## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДЕНА** Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 **№** 11

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4204

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и управления Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года 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, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП А. В. Голлай Кому выдан: gollaiav Пользователь: 07.06.2024

А. В. Голлай

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП В. И. Ширяев Кому выдан: Пользователь: shiriaevvi 07.06.2024 Лата полписания:

В. И. Ширяев

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.

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 Автоматизированные системы обработки информации и управления 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
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники	40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами	А Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике	А/01.6 Разработка и организация выполнения мероприятий по тематическому плану; А/02.6 Управление разработкой технической документации проектных работ
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом	06.022 Системный аналитик	С Концептуально- логическое проектирование Системы и сопровождение разработанных проектных решений	С/01.6 Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе; С/02.6 Выполнение обследования текущей ситуации; С/03.6 Концептуальнологическое проектирование Системы; С/04.6 Поддержка выбора концепции Системы; С/05.6 Разработка технического задания на Систему

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T .	
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
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/14.6 Разработка
жизненным циклом		организационного	архитектуры ИС в
		управления и бизнес-	рамках выполнения
		процессы	работ и управления
			работами по созданию
			(модификации) и
			сопровождению ИС

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 Автоматизированные системы обработки информации и управления конкретизирует содержание программы путем ориентации на научно-исследовательский, проектный, производственно-технологический типы задач.

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 компетенции (код и наименование	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
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: принципы построения цифровых
определять круг	общественной жизни и	измерительных устройств на основе
задач в рамках	применяет нормативные	современной элементной базы; свойства и
поставленной	правовые акты в сфере	особенности информационных
цели и выбирать	профессиональной деятельности	представлений в аналоговой и цифровой
оптимальные		формах; основные математический модели
способы их		обработки информации; способы получения
решения, исходя		информации из окружающей среды, методы ее
из действующих		интеграции, обработки, анализа и реализации
правовых норм,		воздействий; способы и интерфейсы
имеющихся		информационного обмена; структуру,
ресурсов и		базовые технологии и компоненты интернета
ограничений		вещей; стандарты интернета вещей; круг задач
		цифровизации в современных экологических
		проблемах; основы математического
		представления простых и сложных сигналов,

формируемых и обрабатываемых в современных радиоэлектронных устройствах; числовые характеристики и параметры сигналов и спектров, основные виды информационных сигналов, способы их описания; понятие и инструменты технологического предпринимательства, основные элементы инфраструктуры технологического предпринимательства и правовые нормы; методы и принципы целеполагания, механизмы отбора оптимальных решений, правовые нормы в рамках профессиональной деятельности; способы сбора, обработки и анализа данных для решения своих профессиональных задач с учётом имеющихся ресурсов и правовых норм; основы функционально-стоимостного анализа (ФСА) и теории ошибок; основные положения квантовой механики; современные технологии сбора, обработки и передачи измерительной информации, в том числе сетевые; принципы разработки программного обеспечения для измерительных систем на основе микропроцессоров; инструментальные средства и информационные технологии анализа данных исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; основной инструментарий ТРИЗ; основные виды предпринимательской деятельности, нормы лицензирования деятельности предприятия; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, связанных с использованием анализа данных и технологий искусственного интеллекта и основы разных методов решения, базирующихся на анализе данных; математический аппарат описания сигналов и линейных систем; основные подходы к определению экономических и финансовых целей и задач бизнеса, основные виды ресурсов, необходимых для организации стартапа; суть методов организации продуктивного мышления; историю развития информационных технологий и систем для управления организационными структурами, состав и виды их обеспечения; определение проекта; классификацию проектов; основные группы процессов, процессы и области знаний (функциональные области) управления проектами; основные виды и процедуры

контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; основные организации и профессиональные сообщества управления проектами; законодательноправовые нормы и стандарт в области управления проектами; языки описания аппаратуры, архитектуру современных микропроцессоров и программируемых логических интегральных схем; действие основных квантовых гейтов; принципы оцифровки данных по энерго- и ресурсосбережению; конфигурацию и состав аппаратного обеспечения систем управления технологическими процессами на примере распределенной системы управления DeltaV; способы повышения надежности цифровых АСУ ТП; 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; основные понятия, категории и 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.

Умеет: анализировать метрологические характеристики цифровых измерительных каналов; пользоваться основными приемами анализа и преобразований информации в различных формах и форматах; использовать формальные модели объектов и систем для описаний состояний и процессов различных предметных областей; выбирать оптимальные

цифровые решения экологических задач; выполнять моделирования процессов формирования и обработки информационных сигналов, оформлять полученные результаты; генерировать технологические бизнес-идеи и ставить бизнес-цели, определять подходящие инструменты маркетинга для решения задач рыночного продвижения бизнес-идеи; выбирать оптимальные решения с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; применять математические методы обработки данных для выбора и реализации оптимального способа решения профессиональных задач; выявлять ансамбли неприятностей (нежелательных эффектов) в системах – ядра задач; применять ІТ-навыки для решения проблем энерго- и ресурсосбережения; разрабатывать встроенного программное обеспечение для измерения различных величин; обрабатывать полученные данные и передавать результаты на системы отображения или хранения информации; выбирать необходимые для решения задач инструменты; использовать источники экономической информации для разработки бизнес-плана инвестиционного проекта, осуществлять сбор информации для выполнения анализа внутренней и внешней среды предприятия; интерпретировать значения финансовых показателей для выработки стратегии развития; оценивать решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач; решать задачи квантовой оптики; выполнять расчеты цифровых фильтров, синтезировать алгоритмы цифровой обработки сигналов; рассчитать затраты на достижение поставленных перед бизнесом целей и задач, сформулировать измеримые бизнес-цели в стоимостном выражении, определить экономический эффект от их достижения; использовать методы организации продуктивного мышления при решении задач; интегрировать новые практики анализа данных в решение своих профессиональных задач, с учётом возникающих ограничений, с соблюдением

правовых норм; выбирать способы решения задачи проектирования (модификации) и сопровождения автоматизированной системы управления организационными структурами с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; составлять сетевые и календарные графики работ проекта и оценивать их параметры в условиях имеющихся ресурсных ограничений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; разрабатывать программное обеспечение микроконтроллеров и ПЛИС, проводить расчеты основных узлов цифровых устройств; создавать алгоритмы сбора данных и их оцифровки; 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; 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.

Имеет практический опыт: проектирования цифровых измерительных устройств на современной элементной базе; программирования контроллеров для опроса цифровых сенсоров; анализа и преобразований цифровых моделей физических и виртуальных объектов; применения методов программирования (моделирования) для

формирования, преобразования и анализа сигналов; селекции технологических бизнесидей по различным критериям в условиях ресурсных ограничений, а также валидации бизнес-идей; выбора оптимальных решений с учетом действующих ограничений и ресурсов на основе результатов стратегического анализа; выявления неприятностей (нежелательных эффектов) в ходе ФСА; решения задачи квантовой механики в матричном представлении; работы в расчётных экологических программах; использования основных инструментов ТРИЗ (приемов разрешения противоречий); выбора наиболее эффективной предпринимательской идеи на основе результатов стратегического анализа объекта, выполнения техникоэкономического обоснования идеи проекта; оценки различных методов анализа данных по реализации их для решения поставленных задач; применения современных САПР для расчетов и моделирования устройств обработки сигналов; формирования финансовой модели бизнеса, учитывающей целевые финансовые показатели, ресурсные ограничения, возможные источники финансирования бизнеса; организации продуктивного мышления при решении задач; междисциплинарного взаимодействия в области работы с данными при поиске оптимальных способов решения своих профессиональных задач; анализа рынка автоматизированных информационных систем управления организационными структурами; реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта; отладки и тестирования программного обеспечения микроконтроллеров и ПЛИС, применения специализированных САПР для разработки и верификации ПО; решения задач по теме квантовых вычислений; работы с цифровыми данными по энерго- и ресурсосбережению; создания и конфигурирования стратегий управления технологическими процессами предприятий цифровой индустрии; владения

,		
		навыками оценивать государственно-
		правовые явления общественной жизни,
		понимать их назначение. Навыками
		анализировать текущее законодательство.
		Навыками применять нормативные правовые
		акты при разрешении конкретных ситуаций;
		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.
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	понимает смысл иностранной	Знает: основные фонетические, лексико-
осуществлять	письменной и устной речи и	грамматические, стилистические особенности
деловую	осуществляет коммуникацию в	изучаемого языка и его отличие от родного
коммуникацию в	устной и письменной формах, в	языка; особенности собственного стиля
устной и	том числе, при общении с	овладения предметными знаниями; основные
письменной	деловыми партнерами	различия письменной и устной речи; лексико-
формах на		грамматический материал по специальности,
государственном		необходимый для профессионального
языке Российской		общения; особенности различных видов
Федерации и		речевой деятельности и форм речи; источники
иностранном(ых)		профессиональной информации на
языке(ах)		иностранном языке.
( )		Умеет: продуцировать адекватные в условиях
		конкретной ситуации общения устные и
		письменные тексты; адекватно понимать и
		интерпретировать смысл и намерение автора
		при восприятии устных и письменных
		аутентичных текстов; выявлять сходство и
		различия в системах родного и иностранного
		языка; вести беседу (диалог, дискуссию,
		переговоры) деловой-профессиональной
		направленности на иностранном языке;
		работать с источниками релевантной
		информации на иностранном языке.
		Имеет практический опыт: использования
		учебных стратегий для организации своей
		учебной деятельности; когнитивных стратегий
		для автономного изучения иностранного
		языка;
		языка, приемов запоминания и структурирования
		усваиваемого материала; интернет-технологий
		*
		для выбора оптимального режима получения
		информации; аргументированного изложения
		собственной точки зрения на иностранном
		языке; применения навыков, владения
		умениями и стратегиями для участия в
		профессионально-ориентированной
		коммуникации на иностранном языке,
		навыков публичной речи, ведения дискуссии
		на иностранном языке.
УК-5 Способен	анализирует и толерантно	Знает: основные закономерности развития
воспринимать	воспринимает явления культуры	
межкультурное	в разных аспектах, эффективно	фундаментальные достижения, изобретения,
разнообразие	сотрудничает с деловыми	открытия и свершения, связанные с развитием
общества в	партнерами, учитывая их	русской земли и российской цивилизации,
социально-	социокультурные особенности	представлять их в актуальной и значимой
историческом,		перспективе;
этическом и		особенности современной политической

философском контекстах

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; основы межкультурной профессиональной коммуникации, механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной деятельности; 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: анализировать явления культуры в культурно-историческом контексте; толерантно взаимодействовать с представителями различных культур; 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; общаться в различной социокультурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по проблемам этики, философской антропологии и социальной философии, в дискуссии уважать иное мнение; применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, использовать правовые нормы в сфере профессиональной и общественной деятельности. Имеет практический опыт: владения методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; 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; иметь практический опыт владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; конструктивно

	взаимодействовать в социуме с учетом социокультурных особенностей его членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности; 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 управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: организационно-методические основы фитнеса[1]; организационно-методические основы адаптивной физической культуры[2]; организационно-методические основы силовых видов спорта[3]; основные направления технологического развития и его влияние на человеческое общество; свойства и процессы взаимодействия человеческого и киберфизического социумов; информационные и лингвистические свойства сети "интернет"; трансформационные особенности влияния сети "интернет" в отношении понимания процессов окружающего мира и принятия решений; представления предметной области и ее модели в формате онтологии; основы таймменеджмента; структуру курса дисциплины, рекомендуемую литературу; содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий по самоподготовке при изучении теоретической части дисциплины и выполнения практических работ; методы постановки целей саморазвития и стратегического планирования саморазвития; особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности; основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; подходы к реализации траектории саморазвития при решении проблем энерго- и

ресурсосбережения; содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий по самоподготовке при изучении теоретической части дисциплины и выполнения практических работ; сущность инструментов ТРИЗ, позволяющих сокращать время при решении задач; как управлять своим временем, чтобы освоить аппарат операторов рождения - уничтожения; роль информационных технологий и организационных структур для осуществления процесса саморазвития личности в течение всей жизни; основы хронометража; специфику человеческой деятельности, антропологические основания познавательной, практической и оценочной деятельности; о своих ресурсах и их пределах: когнитивных, ситуативных, временных, для успешного выполнения профессиональных задач; способы оптимизации сбора данных; способы реализации собственной непрерывной траектории саморазвития, направленной на достижение поставленной цели; содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий по самоподготовке при изучении теоретической части дисциплины и выполнения практических работ; методы и инструменты управления временем и бюджетом согласно целям и задачам саморазвития; организационно-методические основы физической культуры и спорта; содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий физической культурой; закономерности функционирования рыночной экономики, базовые принципы экономического выбора и экономического поведения различных экономических субъектов. Умеет: устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия фитнесом в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия адаптивной физической культурой в целях сохранения и укрепления здоровья; устанавливать приоритеты и планировать на их основе

занятия силовыми видами спорта в целях

повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; определять и анализировать группы требований и требования групп проектов интернета вещей; строить модели и этапы саморазвития в рамках модели целенаправленной деятельности; планировать свой временной режим работы; применять основные законы физики для успешного решения задач, направленных на саморазвитие обучающегося и подготовку к профессиональной деятельности; выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий; анализировать и прогнозировать развитие измерительных устройств для цифровой индустрии; выстраивать траекторию саморазвития с учетом существующих ограничений; определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; использовать мировой опыт подходов к разработке встроенного программного обеспечения для измерительных систем; формировать новые знания в области принципов разработки программного обеспечения; выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий; подбирать необходимые инструменты ТРИЗ для решения задач в короткие сроки; выстраивать траекторию саморазвития для освоения материала по квантовой оптике; адаптировать известные программные средства анализа данных в свою профессиональную область, с учётом возникающих ограничений по времени и ресурсам; выбирать информационные технологии, способствующие саморазвитию личности в составе существующей

организационной структуры; определять основных «пожирателей» времени (хронофагов) в своей деятельности; критически оценивать новые знания и их роль в профессиональной деятельности и повседневной жизни; искать новые подходы в цифровизации; правильно оценить требования рынка труда, свои перспективы в профессиональной области, на основании чего выстраивать и реализовывать индивидуальную траекторию непрерывного саморазвития; выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий; планировать задачи и оптимальные пути их решения согласно плану саморазвития и самореализации; устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов физического воспитания; 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. Имеет практический опыт: нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок по фитнесу в программе формирования своего здорового образа жизни; физического саморазвития на основе занятий адаптивной физической культурой; нормирования и контроля оздоровительнотренировочных нагрузок по видам спорта силовой направленности в программе формирования своего здорового образа жизни; применения онтологий как цифровой модели предметной области и формирования требований групп при реализации проектов интернета вещей; планирования и управления своим временем в ходе саморазвития; 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; поиска и информации по современным экологическим проблемам; использования индивидуальных программ общей и профессиональноприкладной подготовки в данной области направленности; постановки целей саморазвития; управления своим временем для получения дополнительных знаний по квантовой механике; практический опыт: определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности; планирования собственной профессиональной деятельности; управления собственным временем; применения методик саморазвития и самообразования в течение всей жизни; использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной подготовки в данной области направленности; использования инструментов ТРИЗ, сокращающих время решения задач (объединения альтернативных систем, «свертывания» систем); саморазвития на основе принципов образования и применения современных информационных технологий; выявления «пожирателей» времени в своей жизнедеятельности; владения навыками критического осмысления теоретических проблем и поиска их практического решения; составления плана последовательных шагов для достижения поставленной

профессиональной цели; самостоятельного осваивания цифровых продуктов; реализации собственной образовательной траектории, направленной на получение дополнительных знаний в области анализа данных; использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной подготовки в данной области направленности; составления календарных планов и бюджетов проектов, в том числе проектов саморазвития,

определения рисков и разработки мероприятий по их компенсации, в том числе для проектов

саморазвития; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в программе формирования своего здорового образа жизни; реализации траектории саморазвития для освоения материала по квантовым вычислениям; использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности (оздоровительной, спортивной, лечебной, рекреативной, кондиционной и др.); самостоятельной оценки различных экономических ситуаций, поиска новых знаний и путей решения экономических проблем и задач сфере профессиональной деятельности. УК-7 Способен определяет индивидуальный Знает: средства и методы адаптивной поддерживать уровень физической физической культуры[4]; научно-практические должный уровень подготовленности и основы различных фитнес-направлений и физической здорового образа жизни[5]; научноразрабатывает комплексы физических упражнений практические основы силовых видов спорта и подготовленности для обеспечения различной целевой здорового образа жизни[6]; научнонаправленности для обеспечения практические основы физической культуры и полноценной здорового образа жизни; основы социальной и полноценной социальной и профессионально профессиональной деятельности профессионально-прикладной физической й деятельности культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: использовать средства и методы адаптивной физической культуры для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; выбирать средства и методы физического воспитания в различных фитнеснаправлениях для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; выбирать средства и методы физического воспитания в силовых видах спорта для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные

программы общей и профессиональноприкладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах.

Имеет практический опыт: применения средств и методов адаптивной физической культуры для укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, чтобы обеспечить успешную полноценную социальную и профессиональную деятельности; использования адекватных средств и методов физического воспитания в различных фитнес напрвлениях с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; использования адекватных средств и методов физического воспитания в силовых видах спорта с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий 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	экономические 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	профессиональной 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 ОПК-1 Способен применять ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования профессионально

й деятельности

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

ОПК-1 Способен применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического и общеинженерные знания, методы математического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

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.

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 законы электрических и магнитных цепей устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин, их рабочие характеристики; основы безопасности при использовании электротехнических приборов и устройств; 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; принципы функционирования используемых аппаратных средств; 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; основы сертификации средств измерения и контроля, структуру и принципы работы измерительных устройств; принципы принятия гарантированных равновесных решений в конфликтно-управляемых системах с учетом интервальной неопределенности. 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; 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; 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; анализировать временные диаграммы аппаратных средств, обеспечивать электрическое сопряжение различных элементов программно-аппаратного комплекса; применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики; 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; формализовать математические модели сложных систем как бескоалиционные игры при интервальной неопределенности и находить гарантированные равновесия для таких моделей.

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 переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания; навыками расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических устройств; 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; владения технологиями минимизации и надежного использования аппаратных средств; использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования; использования различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Навыками использования различных средств измерения; построения гарантированных равновесных решений в конфликтных системах при интервальной

		неопределенности.
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
информационных	профессиональной деятельности	функциональных компонентов и программного
технологий и		обеспечения персонального компьютера, в том
программных		числе отечественного производства; основные
средств, в том		возможности современных интегрированных
числе		сред разработки программного обеспечения на
отечественного		языках высокого уровня, возможности
производства, и		компиляторов и компоновщиков под
использовать их		различные операционные системы, наборы
при решении		инструкций для системных утилит
задач		автоматической сборки программ; основные
профессионально		возможности современных интегрированных
й деятельности		сред разработки программного обеспечения на
		объектно-ориентированных языках
		программирования, возможности
		компиляторов программных проектов под
		различные операционные системы, наборы
		инструкций для системных утилит
		автоматической сборки программного
		обеспечения и установки программных
		пакетов объектно-ориентированных библиотек
		и фреймворков; основные концепции
		современных операционных систем;
		современные интегрированные среды
		разработки программного обеспечения на
		языках высокого уровня и
		специализированные библиотеки
		искусственного интеллекта; синтаксис Python
		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; использовати
		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; 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; создавать и обучать глубокие и сверточные искусственные нейронные сети на Python с применением специализированных библиотек. 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; 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; решения задач в области машинного обучения и компьютерного зрения.

ОПК-3 Способен	решает основные задачи	Знает: основные нормативные правовые акты в
решать	профессиональной деятельности	_ =
стандартные	с учетом основных требований	безопасности.
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; структуру документов и
стандартов, норм	деятельностью	нормативные требования к их составлению;
и правил, а также		общие характеристики коммутационного
технической		оборудования; принципы планирования и
документации,		документирования локальных
связанной с		вычислительных сетей.
профессионально		Умеет: применять методику стандартов по
й деятельностью		метрологии для обработки результатов
		измерений в профессиональной деятельности;
		разрабатывать технические задания на
		создание подсистем информационной
		безопасности; планировать сеть на основе
		требований предъявляемых к сети и
		технической документации оборудования;
		планировать обновление сети на основе
		растущих требований к вычислительной сети.
		Имеет практический опыт: владеет
		терминологией в области метрологии,
		стандартизации и сертификации, навыками
		обработки результатов измерений; работы с
		документами; планирования, обновления и
		документирования сети малого предприятия.

инсталлировать программное и аппаратное и программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизирован ных систем информационных и автоматизирован ных систем информационных систем и автоматизирован ных систем и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудования и прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютерь Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирован	аппаратное и программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	основные широко распространенные операционные системы, принципы их работы; характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения;
программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизированных систем и автоматизированных систем и автоматизирован ных систем и автоматизированных систем и автоматизированных систем и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудован различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого оборудование и персональные компьютерь Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы	программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирован	обеспечение для информационных и автоматизированных систем	основные широко распространенные операционные системы, принципы их работы; характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения;
аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизирован ных систем информационных и автоматизирован ных систем информационных и автоматизирован ных систем ипринципы работы СLI сетевого оборудования и принципы работы СLI сетевого оборудования и принципы работы СLI сетевого оборудования и прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы	аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирован	информационных и автоматизированных систем	операционные системы, принципы их работы; характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения;
обеспечение для информационных и автоматизированных систем автоматизирован ных систем ных систем автоматизирован ных систем автоматизированных систем автоматизированных систем принципы его установки и подключения; принципы работы СЫ сетевого оборудован различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого оборудование и персональные компьютерь Умеет: устанавливать среду программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы	обеспечение для информационных и автоматизирован	автоматизированных систем	характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения;
принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудован различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы	информационных и автоматизирован	-	принципы его установки и подключения;
принципы работы СLI сетевого оборудован различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционнут систему, создавать прикладные программы	и автоматизирован		
автоматизирован ных систем различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы	автоматизирован		
ных систем  коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютерь Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы	-		принципы работы CLI сетевого оборудования
прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы	ных систем		различных вендоров; характеристики
программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютерь Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы			коммутационных кабелей и принципы их
оборудование и персональные компьютерн Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы			прокладки; методы инсталляции сетевого
Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы			программного обеспечения на сетевое
программирования, создавать и отлаживат программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы			оборудование и персональные компьютеры.
программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы			Умеет: устанавливать среду
устанавливать и настраивать операционну систему, создавать прикладные программы			программирования, создавать и отлаживать
систему, создавать прикладные программы			программы в среде программирования;
			устанавливать и настраивать операционную
терминах АРІ ОС: создавать и настраиват			систему, создавать прикладные программы в
F			терминах АРІ ОС; создавать и настраивать
локальную сеть согласно техническим			локальную сеть согласно техническим
требованиям. Подбирать оптимальную			требованиям. Подбирать оптимальную
конфигурацию сетевого оборудования для			конфигурацию сетевого оборудования для
сетей различной сложности на основе			сетей различной сложности на основе
характеристик сетевого оборудования.			характеристик сетевого оборудования.
Проводить настройку персонального			Проводить настройку персонального
компьютера и сетевого оборудования для			компьютера и сетевого оборудования для
работы в локальной сети. Инсталлировати			работы в локальной сети. Инсталлировать
сетевое программное обеспечение на			сетевое программное обеспечение на
персональный компьютер и сетевое			персональный компьютер и сетевое
оборудование.			оборудование.
Имеет практический опыт: установки и			Имеет практический опыт: установки и
			использования среды программирования
PyCharm; использования основных видов			PyCharm; использования основных видов
			интерфейсов операционной системы Windows
работы с коммутационными шкафами. Рабо			работы с коммутационными шкафами. Работы
			с инструментами для обжима и заделки кабеля
типа "витая пара", обжима и укладки			типа "витая пара", обжима и укладки
			коммутационного кабеля, монтажа локальной
сети. Обновления/восстановления/резервно			сети. Обновления/восстановления/резервного
	j.		копирования программного обеспечения
сетевого оборудования.			сетевого оборудования.

оснащению производственных подразделений компьютерным и сетевым оборудованием оборудования управленческих организации инструментов мико- и макроэкономического анализа при решении поставленных задач. Знает: основы функционирования электирования комплексов и наладке программы, апраганных комплексов и на коммутационного оборудования. Интерфейс командарой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать СЦ и веб интерфейс для конфитурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетекого оборудования к локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети и оборудованием для монтажь коммутационных притеские оборудованием для монтажь коммутационных диспользовать СЦ и веб интерфейс для конфитурирования в оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетекого оборудования к локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной вычислительной сети и оторот о и третьего уровян. Работы с оборудованием для монтажь коммутационных дамерать с оборудованием для монтажь коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для монтажь коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для монтажь коммутационных применения и программы р замака парадитмы и программ в рамках парадитмы структурного программ в рамках парадитмы высокого уровня; основные ситтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные ситтаксические конструкции высокого			
техпические задапия на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием оборудования участвовать в комплексов оборудования оборудования участвовать в комплексов оборудования оборудования участвовать в комплексов инпрорамминованием оборудования участвовать оборудования участвоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осщралограммы использовать СЕИ в бе интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение консчных узлов и сетевого оборудования участвоваться контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной ссти. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной оборудования участвовать оборудования участвовать оборудования участвовать оборудования участвоваться оборудоваться оборудования участвоваться оборудоватьс			1 *
экономической макросистемы. Умест: выявлять факторы, влияющие па динамику затрат в краткоерочном и долгоерочном периодах, условия достижения оптимальных результатов при имеющихся бюджетных ограничениях. Имеет практический опыт: информационного обеспечения процесса принятия управленческих решений, использования инструментов мико- и макроэкономического оборудования. Моготорочном периодах, условия достижения оптимальных результатов при имеющихся бюджетных ограничениях. Имеет практический опыт: информационного обеспечения процесса принятия управленческих решений, использования инструментов мико- и макроэкономического оборудования. Моготором мико- и макроэкономического оборудования. Моготором и программно-аппаратных комплексов ина коммутационном оборудовании. Меторы оборудования инструментальной инфитурирования коммутационных помутационном оборудовании. Меторы и инфитурирования коммутационном оборудовании. Меторы и инфитурирования оборудования. Проюдить и подключение коменных уллов и поекса писенравностей. Умеет: пользовать СС1 и веб интерфейс для колфитурирования оборудования. Проюдить подключение коменных уллов и сетевого оборудования к локальной вычислительной сети. Обнаруживат пенсправность в локальной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной вычислительной сети второго и третьего уровия. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных сабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных компоненном поиска неисправностей на коммутационных компоненном поиска неисправностей. В моготором поиска неисправностей на коммутационным коммутацио		-	
оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием программно-аппаратных комплексов оборудования комплексов оборудования комплексов оборудования митерументов мико- оборудования комплексов оборудования компутационного оборудования компутационного оборудования конфигурирования оборудования к покальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной пыти зарасты оборудования к локальной ости. Обнаруживати неисправность оборудованием для монтажа коммутационных хабслей. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных для монтажа коммутационных для практического применения оборудованием для поиска неисправности аппаратных средств; постростия локальной вычислительной сети второго и третьего уровія. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных длиних.  Знает: основные структуры данных и алгоритмы и программы дравания на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования на высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования на оборудованием для на высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования на оборудованием для поиска неисправност на коммутационного оборудованием для поиска неисправност на притежением программирования программирова	технические		
отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудования комплексов обеспечения программно-аппаратных комплексов и наладке программно-аппаратных комплексов и наладке программно-аппаратных комплексов обеспечения поставленых задач. Оборудования инструментов мико- и макроэкопомического анализа при решении поставленных задач. Оборудования инструментов мико- и макроэкопомического анализа при решении поставленных задач. Оборудования инструментов мико- и макроэкопомического анализа при решении поставленных задач. Оборудования инструментов мико- и макроэкопомического анализа при решении поставленных задач. Оборудования инструментов мико- и макроэкопомического анализа при решении поставленных задач. Знает: основы функционирования инструментых компонентов ЭВМ и иных аппаратных средств; притесты поборудования коммутационного оборудования коммутационного оборудования коммутационного оборудования к локальной сети. Обнаруживат неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в покальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати сети прастами неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисп	задания на	сетевым оборудованием	<u>-</u>
лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием оборудования инструментов мико- и макроэкономического анализа при решений поставленых задач. Опик-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов оборудования управленческих решений, использования инструментов мико- и макроэкономического анализа при решении поставленных задач. Энектронных компонентов ЭВМ и иных аппаратных сетей и поиска неисправностей. Умеет: пользовать СЕИ и веб интерфейс для конфитурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Имеет практический опыт: владения павыками инструментальной сети второго и третьего уровня, Работы с оборудования для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных изиних.  В Знает: основые структуры данных и апгоритмы и программы, применения применения оборудования и программы рамках парадатимы структурного программырования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программырования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программырования высокого уровня; основные синтаксические конструкция зыыка программырования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции зыыка программырования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструктурного программырования на языке высокого уровня; основные	оснащение		
обрудованием оборудованием оборудования инструментов мико- и макроэкономического анализа при решении поставленных задач. ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных комплексов оборудования коммутационного оборудования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования и конфитурирования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования и строки на коммутационном оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования и постивлений и постивлений и постивлений остигно сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Имеет практический опыт: владения и построения построения и построения и построения и построения и построения и			1
болужетных ограничениях.  Имеет практический опыт: информационного обеспечения процесса принятия управленческих решений, использования инструментов мико- и макроэкономического апализа при решении поставленных задач.  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  программно-аппаратных комплексов  программно-аппаратных комплексов  запаратных средств; прищины установки и конфитурирования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования. Интерфейс для конфитурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к пистравностей. Умеет: пользовать СШ и веб интерфейс для конфитурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправносте на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправносте на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправносте на коммутационных и программы, притодные для приксисиия  разрабатывать алгоритмы и программы, притодные для практического применения  разрабатывать алгоритмы и программы, притодные для практического применения  высокого уровия; основные синтаксические конструкци языка программирования высокого уровия; основные синтаксические конструкция языка опстраторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки блоки, ветвления, циклы; методы оценки	лабораторий,		долгосрочном периодах, условия достижения
оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудования комплексов и наладке программно-аппаратных комплексов и на коммутационном оборудования коммутационном оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования коммутационном оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; притодные для программы, пригодные для практического применения программы, пригодные для практического применения высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программы для на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программы рамках парадигмы высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программы для на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программы рамках парадигмы высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программы рамках парадигмы высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программырования на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программырования на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программырования на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программырования на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкция языка программырования на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкция языка программырования на языке высокого уровня; осеповные сиптаксические конструкции языка программырования, высокого уровня; осеповные, выражения, блоки, ветвления, циклы, методы оценки	офисов		оптимальных результатов при имеющихся
обеспечения процесса принятия управленческих репісний, использования инструментов мико- и макроэкономического анализа при решении поставленных задач.  ОПК-7 Способен участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов нализа при решении поставленных задач.  Знает: основы функционирования электронных компонентов ЭВМ и иных комплексов и наладке программно-аппаратных средств; принципы установки и конфигурирования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудовании. Методы диагностики сетей и поиска неисправностей. Умеет: пользовать ССІ и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживать неисправность в локальной сети. Обнаруживать неисправность в локальной обычислительной сети. Обнаруживать неисправность в локальной обрудованием для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправности аппаратных средств; постросния локальной и конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной обрудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной оборудования к локальной оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной оборудования к локальной оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной оборудования. Проводить подключение конечных узлования проводать и программы и программы и программы и программы разработки запоритьмы и программ рамках парадитмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конегрукции языка программирования высокого уровня; основные	компьютерным и		бюджетных ограничениях.
ОПК-7 Способен участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и наладке программно-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и на комплексов и на комплексов и на комплексов и комплексов и на комплексов и комплексов и на комплексов и на комплексов и на комплексов и поиска печенегравностей. Умеет: пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать ССІ и веб интерфейе для конфигурирования оборудования. Проводить подключение копечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля и сетвеого уровня. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных диниях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения программы, пригодные для почека неисправностей на коммутационных диниях. Применения программы, пригодные для практического пригодные для практического применения высокого уровня; основные ситаксические конструкции языка программирования на языке высокого уровня; основные ситаксические конструкция изыка программирования на языке высокого уровня; основные ситаксические конструкция изыка программирования на языке высокого уровня; основные ситаксические конструкция и програм в рамках парадиты	сетевым		Имеет практический опыт: информационного
ОПК-7 Способен участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и наладке программно-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и наладке программино-аппаратных комплексов и на комплексов и на комплексов и на комплексов и комплексов и на комплексов и комплексов и на комплексов и на комплексов и на комплексов и поиска печенегравностей. Умеет: пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать ССІ и веб интерфейе для конфигурирования оборудования. Проводить подключение копечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля и сетвеого уровня. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных диниях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения программы, пригодные для почека неисправностей на коммутационных диниях. Применения программы, пригодные для практического пригодные для практического применения высокого уровня; основные ситаксические конструкции языка программирования на языке высокого уровня; основные ситаксические конструкция изыка программирования на языке высокого уровня; основные ситаксические конструкция изыка программирования на языке высокого уровня; основные ситаксические конструкция и програм в рамках парадиты	оборудованием		обеспечения процесса принятия
опк-7 Способен участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных комплексов комплексов программно-аппаратных комплексов комплексов комплексов комплексов программно-аппаратных комплексов комплек	••		
опк-7 Способен участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов применения программно-аппаратных комплексов применения программы, пригодные для практического применения программы, пригодные для программирования на языке высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
ОПК-7 Способен участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов порограммно-аппаратных комплектов оборудованием комплексов порограммно-аппаратных комплексов порограммно-аппаратных комплексов порограммно-аппаратных комплектов порограммно-аппаратных комплексов порограммно-аппаратных средству порограммно-аппаратных средству порограммно-аппаратных средству порограммно-аппаратных средству порограммно-аппаратных средству порограммно-			
участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов порграммно-аппаратных комплексов портраммно-аппаратных комплексов применения программы, пригодные для практического применения программы, программы, пригодные для практического применения программы для практического применения высокого уровня; основные структуры данных и апторитмы и программирования на языке высокого уровня; основные структуры данных и апторитмы и программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	ОПК-7 Способен	уцаструет в цастройке и цапалке	
программно- аппаратных средств; принципы установки и конфигурирования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудовании. Методы диатностики сетей и поиска неисправностей. Умеет: пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать ССІ и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровня. Работы с оборудованием для поиска неисправностей.  Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровня. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на конфигурирования и программы для практического применения  Программы, пригодные для практического применения  Васского уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки		1	
конфигурирования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудовании. Методы диагностики сетей и поиска неисправностей. Умеет: пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать СLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживаті 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 поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных иниях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения  Программы, пригодные для применения  Васт: основные структуры данных и алгоритмы их обработки; методы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			1
оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудовании. Методы диагностики сетей и поиска неисправностей. Умеет: пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать ССІ и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к покальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети. Обнаруживати неисправность в локальной ости. Обнаруживати неисправность в локальной сети. Обнаруживати неисправность и подклачения дети второго и третьего уровня: посеробраютки; методы разработки алгоритмы и обруживати неисправность и программы дети второго и третьего уровня: опсерторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	-	ROMINICACOB	
аппаратных комплексов  на коммутационном оборудовании. Методы диагностики сетей и поиска неисправностей. Умеет: пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать СLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 неисправности аппаратьов сети. Обнаруживати неисправность вычислительной сети. Обнаруживати неисправность во локальной вычислительной сети второго и третьего уровня. Работы с оборудованием для поиска неисправности. Практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровня сетому довние структуры данных и алгоритмы их обработки; методы разработки алгоритмов и программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
торитмы и программы, практического применения  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы, притодные для практического применения  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы, программы, притодные для практического применения практического применения программы, практического применения программы, практического применения программы для практического применения программы, подключения и программы, прог			1 1 1
Умеет: пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать СLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати неисправность в локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровия. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для пригодные для практического применения  Васокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	=		
измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы; использовать СLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения  программы, программы, программы, программы, пригодные для практического применения  высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	комплексов		
опические диаграммы и осциллограммы; использовать СLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения программы, программы, пригодные для практического применения практического применения высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
использовать СП и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 поиска неисправностей на коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения  программы, пригодные для практического применения  пригодные для практического применения  практического применения  высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня; операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения  программы, пригодные для пригодные для пригодные для пригодные для приктического применения  конструкции языка программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  пригодные для практического применения  практического применения  пригодные для практического оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки; методы разработки алгоритмов и программи рования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
оборудования к локальной сети. Обнаруживати 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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения программы, пригодные для практического применения практического применения практического применения применения применения применения применения применения применения программы, пригодные для практического применения практического применения программы, пригодные для практического применения практического применения программы, пригодные для практического уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для пригодные для практического применения  практического применения  высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
опк-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  практического применения  практического применения  практического применения  пригодные для практического применения  практического применения  программы, пригодные для практического применения  практического применения  программы, пригодные для практического применения  практического применения  практического применения  практического применения  практического применения  программы для практического программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения программы, пригодные для практического применения практического применения программы, пригодные для практического применения программы в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			неисправность в локальной вычислительной
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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  практического применения  инструментального контроля исправности аппаратных средств; построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровня: основные для на коммутационных линиях.  Знает: основные структуры данных и алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического пригодные для применения пригодные для практического применения  практического применения  применения  применения  применения  применения  применения  программы, пригодные для практического применения  практического программырования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			Имеет практический опыт: владения навыками
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 разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения программы, пригодные для практического применения  практического применения  применения  вычислительной сети второго и третьего уровня: оборудованием для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки; методы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			инструментального контроля исправности
уровня. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического пригодные для практического применения применения применения применения применения применения применения пригодные для практического применения применения применения применения применения применения применения программы для практического программы для практического программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			аппаратных средств; построения локальной
уровня. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического пригодные для практического применения применения применения применения применения применения применения пригодные для практического применения применения применения применения применения применения применения программы для практического программы для практического программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			вычислительной сети второго и третьего
коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для практического применения применения применения применения приктического применения применения применения применения программы, пригодные для практического программы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для практического применения применения применения применения высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования применения высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
Коммутационных линиях.  ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  программы данных и  алгоритмы их обработки; методы разработки  алгоритмы их обработки; методы			
ОПК-8 Способен разрабатывает алгоритмы и программы для практического алгоритмы и программы, пригодные для практического применения применения применения применения применения применения применения присодные для практического применения программы для практического программ в рамках парадигмы структурного программирования высокого уровня; основные структуры данных и алгоритмы их обработки; методы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
разрабатывать алгоритмы и программы для практического пригодные для практического применения применения применения применения пригодные для практического применения программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	ОПК-8 Способен	разрабатывает апгоритмы и	•
алгоритмы и применения алгоритмов и программ в рамках парадигмы программы, пригодные для практического применения высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
программы, пригодные для практического программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			1 1 1
пригодные для практического конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	<del>-</del>	примонония	
практического конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки			
применения высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки	=		
блоки, ветвления, циклы; методы оценки	=		
	применения		
сложности алгоритмов; функциональные			
		I	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.

		1
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.

Фортальная	Ининистория по отменения	Профосототе за за за	Donylli marry of Syrvayy
Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые	Результаты обучения (знания, умения, практический
(код и	компетенции	функции	опыт)
наименование		функции	OHBIT)
компетенции)			
ПК-1 Способен	применяет мете тим	06 001 Unorpos a gran	Зидет: мотони и персои
осваивать	применяет методики проектирования	06.001 Программист D/01.6 Анализ	Знает: методы и приемы формализации задач для
методики	проектирования программного	возможностей	формализации задач для автоматизированных систем
проектирования	1	реализации требований	обработки информации и
программного	обеспечения	к компьютерному	управления[7]; языки
обеспечения		= -	формализации функциональных
		обеспечению	спецификаций; методы
		D/02.6 Разработка	формального представления
		технических	информационных объектов и
		спецификаций на	процессов, способы их
		программные	параметризации с применением
		компоненты и их	дискретной математики;
		взаимодействие D/03.6 Проектирование	теоретические основы
		компьютерного	математической логики и
		программного	теории алгоритмов;
		обеспечения	алгоритмические системы и их
			характеристики; методы и
			приемы формализации задач;
			методы построения
			рассуждений и логических
			конструкций; методы
			формального представления и
			построения алгоритмов; методы
			и приемы формализации задач;
			методы и средства
			проектирования программного
			обеспечения; архитектуру
			современных СУБД и их
			основные характеристики,
			методы и средства
			проектирования баз данных с учетом заданных критериев;
			базовые структуры данных и
			основные алгоритмы их
			обработки; основы
			проектирования и
			проектирования и использования хранилищ
			данных; способы организации
			современных
			многопроцессорных
			вычислительных систем;
			технологию проектирования
			параллельных алгоритмов;
I	I	1	T opininos,

методы и средства разработки параллельных программ; 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; методы и средства автоматизированного проектирования систем управления; методы проектирования программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления; способы организации современных микропроцессорных устройств в автоматизированных системах обработки информации и управления; методы и средства проектирования программных интерфейсов автоматизированных систем обработки информации и управления; основные принципы разработки компонентов автоматизированных систем обработки информации и управления Умеет: проводить оценку и обоснование применяемых алгоритмов управления при проектировании компонентов автоматизированных систем обработки информации и

управления; адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов и способы их параметризации, применяя математический аппарат дискретной математики; 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; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; 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; применять на практике методы и средства разработки параллельных программ; описывать работу и взаимодействие компонентов архитектуры; в том числе на

языке высокого уровня; анализировать исходную документацию; решать задачи проектирования автоматизированных систем управления с использованием программных продуктов; применять средства проектирования программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления; применять методы и средства разработки автоматизированных систем обработки информации и управления с использованием микропроцессорных устройств; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления; использовать программные средства для решения практических задач по разработке моделей компонентов автоматизированных систем обработки информации и управления Имеет практический опыт: разработки алгоритмов управления программными компонентами автоматизированных систем обработки информации и управления; разработки формального описания информационных объектов используя математический аппарат дискретной математики; решения проблемных задач, требующих применение логикоматематического аппарата; разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их

1 1		1	
			взаимодействие с архитектором
			программного обеспечения;
			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
			параллельных программ с
			использованием стандарта
			ОрепМР; описания
			функционирования
			компонентов архитектуры;
			анализа функциональных и
			нефункциональных требований
			к информационным системам;
			работы в программных
			продуктах проектирования
			автоматизированных систем
			управления; работы в
			современных продуктах
			программирования систем
			управления; разработки
			программ с использованием
			микропроцессорной техники;
			проектирования программных
			интерфейсов
			автоматизированных систем
			обработки информации и
			управления; использования
			существующих типовых
			решений и шаблонов
			проектирования программного
			обеспечения
			автоматизированных систем
			обработки информации и
			управления
ПК-2	применяет методы	06.015 Специалист по	Знает: устройство и
Способность	проектирования	информационным	функционирование
разрабатывать	компонентов	системам	современных информационно-
компоненты	информационных	С/11.6 Выявление	управляющих систем[8];
информационн	систем	требований к ИС в	источники информации,
ых систем	<b>211010</b> 11	рамках выполнения	необходимой для
DIA CHOICIVI		работ и управления	профессиональной
•		· - · · ·	

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

деятельности; формализацию функциональных спецификаций, методы и приемы формализации синтеза управляющих автоматов с жесткой и программируемой логикой; сетевые протоколы; основы функционирования электронных компонентов ЭВМ и иных аппаратных средств; основы современных операционных систем; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; методы верификации требований к информационным системам; основы системного анализа, основы автоматизированного управления; устройство и функционирование современных информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы; классификацию, назначение и принципы построения ЭВМ и периферийных устройств, их организацию и функционирование, принципы построения интерфейсов, особенности, характеристики, основные данные по современным внутрисистемным и внешним интерфейсам; особенности реализации интерфейсов в микроконтроллерных системах, современные типы микроконтроллеров, их особенности, преимущества и недостатки основные данные по современным внутрисистемным и внешним интерфейсам; основные возможности и ограничения методов подготовки и

интеллектуального анализа данных, а также представления аналитической информации в удобном для восприятия виде Умеет: анализировать и выбирать компоненты информационно-управляющих систем; применять методы анализа исходной документации; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений для решения задач проектирования дискретных устройств с памятью, осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; применять коммуникационное оборудование при обработке информации в автоматизированных системах обработки информации и управления; строить различные модели компонентов информационных систем на основе интегральной микроэлектронной техники; пользоваться программными средствами программирования и визуального проектирования; разрабатывать техническую документацию для информационной системы; применять методы верификации требований к информационным системам; анализировать требования к разрабатываемым системам; проверять (верифицировать) архитектуру информационных систем; разрабатывать технические требования к устройствам на основе микроконтроллеров, разрабатывать принципиальные схемы устройств на основе микроконтроллеров, разрабатывать и выполнять отладку программного

обеспечения 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; рационально применять технологии интеллектуальноаналитической обработки данных при создании эксплуатации информационноаналитических систем Имеет практический опыт: разработки архитектуры информационно-управляющих систем в зависимости от предъявляемых к системам требований; применения программного обеспечения для решения аналитических задач; осуществления контроля выполнения заданий по разработке микропрограмм реализации алгоритмов на основе принципа управления по хранимой микропрограмме, формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами, оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; разработки коммуникационных модулей информационных систем; анализа временных диаграмм аппаратных средств, обеспечения электрического сопряжения различных элементов программноаппаратного комплекса; применения системного программного обеспечения в

				автоматизированных системах
				обработки информации и
				управления; спецификации
				(документирования)
				требований к информационным
				системам; выполнения анализа
				функциональных и
				нефункциональных требований
				к информационным системам;
				применения программных
				продуктов для анализа
				требований при разработке
				автоматизированных систем
				обработки информации и
				управления; согласования
				архитектурной спецификации
				информационных систем с
				заинтересованными сторонами;
				владения программными
				продуктами для
				информационных и
				автоматизированных систем,
				навыками составления
				технической документации на
				разрабатываемые устройства,
				выбора и реализации
				интерфейсов для
				взаимодействия узлов системы
				между собой, составления
				технической документации на
				разрабатываемые устройства;
				подготовки, адекватного
				анализа данных и
				представления его результатов в
				удобном для восприятия
	THE 2	1	40,000 G	пользователями виде
	ПК-3	формулирует цели	40.008 Специалист по	Знает: методы анализа
(	Способность	исследования и	организации и	математических моделей
	выполнять	применяет методы	управлению	объектов и процессов[9];
	налитические		научно-исследовательск ими и	объекты профессиональной
И	сследования	исследований при	опытно-конструкторски	деятельности; теоретические
	при	проектировании систем	ми работами	основы и понятийный аппарат
_	оектировании	среднего и крупного масштаба и сложности	А/01.6 Разработка и	алгебры логики; формы
	стем среднего	масштаоа и сложности	организация	представления логических
	и крупного масштаба и		выполнения	функций; виды объектов профессиональной
			мероприятий по	1 1
	сложности		тематическому плану	деятельности и методы их исследования; формы записи
			А/02.6 Управление	исследования; формы записи

разработкой технической документации проектных работ

моделеи ооъектов и систем в векторно-матричной форме, особенности нелинейных математических моделей автоматизированных систем, методы анализа устойчивости нелинейных систем, методы синтеза систем управления по заданным показателям качества; научные подходы к проектированию автоматизированных систем обработки информации и управления; методы исследования целевого состояния объекта автоматизации Умеет: решать задачи аналитического характера при исследовании объектов и процессов; применять методы сбора, систематизации и анализа информации об объектах профессиональной деятельности; 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; применять программные средства для решения исследовательских задач; представлять динамику автоматизированной системы в векторно-матричной форме, исследовать управляемость и наблюдаемость системы управления во временной области с помошью переменных состояния, анализировать устойчивость и качество нелинейных систем, синтезировать системы управления с заданными

показателями качества; применять методы проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления; формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей Имеет практический опыт: работы в программных продуктах при моделировании объектов и процессов; систематизации и анализа информации об информационном, программном и техническом обеспечении автоматизированных систем обработки информации и управления; применения карт Карно для минимизации булевых функций; исследования объектов профессиональной деятельности с использованием математических моделей; сбора и анализа информации по объектам и процессам с целью проведения последующих работ по их автоматизации, проектирования корректирующих устройств по заданным показателям качества системы с обоснованием принимаемого проектного решения по результатам проведения вычислительного эксперимента; разработки автоматизированных систем обработки информации и управления; описания целевого состояния объекта автоматизации, определения значимых показателей деятельности объекта автоматизации, на изменение которых направлен проект

ПК-4	применяет
Способность	математический аппарат
применять	при концептуальном и
математический	функциональном
аппарат при	проектировании систем
концептуальном	среднего и крупного
И	масштаба и сложности
функционально	
M	
проектировании	
систем среднего	
и крупного	
масштаба и	
сложности	
1	

06.022 Системный аналитик С/01.6 Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе С/02.6 Выполнение обследования текущей ситуации C/03.6Концептуально-логичес кое проектирование Системы С/04.6 Поддержка выбора концепции Системы С/05.6 Разработка технического задания на Систему

Знает: методики оценки свойств системы управления, методы обеспечения требуемых заинтересованным лицом свойств системы; области применения количественных и качественных методов исследования операций, содержательную сторону возникающих практических задач; методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением математического аппарата вычислительной математики; основы целеполагания при построении моделей динамических систем; методы принятия решений при целеполагании 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; строить модели и решать задачи методами целочисленного и динамического программирования, использовать современные средства для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты; применять методы вычислительной математики при решении технических задач; при целеполагании строить математические модели объектов и процессов различной физической природы; применять

современные инструменты и

	методы принятия решений
	Имеет практический опыт:
	выполнения вычислительных
	экспериментов и анализа их
	результатов; владения методами
	решения основных задач
	исследования операций;
	владения численными
	методами решения задач теории
	матриц, алгебраических и
	дифференциальных уравнений,
	интерполяции и аппроксимации
	данных, поиска оптимальных
	решений; реализации
	математических моделей
	динамических систем в
	программных продуктах;
	оценки влияния возможных
	изменений на качество системы

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ошк-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Электротехника											+												
Экономика		+				+			+							+							
Физика						+					+												
Философия	+				+	+																	
Операционные системы												+			+				+				
Метрология, стандартизация и сертификация											+			+									
Иностранный язык				+	+																		
Организационна я защита информации													+	+									
Компьютерные сети и телекоммуникац ии														+	+		+						
Основы российской государственнос ти					+																		

Электроника и схемотехника									+				+			
Введение в 3D- моделирование и автоматизирован ное проектирование									+							
Информатика										+						
Теория вероятностей и математическая статистика									+							
Безопасность жизнедеятельнос ти							+									
История России	+			+												
Физическая культура					+	+										
Культурология			+	+												
Правоведение		+	+	+				+								
Математический анализ									+							
Специальные главы математики									+							

Алгебра и геометрия						+									
Программирован ие на языках высокого уровня							+				+	+			
Объектно- ориентированное программирован ие							+				+	+			
Основы алгоритмизации и программирован ия							+		+		+	+			
Архитектура ЭВМ													+		
Хранилища данных													+		
Базы данных													+		
Структуры и алгоритмы обработки данных													+		
Физическая культура и спорт			+	+											
Адаптивная физическая культура и спорт			+	+											

[	_		1	1			1							_	
Силовые виды спорта					+	+									
Фитнес					+	+									
Анализ данных и технологии работы с данными		+													
Приложения и практика анализа данных		+			+										
Программирован ие для анализа данных		+			+										
Квантовые вычисления		+			+										
Элементы квантовой оптики		+			+										
Основы квантовой механики		+			+										
Основы предпринимател ьства		+			+										
Основы проектной деятельности		+			+										

Основы стратегического менеджмента	+		+									
Информационны е технологии в управлении организационны ми структурами	+		+									
Технологии цифровизации и интернет вещей	+		+									
Анализ данных, моделирование и методы искусственного интеллекта	+											
Функционально- стоимостной анализ и теория ошибок	+		+									
Организация продуктивного мышления	+		+									
Инструментарий решения изобретательски х задач	+		+									
Современные подходы к организации бизнеса			+									

Финансовый профиль бизнеса	+											
Введение в технологическое предпринимател ьство	+											
Цифровые измерительные устройства	+		+									
Интеллектуальн ые измерительные системы	+		+									
Программное обеспечение измерительных процессов	+		+									
Основы теории сигналов	+		+									
Основы цифровой обработки сигналов	+		+									
Цифровые электронные устройства	+		+									
IT-технологии в решении экологических задач	+		+									

Современные методы решения проблем энерго-и ресурсосбережен ия	+		+										
Современные экологические проблемы	+		+										
Алгоритмы и методы представления графической информации										+			
Теория автоматов											+		
Введение в профиль												+	
Основы автоматизирован ного проектирования										+			
Теория автоматического управления													+
Информационно -аналитические системы в экономике и управлении											+		

Практикум по виду профессиональн ой деятельности										+			
Интеллектуальн ые технологии обработки информации											+		
Спецглавы теории автоматического управления												+	
Надежность, эргономика и качество автоматизирован ных систем обработки информации и управления											+		
Сетевые технологии автоматизирован ных систем обработки информации и управления											+		
Исследование операций													+

T	1	1	1	1	1			1					1				
Теория, методы																	
и средства																	
параллельной														+			
обработки																	
информации																	
Моделирование																	
систем																	+
																	·
Современные																	
средства																	
программирован																	
ия систем														+			
управления																	
Jupusienisi																	
Схемотехника																	
ЭВМ и																	
аппаратура																	
персональных															+		
компьютеров																	
1																	
Системное																	
программное																	
обеспечение															+		
Теория принятия																	
решений																	+
Численные																	
методы в																	
инженерных																	+
расчетах																	
Основы теории																	
булевых																+	
функций																	
1.5																	

Программно- аппаратные средства автоматизирован ных систем обработки информации и управления										+			
Формализация информационны х представлений и преобразований										+			
Математическая логика и теория алгоритмов										+			
ЭВМ и периферийные устройства											+		
Теоретические основы автоматизирован ного управления											+		
Функциональны е узлы и компоненты информационно- управляющих систем											+		
Математические модели объектов и процессов										+		+	

Проектирование автоматизирован ных систем обработки информации и управления										+		+	
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научноисследовательск ой работы) (4												+	
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)											+		
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (8 семестр)												+	
Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая) (6 семестр)											+		

Принятие решений в конфликтных системах при неопределенност и*						+							
Технические средства автоматизации и управления*											+		
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+	+										
Искусственный интеллект*							+						

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

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

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

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

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

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

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

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

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

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

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

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

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

#### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

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

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