ванизиза функциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и указателя; способы предтамянетий библиотеки языка; элементарные типы данных и указателя; способы предтавления массивов и динамических структуру данных; принципы модульной				документацию
тик-2 Способен кортирует проектировани кортирования с архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и функциональных и нефункциональных и функциональных и функциональных и программного обеспечения с учетом функциональных и программного обеспечения с обрасти обеспечения с обеспечения с обрасти обеспечения с обеспечения с обрасти обеспечения обеспечения обрасти обеспечения обрасти обеспечения обеспечения обрасти о				
тик-2 Способен кортирует проектировани кортирования с архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и функциональных и нефункциональных и функциональных и функциональных и программного обеспечения с учетом функциональных и программного обеспечения с обрасти обеспечения с обеспечения с обрасти обеспечения с обеспечения с обрасти обеспечения обеспечения обрасти обеспечения обрасти обеспечения обеспечения обрасти о				использования программных
аналитических вычиелений при решении задач профессиональной деятельности; решения задач профессиональной деятельности; решения задач профессиональной деятельности; решения задач профессиональной деятельности; решения задач профессиональной протраммирования; разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; примененных алгоритмов для решеных адач с использованием сложных структур данных; просктированием сложных структур данных; просктированием компоненты и их взаимодействие с архитектуры; анализа функциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и учетом функциональных и функциональных и функциональных и функциональных и нефункциональных и нефункциональных и указатели; способы предтавления массивов и динамических структуру данных; принципым данных и указатели; способы представления массивов и динамических структуры данных; принципым модульной				
ПК-2 Способен к проектирует программного обеспечения с учетом функциональных и мархитектуры программного обеспечения с учетом функциональных х и с области с обла				-
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру программного обеспечения с учетом функциональных и учетом функциональных и требований предметной области нефункциональных и требований предметной области нефункциональных и требований предметной области нефункциональных и динамических структуры гособы представления высокого программного обеспечения с учетом функциональных и требований предметной области нефункциональных и динамических структуры данных и динамических спецификаций на программного программного обеспечения с учетом апализа функциональных и требований предметной области нефункциональных и дефункциональных и программного обеспечения области нефункциональных и дефункциональных дефункциональных дефункциональном дефункциональных дефункциональных дефункциональном дефункциональном дефункциональном дефункциональном дефункциональном дефункциональном дефункционал				-
ПК-2 Способет к просктирует архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и функциональных и кефункциональных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространенных алгоритмов для решения задач е использовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространенных алгоритмов для решения задаче (прометирование компонентов архитектуры; программного обеспечения с учетом анализа функциональных и нефункциональных и тебований предметной х и нефункциональных требований предметной области (области указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; проинципы модульной представления массивов и динамических структур данных; пронципиты модульной				-
ПК-2 Способен к просктирует архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и кефункциональных и кефункциональных и кефункциональных и кефункциональных и кефункциональных и требований предметной области и собласти в программного обеспечения с исфункциональных и кефункциональных и требований предметной области программного обеспечения с учетом функциональных и требований предметной области и собласти программного обеспечения с учетом обрасти и собласти и собласти и программного обеспечения с учетом обрасти и собласти и собласти и указатели; способы программного обеспечения с учетом обрасти и собласти и указатели; способы представления массявов и представления массявов и динамических структур данных; принципы модульной				
ПК-2 Способен проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных требований предметной х и нефункциональных требований предметной х и нефункциональных требований предметной х и нефункциональных и области программного обаспечения с области проектировании программного обеспечения с учетом обеспечения с обасти области программного обасти области проектировании предметной х и нефункциональных и требований предметной области программного обаспечения с учетом обасти области программного обеспечения с учетом обеспе				
Программных продуктах математического программных продуктах математического программнования; разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространеных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных; проектирование хранилищ данных; разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения с труктури программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных и ребований предметной х и нефункциональных требований предметной х и нефункциональных и требований предметной области программного обеспечения с учетом функциональных программного обеспечения с учетом функциональных пребований предметной области и динамических структуру данных; принципы модульной				
ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных				=
Программирования; разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; применение наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных; проектирование хранилищ данных; разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения; описания функциональных и пефункциональных и программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных требований предметной области ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональных требований предметной области ПК-2 Способен к проектирует архитектуру программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных требований предметной области ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных требований предметной области ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом анализа и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных требований предметной области ПК-2 Способен к оттаксические конструкции структурного языка узака; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				
ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного программного программного программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональны				
ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных требований х и нефункциональных требований тредметной области ПК-2 Способен к проектировани с области пользоватием с области пользоватием с области пользоватием нефункциональных и динамических спецификаций на программного обеспечения с учетом дункциональных и нефункциональных и динамических структур данных; принципы модульной соответствии с поставленной задачей; принципы соответствии с поставленной задачей; принципы соответствии с поставленной задачей; принципы поставленной задачей; принципы мадульной задачей; принципы мадульной неиболье соответствии с стответствии соответствии с проектиров данных; принципы модульной				
ПК-2 Способен к проектирует программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных требований х и нефункциональных и нефункциональных требований требований к и нефункциональных и нефункциональн				=
ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональном и н				= =
распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных; проектирование хранилищ данных; разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональных требований к и нефункциональных и обеспечения обеспечения нефункциональных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				
ПК-2 Способен к проектирует программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональ				-
ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных и функциональных и функциональных и функциональных и нефункциональных и нефункц				
ПК-2 Способен к проектирует программного обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом анализа функциональных и нефункциональных и функциональных и функциональных и нефункциональных и нефункцио				для решения задач с
ПК-2 Способен к проектирует архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональн				использованием сложных
ПК-2 Способен к проектирует проектировани ю архитектуры программного обеспечения с учетом трограммного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и области нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и области нефункциональных и нефункциональных и области нефункциональных и нефункциональных и области нефункциональных и област				=
ПК-2 Способен проектирует архитектуру проектировани обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и на				
ПК-2 Способен проектирует архитектуру программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных				данных; разработки и
ТК-2 Способен проектирует архитектуру программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной области нефункциональ нами области неф				согласования технических
Взаимодействие с архитектором программного обеспечения; описания функционирования компонентов архитектуры; анализа функциональных и нефункциональных требований к информационным системам ПК-2 Способен к архитектуру проектировани программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональных требований предметной х и нефункциональ ных требований предметной на представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				спецификаций на программные
ПК-2 Способен к проектирует проектирует проектировани обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и области нефункциональ ных требований предметной обеспечения обрасти обрас				компоненты и их
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани компонентов архитектуру программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и области нефункциональных требований предметной обеспечения обрасти обеспечения обрасти нефункциональных и нефункциональных и области нефункциональных требований обрасти обрасти обрасти нефункциональных требований обрасти обр				взаимодействие с архитектором
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани компонентов архитектуру программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и области нефункциональных требований предметной обеспечения обрасти обеспечения обрасти нефункциональных и нефункциональных и области нефункциональных требований обрасти обрасти обрасти нефункциональных требований обрасти обр				
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани к архитектуру программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной на представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				описания функционирования
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани к архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной ных требований программий предметной на области нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной на области нефункциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной нефункциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной нефункциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной нефункциональных и нефункционал				
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональ и к и области нефункциональ ных требований предметной на требований на требовании на требовании				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани ю архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и функциональных требований предметной х и нефункциональ ных требований предметной ных требований предметной ных требований предметной обеспечения с учетом функциональных требований предметной обязати нефункциональ ных требований предметной обязати нефункциональ на представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				± •
ПК-2 Способен к проектирует архитектуру проектировани ю архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональ и нефункциональ ных требований предметной на представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				1
к проектировани программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональ ны х и нефункциональ ных требований программного области к программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и нефункциональ ных требований предметной области программного обеспечения обрастечения обеспечения обеспечения обеспечения обрасти обеспечения об	ПК-2 Способен	Πηρεκτικήνετ	06 001 Программиот	
проектировани ю архитектуры программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и нефункциональ и нефункциональ ных требований предметной инсфункциональ ных требований предметной ных требований предметной обясти нефункциональ на программного обеспечения обясти обеспечения программирования высокого уровня; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				
обеспечения с учетом программного обеспечения с учетом обеспечения с учетом обеспечения с учетом функциональных и функциональных требований предметной области нефункциональ ных требований предметной области нефункциональ ных требований предметной области области нефункциональ ных требований предметной обеспечения программного обеспечения программирования высокого уровня; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной			1	
программного обеспечения с функциональных и нефункциональных и функциональных и требований предметной области нефункциональ ных требований предметной области обеспечения уровня; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной				
обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных и требований предметной х и нефункциональ ных требований предметной нефункциональ ных требований предметной представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной		•		
учетом нефункциональных требований предметной указатели; способы представления массивов и нефункциональ ных требований требований динамических структур данных; принципы модульной			оосоно-топил	
функциональны требований предметной х и области представления массивов и нефункциональ ных требований данных; принципы модульной				-
х и области представления массивов и нефункциональ ных требований динамических структур данных; принципы модульной	_			-
нефункциональ ных требований динамических структур данных; принципы модульной	= -			· · · · · · · · · · · · · ·
ных требований данных; принципы модульной		области		-
				10 01
организации программы на	ных требований			
				организации программы на

языке высокого уровня; способы организации консольного и файлового вводавывода; понятие вычислительной сложности алгоритмов; способы организации современных многопроцессорных вычислительных систем; технологию проектирования параллельных алгоритмов; методы и средства разработки параллельных программ; систему команд центральных процессоров семейства х86; режимы адресации аргументов команд; элементарные типы данных; способы представления массивов данных; сегментную структуру оперативной памяти; способы организации ввода-вывода, прерывания центрального процессора; методы и средства проектирования программного обеспечения с применением технологии .NET, языка С#; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования, технологии программирования; методы и средства проектирования программного обеспечения; принципы построения сервисориентированной архитектуры распределенных программных систем; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, используемые при разработке сервис-ориентированных распределенных программных систем; методы и средства проектирования программных интерфейсов веб-сервисов; методы и средства

проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения, особенности операционных систем iOS и Android Умеет: реализовывать компьютерные программы на структурном языке программирования высокого уровня; применять функции стандартной библиотеки языка; реализовывать динамические структуры данных и алгоритмы с заданными характеристиками вычислительной сложности; применять на практике методы и средства разработки параллельных программ; реализовывать алгоритмы на машинно-ориентированном языке; применять команды условных и безусловных переходов для организации ветвлений и циклов; вызывать функции и передавать/возвращать данные в/из функций.; использовать системный стек для хранения локальных переменных и параметров функций; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; применять современные возможности, предоставляемые платформой .NET; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; применять UML для описания требований к программе и описания архитектуры программной системы; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования сервисориентированных программных систем с учетом требований к

процессам обработки данных с применением паттернов синхронной и асинхронной коммуникации; проектировать программное обеспечение; применять методы и средства проектирования мобильных приложений Имеет практический опыт: создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода; разработки параллельных программ с использованием стандарта ОрепМР; создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода; современными приемами проектирования приложений на языке С#; выбирать технологию программирования, соответствующую поставленной задаче; создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями); анализа предметной области, а также проектирования и реализации приложения; проектирования программных интерфейсов вебсервисов, разработки клиентсерверных приложений на основе концепции сокетов; разработки веб-сервисов на основе концепций RPC, REST,

ПК-3 Способен анализировать требования к компонентам аппаратнопрограммных комплексов и программному обеспечению	анализирует и обосновывает требования к компонентам аппаратно- программных комплексов и программному обеспечению	06.001 Программист	очередей сообщений; создания программного обеспечения для определенной предметной области; установки и настройки среды разработки мобильных приложений, реализации мобильного приложения с учетом спроектированной архитектуры мобильного приложения Знает: принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения[1]; роль учебных дисциплин в формировании компетентностной модели специалиста в области информационнокоммуникационных технологий; квалификационных технологий; квалификационныю основы деятельности высших учебных заведений в РФ; современные тенденции развития и проблемы в области информационнокоммуникационных технологий; теоретические основы и понятийный аппарат алгебры логики; формы представления логических функций; языки формализации функциональных спецификаций; методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением дискретной математики; требования к программному
			процессов, способы их параметризации с применением

жесткой и программируемой логикой; теоретические основы математической логики и теории алгоритмов; алгоритмические системы и их характеристики; методы и приемы формализации задач; методы построения рассуждений и логических конструкций; методы формального представления и построения алгоритмов; инструменты и методы согласования требований к информационным системам; возможности типовой информационной системы; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств для создания систем умных ДОМОВ Умеет: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; соотносить требования работодателей с положениями профессиональных стандартов в области информационнокоммуникационных технологий; ориентироваться в современных тенденциях развития и проблемах в области информационнокоммуникационных технологий; анализировать и исследовать логические формулы; строить таблицы истинности; проводить тождественные преобразования логических формул на основе законов алгебры логики; переводить логические функции в заданный базис; минимизировать логические функции; адекватно

использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов и способы их параметризации, применяя математический аппарат дискретной математики; проводить анализ исполнения требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений для решения задач проектирования дискретных устройств с памятью; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; строить формальные доказательства и выводы; переводить на формальный язык содержательные математические утверждения; проверять истинность утверждений, записанных на формальном языке; вырабатывать варианты реализации алгоритмов решения задач; разрабатывать документы; проводить презентации; выявлять первоначальные требования к информационной системе; определять возможности достижения соответствия информационной системы первоначальным требованиям; вырабатывать варианты реализации требований к созданию систем умных домов Имеет практический опыт: разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения; применения карт Карно для минимизации булевых функций; разработки формального описания информационных объектов используя математический аппарат дискретной

ПК-4 Способен к выполнению работ по созданию и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	созданию и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-	06.015 Специалист по информационным системам С/11.6 Выявление требований к ИС в рамках выполнения работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/12.6 Классификация и формализация требований заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС	архитектуру, устроиство и функционирование вычислительных систем на основе микроконтроллеров; устройство и функционирование современных информационных систем на основе
		управления работами по созданию (модификации) и	устройство и функционирование современных информационных

работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

взаимодействия систем на основе микроконтроллеров[2]; инструменты и методы проектирования архитектуры информационных систем; инструменты и методы выявления требований; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; устройство и функционирование современных информационных систем; принцип работы, свойства, условно-графические обозначения, параметры аппаратных элементов и компонентов; возможности типовой информационной микропроцессорной системы; предметную область автоматизации микропроцессорных систем; инструменты и методы анализа требований предъявляемых к микропроцессорной системе; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных микропроцессорных систем, современных информационных микропроцессорных систем; современные стандарты информационного взаимодействия микропроцессорных систем; основы теории систем и системного анализа Умеет: анализировать исходную документацию для проектируемых устройств на основе микроконтроллеров; разрабатывать документы для проектируемых устройств на основе микроконтроллеров; проектировать архитектуру информационной системы;

проводить анкетирование;

проводить интервьюирование; анализировать исходную документацию; разрабатывать документы; проверять (верифицировать) архитектуру информационных систем; определять аппаратные неисправности и устранять их; анализировать исходную документацию для проектируемых микропроцессорных систем; разрабатывать документы для проектируемых микропроцессорных систем Имеет практический опыт: анализа функциональных и нефункциональных требований к проектируемой информационной системе на основе микроконтроллеров; разработки спецификации (документирование) требований к проектируемой информационной системе на основе микроконтроллеров; проверки (верификация) требований к проектируемой информационной системе на основе микроконтроллеров; согласования архитектурной спецификации информационной системы с заинтересованными сторонами; сбор данных о запросах и потребностях заказчика применительно к информационным системам; документирование собранных данных в соответствии с регламентами организации; согласование архитектурной спецификации информационных систем с заинтересованными сторонами; поиска неисправностей простых аппаратных средств вычислительной техники; анализа функциональных и

ПК-5 Способен к обслуживанию программно-аппаратных комплексов, сетевых устройств и операционных систем информационно - коммуникацион ной системы		06.015 Специалист по информационным	реализации интерфейсов в микроконтролерных системах; современные типы микроконтроллеров, их особенности, преимущества и недостатки; основные данные по современным внутрисистемным и внешним интерфейсам; принципы разработки программного
--	--	--	--

устройствам на основе микроконтроллеров; разрабатывать принципиальные схемы устройств на основе микроконтроллеров; разрабатывать и отлаживать программное обеспечение для микропроцессорных систем; проектировать и реализовывать интерфейсы от физического уровня, заканчивая уровнем приложений; выполнять основные процедуры проектирования и настройки вычислительных устройства, включая расчеты и экспериментальные исследования; разрабатывать технические требования к устройствам на основе микроконтроллеров; разрабатывать принципиальные схемы устройств на основе микроконтроллеров; разрабатывать и отлаживать программное обеспечение для микропроцессорных систем; проектировать и реализовывать интерфейсы от физического уровня, заканчивая уровнем приложений; применять языки программирования высокого уровня при разработке программного обеспечения, поддерживаемого операционными системами семейства Unix/Linux Имеет практический опыт: сбора данных о запросах и потребностях заказчика применительно к информационным системам; владения программными продуктами для информационных и автоматизированных систем; составления технической документации на разрабатываемые устройства;

			выбора и реализации интерфейсов для
			взаимодействия узлов системы
			между собой; составления
			технической документации на
			разрабатываемые устройства;
			разработки программного
			обеспечения для операционных
			систем семейства Unix/Linux
ПК-6 Способен	использует методы	06.022 Системный	Знает: методики оценки свойств
к применению	концептуального,	аналитик	системы управления, методы
методов	математического и	С/01.6 Выявление	обеспечения требуемых
концептуальног	функционального	требований к Системе и	заинтересованным лицом
0,	моделирования при	проектных решений по	свойств системы; основы
математическог	проектировании и	Системе	целеполагания при построении
о и	разработке программно-	C/03.6	моделей динамических систем;
функционально	аппаратных комплексов	Концептуально-логичес	основы целеполагания, области
го		кое проектирование Системы	применения количественных и
моделирования		Системы	качественных методов
при			исследования операций,
проектировании			содержательную сторону
и разработке			возникающих практических
программно-			задач; системы представления
аппаратных			знаний, методы поиска
комплексов			решений
			Умеет: описывать принцип
			работы системы, анализировать
			работу системы управления,
			оценивать влияние возможных
			изменений на качество
			системы, выбирать наиболее
			эффективный вариант
			реализации запроса на качество
			системы; при целеполагании
			строить математические модели
			объектов и процессов
			различной физической
			природы; при целеполагании
			строить математические модели
			объектов, применять методы
			исследования операций при
			решении задач, оценивать и
			интерпретировать полученные
			результаты; формировать
			онтологическое представление
			предметных областей;
			определять взаимосвязь
			онтологических объектов

	Имеет практический опыт:
	выполнения вычислительных
	экспериментов и анализ их
	результатов; реализации
	математических моделей
	динамических систем в
	программных продуктах;
	владения методами решения
	основных задач исследования
	операций; определять
	функциональность сервисов

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

																		-							
	JK-1	УК-2	VK-3	VK-4	VK-5	yK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	OTIK-1	OITK-2	ОПК-3	ОПК-4	OITK-5	ОПК-6	OITK-7	ОПК-8	опк-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
Организационна я защита информации													+	+											
Культурология			+		+																				
История России	+				+																				
Иностранный язык				+	+																				
Теория вероятностей и математическая статистика											+														
Введение в 3D- моделирование и автоматизирован ное проектирование											+														
Электроника и схемотехника											+						+								
Физика						+					+														
Физическая культура						+	+																		
Операционные системы												+			+				+						

Компьютерные сети и телекоммуникац ии											+	+		+				
Безопасность жизнедеятельнос ти						+												
Правоведение		+	+	+				+										
Электротехника									+									
Экономика		+			+		+						+					
Основы российской государственнос ти				+														
Философия	+			+	+													
Метрология, стандартизация и сертификация									+		+							
Информатика										+								
Специальные главы математики									+									
Алгебра и геометрия									+									
Математический анализ									+									

Программирован ие на языках высокого уровня						+				+	+				
Объектно- ориентированное программирован ие						+				+	+				
Основы программирован ия						+		+		+	+				
Архитектура ЭВМ												+			
Структуры и алгоритмы обработки данных												+			
Основы технологии интернета вещей												+			
Базы данных												+			
Хранилища данных												+			
Основы математического программирован ия												+			
Системы аналитических вычислений												+			

Б			1	1	ı		1				1	1	1		1		
Введение в профиль														+			
Практикум по виду профессиональн ой деятельности													+				
Исследование операций																	+
Математическая логика и теория алгоритмов														+			
Основы теории булевых функций														+			
Теория автоматов														+			
Технологии параллельной обработки данных													+				
Моделирование систем																	+
ЭВМ и периферийные устройства																+	
Основы облачных вычислений													+				

Искусственный интеллект. Нейронные сети															+
Машинно- ориентированны е языки											+				
Операционные системы семейства Unix/Linux														+	
Архитектура информационно-аналитических систем													+		
Аналитика информационны х систем													+		
Основы системной и программной инженерии											+				
Схемотехника ЭВМ													+		
Теория автоматического управления															+
Основы создания систем умных домов												+			

Программные алгоритмы компьютерной графики										+				
Основы дискретных вычислений												+		
Программирован ие на языках ссылочно- объектной модели											+			
Программирован ие на языке С#											+			
Разработка приложений для мобильных операционных систем											+			
Мобильные операционные системы												+		
Проектирование электронных устройств на основе микроконтролле ров													+	
Микропроцессор ные системы													+	

Производственн ая практика (научно-исследовательск ая работа) (10 семестр)												+			
Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая) (6 семестр)												+	+	+	
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)											+				
Учебная практика (научно - исследовательск ая, получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (4 семестр)												+			
Академия интернета вещей*	+					+									
Технические средства автоматизации и управления*										+					
Искусственный интеллект*						+									

*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.