ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Автоматизация технологических процессов в промышленности Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 730.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. Е. Бычков Пользователь: bychkovae

23.08.2024

А. Е. Бычков

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: М. А. Григорьев Пользователь: grigorevma
Дата подписания: 23,08,2024

М. А. Григорьев

Челябинск 2024

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

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

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии.

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

Профиль подготовки Автоматизация технологических процессов в промышленности 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	40.178 Специалист по	А Разработка и	А/01.6 Разработка
профессиональной	проектированию	оформление рабочей	текстовой и
деятельности в	автоматизированных	документации	графической частей
промышленности в сфере	систем управления	автоматизированной	рабочей документации
автоматизации и	технологическими	системы управления	автоматизированной
механизации	процессами	технологическими	системы управления
производственных		процессами	технологическими
процессов			процессами
40 Сквозные виды	40.178 Специалист по	В Разработка проекта	В/01.6 Исследование
профессиональной	проектированию	автоматизированной	автоматизируемого
деятельности в	автоматизированных	системы управления	объекта и подготовка
промышленности в сфере	систем управления	технологическими	технико-
автоматизации и	технологическими	процессами	экономического
механизации	процессами		обоснования создания
производственных			автоматизированной
процессов			системы управления
			технологическими
			процессами

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

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

проектно-конструкторский; сервисно-эксплуатационный.

Профиль подготовки Автоматизация технологических процессов в промышленности конкретизирует содержание программы путем ориентации на

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

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код		(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Использует критический анализ,	Знает: механизм возникновения проблемных
осуществлять	систематизацию и обобщение	ситуаций в разные исторические эпохи;
поиск,	информации для выработки	методы и процессы сбора, передачи, обработки
критический	стратегии действий.	и накопления информации; передачи и
анализ и синтез		обработки информации с помощью
информации,		компьютера; организационно-
применять		производственную структуру предприятия;
системный		направления производственной и
подход для		коммерческой деятельности предприятия;
решения		структуру управления предприятием, виды
поставленных		деятельности основных служб, цехов и
задач		отделов предприятия; основные типы
		оборудования мехатронных систем и
		комплексов; принципы и методы расчета
		мехатронных модулей, эксплуатации, ремонта
		и технического обслуживания устройств и
		систем; методы математической статистики и
		анализа данных; требования к технической
		документации в сфере своей
		профессиональной деятельности.
		Умеет: анализировать различные способы
		преодоления проблемных ситуаций,
		возникавших в истории, осуществлять поиск,
		анализ и синтез исторической информации;
		использовать возможности вычислительной

техники и программного обеспечения для решения задач обработки информации в профессиональной деятельности; пользоваться нормативно-правовыми документы и служебной литературой предприятия (организации или учреждения), сочетать теорию и практику для решения инженерных задач, выявлять технологические объекты, в которых возможны улучшения техникоэкономических показателей; систематизировать, обрабатывать, подготавливать и анализировать данные; находить информацию и технические характеристики объекта выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт: выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; работы с прикладными программными средствами общего и профессионального назначения; по разработке методов расчета и анализе характеристик приборов и систем; составлении документов при деловой переписке; сборе, анализе и систематизации научно-технической информации; статистической обработки данных и создания моделей машинного обучения; подготовки текстовой части пояснительной записки к выпускной квалификационной работы.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Знает: 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; порядок проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых систем автоматизации технологических процессов и производств, с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок; порядок оформления результатов исследований и принятия соответствующих решений; основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и

макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики. Умеет: 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; составлять отчеты, подготавливать научные публикации и доклады на научных конференциях и семинарах, участвовать во внедрении результатов исследовании и разработок; работать с каким либо из основных типов программных систем, предназначенных для математического и имитационного моделирования Mathcad, Matlab и др.; проводить теоретические и экспериментальные исследования с целью разработки новых и модернизации имеющихся лабораторных и практических занятий; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики. Имеет практический опыт: оценки государственно-правовых явлений общественной жизни и их назначения. Анализа текущего законодательства. Применения нормативных правовых актов при разрешении конкретных ситуаций; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации; использования экономической информации для принятия решений в сфере профессиональной деятельности.

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

Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

Знает: принципы и технологии выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели, основы командообразования для достижения целей практики, процессы внутренней динамики команды, технологии и методы кооперации в командной работе.

Умеет: применять теоретические основы выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике.

Имеет практический опыт: организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели.

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

Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.

Знает: орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и стилистические нормы современного русского литературного языка; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка; Основные правила делового общения в устной и письменной форме; основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности. Основные различия письменной и устной речи; культурно-специфические особенности менталитета, представлений, установок, ценностей представителей инокультуры; основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции страны изучаемого языка; достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни страны изучаемого языка; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности; основные различия письменной и устной речи; знает структуру иностранного языка для осуществления деловой коммуникации. Основную терминологию своей специальности

на иностранном языке.

Умеет: создавать грамотные тексты разных жанров в официально-деловом и научном стилях; использовать различные приемы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; 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; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; 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; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке.

Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации; межкультурной

коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернеттехнологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; устного и письменного речевого делового общения на изучаемом иностранном языке; применения делового речевого этикета, свойственного иноязычной культуре; применения основной терминологии в деловойсфере на изучаемом иностранном языке; перевода профессионально-ориентированной литературы.

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

Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

Знает: основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества; фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также

перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития; законы исторического развития и основы межкультурной коммуникации. Умеет: понимать и применять философские понятия для раскрытия своей жизненной позиции, аргументированно обосновывать свое согласие и несогласие с той или иной философской позицией; адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, 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.

Имеет практический опыт: работы с понятийным аппаратом философии, навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма; владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох.

УК-6 Способен Использует способы управления Знает: основы планирования управлять своим своим временем при профессиональной траектории с учетом выполнении конкретных задач, особенностей профессионального и других временем, видов деятельности, требований рынка труда. выстраивать и проектов, при достижении реализовывать поставленных целей. Умеет: определять приоритеты траекторию профессиональной деятельности и способы ее саморазвития на совершенствования на основе самооценки; основе планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; подвергать принципов критическому анализу проделанную работу; образования в течение всей находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами жизни саморазвития. Имеет практический опыт: выявления стимулов для саморазвития; определения реалистичных целей профессионального роста. УК-7 Способен Определяет индивидуальный Знает: основы адаптивной физической поддерживать уровень физической культуры для осознанного выбора должный уровень подготовленности и здоровьесберегающих технологий с учетом физической разрабатывает комплексы ограничений по состоянию здоровья и условий подготовленности физических упражнений реализации конкретной профессиональной лля обеспечения различной целевой деятельности[1]; организационнополноценной направленности для обеспечения методические основы физической культуры и социальной и полноценной социальной и силовых видов спорта[2]; организационнопрофессионально профессиональной методические основы физической культуры и й деятельности фитнеса[3]; научно-практические основы деятельности. физической культуры и здорового образа жизни; основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных возможностей организма и планировать на их основе занятия силовыми упражнениями в целях повышения физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных возможностей организма и планировать на их основе фитнес-тренировки в целях повышения физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; выбирать

средства и методы физического воспитания

для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные комплексы физических упражнений общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в силовых видах спорта для совершенствования физической подготовленности и формирования здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительнотренировочных нагрузок в фитнесе для совершенствования физической подготовленности и формирования здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа индивидуального физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физическими упражнениями.

УК-8 Способен Анализирует и идентифицирует Знает: основные виды опасных и вредных создавать и опасные и вредные факторы производственных факторов, их действие на элементов среды обитания поддерживать в (технических средств, повседневной технологических процессов, жизни и в профессионально материалов, зданий и й деятельности сооружений, природных и безопасные социальных явлений). условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого деятельности. развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Имеет практический опыт: безопасных и безвредных методов и приемов организации труда при выполнении профессиональной

УК-9 Способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессионально й сферах

Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Понимает оздоровительный эффект здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной физической культуры.

Знает: основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности [4]; основные базовые понятия в области реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов или людей, получивших травмы. Умеет: осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни для случаев реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов или людей, получивших травмы. Имеет практический опыт: поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; применения методов укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностей физической культуры личности для успешной социально-культурной и

профессиональной деятельности для случаев реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов или людей, получивших травмы.

экономических знаний в различных областях жизнедеятельности. экономические решения в различных областях областях областях областях жизнедеятельности и и и и и и и и и и и и и и и и и и			,
обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. и и и и и и и и и и и и и и и и и и	УК-10 Способен	•	1 27 2
экономические решения в раздичных областях жизнедеятельности. и	_		
решения в различных областах жизнедеятельност и и и и и управления личными финансами и финансами и финансами предприятия. Умест: составить емсту капитальных заграт, смету текущих затрат по элементам, калькуляцию текущих затрат по элементам, калькуляцию текущих затрат по элементам, калькуляцию текущих затрат по отатьям заграт, выполнить расчеты экопомической эффективности. УК-11 Способен формировать нетернимое отношение к проявления моративными правовыми экстремизма, террофизма, коррупции. законодательными и другими проявления профессиональных задач. Знаст: сущность коррупционного поведения и инвестициями по направления трудовыми ресурсами, финансовыми ресурсами, и инвестициями по паправлениям прообресиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. ОПК-1 Применять сетественнонаучи бас и других правовых документов по направлениям долюмики и управления долюмики и управления долюмики и управления долюмики и упрашческой составления долюмики и упрашческой общениженсей том трудового кодекса и других правовых документов по направлениям долюмики и упрашениям коррупции; сроидической корректного общения долюмики и упрашениям баспомики и упрашения коррупции; применять положения долюмики и упрашения упрашения долюмики и упрашения жолюмики и упрашения коррупции; применять положения деловой документаний общения долюмики и упрашения жолюмики и	обоснованные	различных областях	экономического и финансового планирования,
различных областях жизнедеятельност и и и и и и и и	экономические	жизнедеятельности.	основные финансовые инструменты для
различных областях жизнедеятельност и	решения в		управления личными финансами и финансами
областях жизнедеятельност и	различных		предприятия.
жизнедеятельност и смету текущих затрат по элементам, калькуляцию текущих затрат по статьым заграт, выполнить павлиз факторов впешней среды, провести SWOT-анализ проектных разработок, выполнить расчеты экономической эффективности. УК-11 Способен формировать нетерпимое отпошение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции. законодательными и другими актами в ефере противодействия коррупции. законодательноми и другими актами в ефере противодействия коррупции. законодательного поведения и антикоррупционного поведения и антикоррупционного аконодательство; правовые аспектых управления тудовыми ресурсами и инвестициями по направлениям нового строительства, реконструкции и модернизации. Умеет находить оптимальные варианты решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления простиводействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направления в коллективе и составления в коллективе и составления двеловой документации. Закантической опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направления жегоды обработки паметической опытической опытичес			l
жалькуляцию текущих затрат по статьям заграт, выполнить анализ факторов внешней среды, провести SWOT-анализ проектных разработок, выполнить расчеты экопомической эффективности. УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям нормативными правовыми нормативными правовыми нормативными правовыми экстремизма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности ОПК-1 Применять отношение в и общениженерные знания методы математического анализа и моделирования в профессионально и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально и деятельности жазакимодательности на простиводействия коррупции, применять положения грухдовото корекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; и рименять положения грухдовото кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления в коллективе и составления в коллективе и составления деловой документации, комплексные числа, методы обработки простивилей оптимального решения. Зтает: георетические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа, методы обработки простики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы, с документаци; основы дифферещиального и интегрального и сечесления одного всечестния одного нечесления динференциального и интегрального и сечесления одного обыва дифференциального и интегрального и сечесления одного нечесления одного обыва дифференциального и интегрального нечесления одного обыва дифференциального и интегрального и сечесления одного обыва дифференциального и интегрального нечесления одного обыва дифференциального и интегрального нечесления одного обыва дифференциального и интегрального нечесления одного об	жизнедеятельност		<u> </u>
уК-11 Способен формировать пстерпимое отношение к проявлениям в сфере противодействия коррупционному поведению и и феремиров ты и противодействова ть им в профессионально й деятельности ОПК-1 Применяет методы магематического анализа и моделирования в проектных решения. ОПК-1 Применяет методы магематического анализа и моделирования в профессионально закания, методы оптимального решения. ОПК-1 применяет методы магематического анализа и моделирования в профессионально б деятельности б деятельности основания основания и другим прометных решения выбора оптимального решения. Затрат, выполнить анализ факторов внешней среды, провести SWOT-анализ проекты методы математического поведы, и дря упименты предприятия предприятия предприятием. Завет: сущность коррупционного поведения и инвестициями по направления поравнения пресурсами, финансовыми ресурсами и инвестициями по направления проместных решения решения решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудовьным предприятием. ОПК-1 Применяет методы магематического опадиза и моделирования для сравнения проситностей и деятельности и интератической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации и лу учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального и исчетсления функции одной и нескольких			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ук-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности ОПК-1 Применяет методы математического анализа и моделирования в проеметина и моделирования в пробессионально в и моделирования в профессионально и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально и общениженерные знания методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности от общениженерные знания за и моделирования в профессионально и общениженерные знания знания коррупционного законодательство; правовые аспекты управления трудовыми ресурсами и инвестициями по направлениям пового строительства, реконструкции и модернизации. Ук-11 Способен формировать нетодым за в управления и другими предрования и провежения ресурсами, финансовыми ресурсами и инвестициями по направлениям поморательности инвестициями по направлениям по направлениям по направлениям пресурсами и мизиенных проблем на осноев знаний законодательства Ро в сфере противодействия коррупции; применять положений и методы математического общения в кольсктиве и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы диференциального и интегрального и инсегрального и инсегрального инсегрального и инсегрального и инсегрального и исчесления функции одной и нескольких			1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
разработок, выполнить расчеты экономической эффективности. Имеет практический опыт: использования основных положений и методов экономики предприятия при решении профессиональных задач. Знает: сущность коррупционного поведения и антикоррупционного аконодательство; правовые аспекты управления трудовыми ресурсами, финансовыми ресурсами и инвестициями по направлениям нового строительства, реконструкции и модернизации. Умеет: находить оптимальные варианты решения различных профессиональной деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные стественнонаучные стественнонаучные стественнонаучные стественнонаучные стественнонаучные стественнонаучные общенияжелерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Применять естественного и общениях коррупции; применять естественнонаучные общениях корректного общения в коллективе и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения. ОПК-1 Применять естественности Применять естественногами моделирования для сравнения проеженых решений и выбора оптимального решения. ОПК-1 Применять естественного и общениях коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практическый правовыми пресурсами и информения и моделирования в коррупции. Умеет: находить оттимальное закинорого строительства, ресурсами, и инвестициями по направления пресурсами, и инвестициями по направных проблем на основе заний законодательства РФ в сфере противодествия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документаци. Законтальность замоним проемесиональных и жизненных проблем на основе заний законодательства РФ в сфере противодествия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по награменных проблем на основные коррупции; применять положения трудового кодекса и других право			
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям в сфере противодействия коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности Применять не и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и моделирования в профессионально и деятельности на общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности и моделирования в профессионально й деятельности общеинженерные знания, методы математического общеинженерные знания в профессионально и профессионально и моделирования в профессионально и интегрального мочиментального исчисления функции одной и нетекольких и моделирования в правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального мочименном и интегрального исчисления функции одной и нетеконом исчисления функции одной и нетекольких			
Имеет практический опыт: использования основных положений и методов вкономики предприятия при решении профессиональных задач. УК-11 Способен формировать истерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности ОПК-1 Применять естественнопаччи ыс и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональное и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности ОПК-1 применять естественнопаччи ыс и общениженерные знания, методы математического общения различных профессиональной и противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Умеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; коридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретической опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Имеет практической опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Имеет практической опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Имеет практической опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Имеет практической опыт: составления планов противодействия коррупции; применять положения трудового колекса и других правовых документации. Имеет практической опытим законодательство не практической опытим законодательство; практической опытим законодательство, практикорупциненном опытим законодательство, практикорупции; применять по направления и инвестиция практикорупции; применять по направления и инвестиция			
Предприятия при решении профессиональных задач.			
Задач. Законодательными и другими нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия те и м в профессиональной деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и е и общеинженерные зпания, методы математического анализа и моделирования в профессиональное й деятельности ОПК-1 применять естественнонаучные и общеинженерные зпания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной й деятельности ОПК-1 применять естественнонаучные и общеинженерные зпания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной й деятельности ОПК-1 применять естественнонаучные и общеинженерные зпания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной и деятельности ОПК-1 применять естественнонаучные и проеметоры оптимального решения. ОПК-1 применять естественнонаучные и проеметоры применять естественнонаучные и проеметоры оптимального решения. ОПК-1 применять естественнонаучные и проеметоры оптимального решения. ОПК-1 применять естественнонаучные и проеметоры оптимального решения. ОПК-1 применять е и составления проеметоры оптимального решения. ОПК-1 применять е и составления проеметоры оптимального решения. ОПК-1 применять е и составления престремения проеметоры обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы с документами; основы дифференциального и интегрального и исчисления функции одной и нескольких			
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции онному поведению и противодействова ть им в профессиональной й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и в и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и и и и и и и и и и и и у правления практиве и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
антикоррупционное законодательство; правовые аспекты управления трудовыми ресурсами и инвестициями по направлениям нового строительства, реконструкции и модернизации. Умеет: находить оптимальные варианты решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям нового строительства, реконструкции и модернизации. Умеет: находить оптимальные варианты решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; коридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять естественнонаучные сетественнонаучны ые и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования решений и выбора оптимального решения. Проектных решений и выбора оптимального решения. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			
правовые аспекты управления трудовыми ресурсами и инвестициями по направления морупции. противодействова ть им в профессиональной и деятельности ОПК-1 Применять естетвеннонаучны ые и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в проектных решений и выбора иделирования в проектных решений и выбора математического анализа и моделирования в профессиональной и деятельности но общенженерные знания и моделирования в профессиональной и деятельности но общенженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной и деятельности но общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной и деятельности но общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной и деятельности но общениженерные знания, методы математического нанизации и и выбора оптимального решения. На организована практика, принятые в нем правила работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы, с документами; основы дифферепциального и интегрального и счисления функции одной и нескольких		1	
отношение к проявлениям якоррупции. Проявлениям коррупции. Противодействия коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности ОПК-1 Применять математического анализа и моделирования в профессионального и деятельности нестветвеннонаучный проженных решения. В профессиональной деятельности нестветных решения в проеженных решения и выбора оптимального решения. В профессиональной деятельности нестветных решения и выбора оптимального решения. В профессиональной деятельности нестветных решений и выбора оптимального и деятельности нестветных решений и выбора оптимального и деятельности нестветных решений и выбора оптимального решения. В профессиональной деятельности нестветных решений и выбора оптимального и деятельности нестветных решений и выбора оптимального и деятельности и деятельности нескольких нестветных решений и деятельности нескольких нестветных решений и деятельности нескольких нестветных решений и деятельности нескольких нестроической и деятельного и интегрального исчисления функции одной и нескольких		± •	1
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности ОПК-1 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиого анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности и деятельности моделирования в профессиональной деятельности и противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	•	1 1	1
экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной й деятельности ОПК-1 Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной й деятельности ОПК-1 применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной й деятельности и моделирования в профессиональной й деятельности и деятельности и деятельности и моделирования в профессиональной й деятельности и деятельности и деятельности и деятельности и деятельности и моделирования для сравнения профессиональной деятельности и моделирования для сравнения профессиональной деятельности и деятельности и деятельности и моделирования для сравнения правила работы с документации или учреждения) на базекоторого была правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	отношение к	актами в сфере противодействия	
терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности ОПК-1 Применяет методы прожентных решения и выбора общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности ОПК-1 применяет методы применяет методы общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности и деятельности и деятельности и профессионально й деятельности и противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	_	коррупции.	инвестициями по направлениям нового
коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности Потиводействова ть им в профессиональной деятельности Потиводействова ть им в профессиональной деятельности Потиводействова ть им в профессиональной деятельности Потиводействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Потиводействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Применять ве и променять не и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Потиводействия расприятием. Потиводействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	экстремизма,		
поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные и и моделирования для сравнения на и моделирования в профессионально общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности профессионально и деятельности решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; применять опотиводействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы обработы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами и или учреждения) на базекоторого была организована практика, принципы корпоративной этики на принципы корпоративной этики на	терроризма,		
ть им в профессионально й деятельности ОПК-1 Применять естественнонаучные стественнонаучные и проежтных решений и выбора знании, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	коррупционному		Умеет: находить оптимальные варианты
ть им в профессионально й деятельности Применять профессионально общения в коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности травила работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	поведению и		решения различных профессиональных и
профессионально й деятельности коррупции; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности	противодействова		жизненных проблем на основе знаний
кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять вестественнонаучные и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения. общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности жодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	ть им в		законодательства РФ в сфере противодействия
направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организащии или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	профессионально		коррупции; применять положения трудового
направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять встественнонаучные остественнонаучные и и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	й деятельности		кодекса и других правовых документов по
предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять ветественнонаучные и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения. знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности			_ = - = - = - = - = - = - = - = - = - =
Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять естественнонаучн ые и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректных в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			
противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять вестественнонаучные и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения. знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности			
Корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Применять естественнонаучн ые и общениженерные знания, методы математического анализа и математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности корректного общения в коллективе и составления деловой документации. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			I = I
ОПК-1 Применять вестественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности ОПК-1 Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			
ОПК-1 Применять математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			
Применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и математического анализа и моделирования в профессиональной и деятельности математического и счисления функции одной и нескольких	ОПК-1	Применяет метолы	
естественнонаучные и проектных решений и выбора общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности моделирования для сравнения и выбора оптимального решения. комплексные числа; методы обработки научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких		-	-
ые и проектных решений и выбора общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности проектных решений и выбора оптимального решения. Научнотехнической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких	-		_
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности математического а дими моделирования в профессионально и деятельности методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
знания, методы математического анализа и моделирования в профессионально й деятельности этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базекоторого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			
математического анализа и организована практика, принятые в нем правила работы с документами; основы профессионально й деятельности исчисления функции одной и нескольких	_	оптимального решения.	
анализа иорганизована практика, принятые в неммоделирования вправила работы с документами; основыпрофессиональнодифференциального и интегральногой деятельностиисчисления функции одной и нескольких			
моделирования в правила работы с документами; основы профессионально дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких			<u> </u>
профессионально дифференциального и интегрального и деятельности исчисления функции одной и нескольких			
й деятельности исчисления функции одной и нескольких	_		
переменных, векторного и гармонического	й деятельности		
			переменных, векторного и гармонического

анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений в объеме, достаточном для изучения естественнонаучных дисциплин на современном научном уровне; модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности; фундаментальные разделы физики, Подходы и методы механики, физики колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики; основные понятия и утверждения векторного анализа, теории функции комплексного переменного, рядов, теории вероятностей; методы механического и математического моделирования типовых элементов машин и конструкций; общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность; механические свойства конструкционных материалов; основные законы кинематики и динамики твёрдого тела, основы теоретической механики и высшей математики; современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; законы и методы термодинамики и теплопередачи при решении профессиональных задач, способы реализации основных данных законов при разработке и эксплуатации систем автоматического управления технологическими процессами; классификацию систем автоматического регулирования; типовые динамические звенья; основные законы регулирования; методы построения систем автоматического регулирования.

Умеет: решать задачи и упражнения используя основные методы изученные в курсе линейной алгебре и аналитической геометрии; оперировать с комплексными числами; собирать, обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию; пользоваться документацией и служебной литературой предприятия (организации или учреждения), используя современные

информационные технологии, технику, прикладные программные средства; использовать математический аппарат при изучении естественнонаучных дисциплин; строить математические модели физических явлений, химических и технических процессов; анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей; анализировать результаты эксперимента; применять методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач; применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики; использовать знания фундаментальных основ физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний Применять основные законы механики, термодинамики, молекулярно-кинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач; применять методы векторного анализа, теории функции комплексного переменного, теории рядов, операционного исчисления для понимания адекватной современному уровню знаний научной картины мира; разрабатывать расчётные модели типовых элементов конструкций; выполнять расчёты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения; моделировать положение каждого узла робототехнической системы во времени, в зависимости от задания. Решать прямые и обратные задачи кинематики; производить расчеты и проектирование отдельных устройств робототехнических систем с использованием современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач профессиональной деятельности; преобразовывать структурные схемы; определять устойчивость системы; производить наладку системы методами синтеза системы автоматического

регулирования.

Имеет практический опыт: приложения линейной алгебры и аналитической геометрии к естественнонаучным (физическим и техническим) задачам; проведения исследовательских работ с применением методов математического анализа и моделирования по предложенной теме в составе научного коллектива; методов дифференцирования и интегрирования функций, применения основных аналитических и численных методов решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем; моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели; умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, проведения расчетов при решении задач, анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений; прикладного применения положений векторного анализа, теории функции комплексного переменного, теории рядов, операционного исчисления для применения в профессиональной деятельности на современном уровне знаний; решения практических задач расчёта на прочность типовых элементов машин и конструкций; подбора оборудования для робототехнических систем, входящих в состав систем автоматизации технологических процессов, в том числе приборов очувствления, на основании технического задания; реализации автоматизации технологических процессов с учетом минимальных тепловых затрат и выбора наиболее оптимальных условий их протекания; разработки и наладки системы автоматического регулирования; анализа работы системы автоматического регулирования.

ОПК-2	Выполняет поиск, отбор и	Знает: современные информационные
Применять	структурирование необходимых	информационные технологии, технику,
основные методы,	данных.	прикладные программные средства при
способы и		решении задач профессиональной
средства		деятельности.
получения,		Умеет: использовать современные
хранения,		информационные технологии, технику,
переработки		прикладные программные средства при
информации		решении задач профессиональной
		деятельности.
		Имеет практический опыт: использования
		современных информационных технологии,
		компьютерной техники и прикладных
		программных средств.
ОПК-3	Решает профессиональные	Знает: алгоритм проведения экономической
Осуществлять	задачи, сообразуясь с	эффективности производства объектов
профессиональну	экономическими и	профессиональной деятельности.
ю деятельность с	психологическими	Умеет: обобщать экономическую
учетом	ограничениями на всех этапах	информацию, применять методологию
экономических,	жизненного уровня.	экономической науки для объяснения
экологических,		общественных процессов, применять
социальных и		основные закономерности экономической
других		науки для решения профессиональных задач с
ограничений на		максимальной экономической
всех этапах		эффективностью.
жизненного		Имеет практический опыт: обоснования,
уровня		выбора, реализации и контроля результатов
		управленческого решения на основе
		экономического анализа.

ОПК-4 Способен Выполняет моделирование Знает: широкий спектр технических и систем, информационных и программных средств, программное понимать принципы работы технологических процессов при обеспечение для обработки информации и современных помощи современных управления в системах, а также для их информационных проектирования; знает основные положения и программных средств. технологий и концепции прикладного и системного использовать их программирования, архитектуры компьютеров, а также принципы функционирования языков для решения высшего уровня. задач профессионально Умеет: использовать различные методы й деятельности информационных технологий при решении практических задач в области профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности; использовать современные языки программирования и пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: широким спектром методов реализации информационных технологий при проектировании задач повышенной сложности; разработки программного обеспечения для мехатронных и робототехнических систем. ОПК-5 Способен Использует актуальную Знает: методы проецирования и построение работать с нормативно-техническую изображений геометрических фигур нормативнодокументацию в ходе научных технологического оборудования, его деталей и технической исследований, при узлов с использованием средств автоматизации документацией, проектирования и в соответствии с проектировании и связанной с конструировании устройств и техническим заданием; правила выполнения профессионально чертежей деталей, сборочных единиц и систем. й деятельностью, элементов конструкций; требования с использованием стандартов Единой системы конструкторской стандартов, норм документации (ЕСКД) и Единой системы и правил технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже; методы осуществления расчётов по типовым методикам, методы проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Знать требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации на чертежи деталей, сборочных единиц и элементов конструкций. Основные графические пакеты; правила оформления

конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, основные методы расчетов на долговечность машин и конструкций, трение и износ узлов машин; основные законы кинематики и динамики твёрдого тела, основы теоретической механики и высшей математики; современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; основные метрологические правила, нормы и требования, основы стандартизации и сертификации, виды и назначение основной нормативно-технической документации в области метрологии и измерительной техники; сущность, экономическое и социальное значение качества продукции. Стандартизацию в обеспечении качеством продукции. Управление затратами на качество. Отечественный и зарубежный опыт управления качеством продукции. Передовые концепции менеджмента качества. Методологию управления качеством. Инструменты сбора информации, анализа и контроля качества. Оценку уровня качества продукции. Квалиметрию. Семейство международных стандартов МС ИСО серии 9000. Процессный подход к управлению качеством. Порядок разработки систем менеджмента качества. Порядок сертификации продукции, систем менеджмента качества и производств. Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам при проведении расчётов по типовым методикам и на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные

(карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов; осуществлять расчёты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Уметь составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий и объектов; выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию, проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций методами прикладной механики, конструировать элементы машин и узлов с учетом обеспечения прочности, выносливости и долговечности, конструировать узлы машин и механизмов с учетом износостойкости; моделировать положение каждого узла робототехнической системы во времени, в зависимости от задания. Решать прямые и обратные задачи кинематики и динамики; производить расчеты и проектирование отдельных устройств робототехнических систем с использованием современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; использовать нормативные правовые документы, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности измерений, выбрать средства измерений для решения конкретной задачи в профессиональной деятельности; оценивать затраты на качество. Применять методологию управления качеством; выбирать инструменты сбора информации, анализа и контроля качества. Оценивать уровень качества продукции. Имеет практический опыт: решения

имеет практическии опыт: решения метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении

расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой; проведения расчётов по типовым методикам, проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием и в соответствии с ЕСКД на основе знания графических пакетов и умения применять новые компьютерные технологии "3D-модель -2D-чертёж; конструирования типовых узлов машин с помощью компьютерной графики, навыками расчетов аналитическими методами прикладной механики деталей машин и элементов конструкций, навыками применения математического моделирования механических систем, навыками выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости; подбора оборудования для робототехнических систем, в том числе приборов очувствления, на основании технического задания; выявления грубых погрешностей в экспериментальных исследованиях, а также практического применения изучаемых средств измерения; применения основных методов оценки затрат на качество. Применения основных инструментов управления качеством. Оценки уровня качества продукции.

ОПК-6 Способен решать стандартные задачи п профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическ

Применяет известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий.

Знает: технологии передачи дискретных данных; основные аппаратные средства передачи данных; протоколы локальных компьютерных сетей передачи данных: базовые технологии локальных сетей; протоколы сетевого уровня как средство построения больших сетей; стек коммуникационных протоколов TCP/IP; протоколы сенсорных промышленных сетей; методы и средства автоматизации выполнения

ой культуры с применением информационно-коммуникационн ых технологий

и оформления проектноконструкторской документации. Средства САПР для разработки конструкторской проектной документации узлов систем автоматизации и механизации технологических процессов; виды взаимозаменяемости - геометрическую, функциональную, внутреннюю, внешнюю, полную и неполную; систему допусков и посадок (в рамках ЕСКД); принципы назначения посадок для элементов автоматизированных типовых технологических процессов; методы и средства измерений - механические, микрометрические и оптические; технологии передачи дискретных данных; основные аппаратные средства передачи данных; протоколы локальных компьютерных сетей передачи данных: базовые технологии локальных сетей; протоколы сетевого уровня как средство построения больших сетей; стек коммуникационных протоколов ТСР/ІР; протоколы сенсорных промышленных сетей. Умеет: собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по современным сетевым технологиям, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при проектировании выходных интерфейсов робототехнических и мехатронных систем; настраивать и администрировать аппаратное и программное обеспечение компьютерных и промышленных сенсорных сетей; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства; подбирать соответствующие посадки для гладких цилиндрических, шлицевых, шпоночных, резьбовых соединениях; вычислять численные значения отклонений формы и расположения; осуществлять групповой подбор деталей и селективную сборку; собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-

техническую информацию по современным сетевым технологиям, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при проектировании выходных интерфейсов робототехнических и мехатронных систем; настраивать и администрировать аппаратное и программное обеспечение компьютерных и промышленных сенсорных сетей. Имеет практический опыт: эффективного поиска информации в глобальной сети Интернет; решения научно-исследовательских, проектных и технологических задач с использованием информационных технологий; самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; участия в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию информационных подсистем мехатронных модулей; разработки конструкторской и технологической документации по проектируемым компонентам систем автоматизации технологических процессов; расчета допусков и посадок типовых соединений; эффективного поиска информации в глобальной сети Интернет; решения научно-исследовательских, проектных и технологических задач с использованием информационных технологий; самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; участия в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию информационных подсистем мехатронных модулей.

ОПК-7 Способен	Анализирует и идентифицирует	Знает: физическую сущность явлений,
применять	влияние использования	происходящих в материалах при воздействии
современные	сырьевых и энергетических	на них различных факторов в условиях их
экологичные и	ресурсов в машиностроении на	эксплуатации.
безопасные	окружающую среду.	Умеет: осуществлять выбор материалов для
методы		изделий различного назначения с учетом
рационального		эксплуатационных требований и охраны
использования		окружающей среды.
сырьевых и		Имеет практический опыт: сопровождения
энергетических		работ по контролю и анализу качества изделий
ресурсов в		машиностроительных производств.
машиностроении		
ОПК-8 Способен	Использует современные	Знает: основные положения экономической
проводить анализ	принципы управления затратами	теории в части методов определения
затрат на	на предприятии при анализе	экономической эффективности проектов по
обеспечение	затрат на обеспечение	созданию, реконструкции и модернизации
деятельности	деятельности производственных	мехатронных и робототехнических систем.
производственны	подразделений.	Умеет: использовать основы экономических
х подразделений		знаний для анализа затрат на обеспечение
		деятельности производственных
		подразделений.
		Имеет практический опыт: участия в
		подготовке технико-экономического
		обоснования проектов создания и
		реконструкции мехатронных и
		робототехнических систем, их подсистем и
		отдельных модулей.

ОПК-9 Способен	Проводит оценку технического	Знает: основы патентоведения и правовые
внедрять и	состояния нового	основы защиты интеллектуальной
осваивать новое	технологического оборудования.	собственности в рамках внедрения новых
технологическое		технологий в промышленность; основные
оборудование		этапы процесса внедрения нового
		технологического оборудования; назначение и
		характеристики типовых технологических
		установок, отдельных элементов автоматики и
		их совокупности в составе функциональных
		блоков, а также ключевые базы данных, где
		можно найти информацию для решения
		поставленных задач.
		Умеет: проводить патентные исследования;
		подбирать технологическое оборудование,
		исходя из особенностей существующего
		технологического процесса; осуществлять
		поиск необходимой для внедрения и
		эксплуатации нового технологического
		оборудования литературы; анализировать
		исходные данные на проектирование
		технических систем и проводить оценку
		требуемых технических средств, выбирать
		датчики, исполнительные механизмы и
		регулирующие органы, отвечающие
		предъявленным требованиям.
		Имеет практический опыт: реализации защиты
		авторских прав при внедрении современных
		технологий в промышленность; внедрения
		нового технологического оборудования в
		технологический процесс; оценки
		возможности внедрения нового
		технологического оборудования; работы с
		современными цифровыми программными
		методами расчетов и проектирования систем
		управления, выбора технических средств
		автоматизации и управления для реализации
		проектируемой системы автоматизации в
		соответствии с техническим заданием.
μ	<u> </u>	<u> </u>

ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственну ю и экологическую безопасность на рабочих местах Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на рабочем месте, предлагает мероприятия по снижению рисков для персонала и окружающей среды.

Знает: порядок организации и проведения работ повышенной опасности.

Умеет: оценивать производственный процесс с точки зрения безопасности для человека и окружающей среды; контролировать соблюдение порядка организации и проведения работ повышенной опасности.

Имеет практический опыт: организации проведения работ повышенной опасности; разработки документации предприятия по работам повышенной опасности; оформления и проверки правильности оформления нарядов -допусков.

ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательско го оборудования и приборов, оценивать результаты исследований

Использует навыки проведения научных экспериментов с использованием современного исследовательского оборудования и приборов.

Знает: методы экспериментального анализа линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока в стационарных и переходных режимах; физические свойства жидкостей и газов (вязкость и упругость) и их влияние на гидравлические явления; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных; способы методики для проведения экспериментов в области электронной техники, суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; основы проектирования и основные методы расчетов на прочность, жесткость, долговечность машин и конструкций с помощью применения алгоритмов и современных цифровые программных методов расчетов. Умеет: формулировать задачи по экспериментальному исследованию электрических цепей, выбирать соответствующие методы расчёта и исследования, оформлять результаты, применять компьютерную технику для выполнения исследования электрических цепей; выполнять экспериментальное исследование гидравлических устройств автоматики; работать с измерительными приборами. Уметь выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; проводить обработку полученных результатов при исследовании элементов электронных

i		
		схем; анализировать и описывать физические
		процессы, протекающие в полупроводниковых
		приборах; правильно интерпретировать
		экспериментальные данные с теоретическими
		положениями; проводить расчеты деталей
		машин и элементов конструкций
		аналитическими и вычислительными
		методами прикладной механики, а также с
		помощью программных систем
		компьютерного инжиниринга.
		Имеет практический опыт: лабораторных
		исследований, работы с основными
		электроизмерительными приборами, работы с
		компьютерной техникой и программами для
		электротехнических расчётов; снятия
		основных характеристик гидравлических
		устройств автоматики; физического
		эксперимента, проведения расчетов при
		научном эксперименте; оформления отчетов
		по результатам исследований; работы с
		измерительной аппаратурой, в том числе с
		цифровой измерительной техникой, навыками
		обработки экспериментальных данных и
		оценки точности измерений;
		экспериментального исследования
		=
		характеристик и правильного выбора
		полупроводниковых приборов; способами
		управления электронными устройствами;
		проектирования элементов и устройств с
		использованием методов расчета деталей
		машин и применением современных систем
		компьютерного проектирования (САД-
		систем).
ОПК-12	Использует навыки	Знает: основы сбора, изложения и
Способен	представления решенных	представления информации в области
оформлять,	технических задач в устной и	профессиональной деятельности на
представлять и	письменной форме на русском и	=
докладывать	иностранном языке.	Умеет: систематизировать техническую
результаты		информацию по тематике профессиональной
выполненной		деятельности на иностранном языке и
работы		сравнивать ее с русскоязычными источниками.
		Имеет практический опыт: представления
		результатов технической работы на
		иностранном языке.
работы		Имеет практический опыт: представления результатов технической работы на

ОПК-13
Способен
применять
стандартные
методы расчета
при
проектировании
систем
автоматизации
технологических
процессов и
производств

Выполняет расчеты согласно стандартным методам при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств.

Знает: принципы работы и основные режимы функционирования элементов систем автоматического управления: аналоговых и цифровых схемотехнических элементов, датчиков электрических и неэлектрических величин; основные типы электрических приводов (постоянного и переменного тока), использующихся для систем объектов автоматизации.

Умеет: делать выводы о качестве функционирования элементов автоматики с применением информационных технологий, формированием отчетов о действующих элементах промышленной автоматики и предложений по разработке новых проектов по дальнейшей автоматизации технологических процессов; выбирать слаботочное и силовое оборудование для систем электрического привода, а также адекватно отображать выбранные решения в технической документации.

Имеет практический опыт: создания простейших схем автоматического управления и анализа сигналов в них; составления электрических схем для проектов производственных автоматизированных систем с электрическим приводом в составе.

ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения Применяет навыки для разработки программного обеспечения, пригодного для практического применения.

Знает: основные понятия информатики и информационных технологий; методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютера; методы и технологии программирования, принципы и определения объектно-ориентированной парадигмы программирования; функциональные требования к системе автоматизации, номенклатуру программных средств, предлагаемую для решения профессиональных задач автоматизации ведущими мировыми и отечественными производителями.

Умеет: использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач обработки информации; работать с основными структурами и типами данных, формировать грамотные и эффективные алгоритмы; выбирать программные средства для максимально эффективного решения задач автоматизации и управления гибкими производственными системами. Имеет практический опыт: работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами; разработки эффективного алгоритма решения поставленной задачи и соответствующего кода программы на языке высокого уровня в объектно-ориентированной парадигме программирования; настройки систем промышленной автоматизации.

- 1) Адаптивная физическая культура и спорт
- 2) Силовые виды спорта
- 3) Фитнес
- 4) Адаптивная физическая культура и спорт
- 5) Робототехнические системы в автоматизированном производстве (в металлургии)
- 6) Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)

-			
	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	Создает техническую	40.178 Специалист по	Знает: основные принципы
разработать	документацию	проектированию	построения гибких
текстовую и	автоматизированной	автоматизированных	автоматизированных
графическую	системы управления	систем управления	производств; состав, параметры
части рабочей	технологическими	технологическими процессами	и технологические
документации	процессами.	А/01.6 Разработка	возможности современных
автоматизирова нной системы		текстовой и	роботов; алгоритмы создания
		графической частей	роботизированных производств
управления		рабочей документации	и разработки
технологически ми процессами.		автоматизированной	управляющих программ; типы приводов, использующихся в
ми процессами.		системы управления	робототехнике, их
		технологическими	конструктивные особенности и
		процессами	возможности совмещения с
			приводами основного
			технологического оборудования
			[5]; принципы действия гидро и
			пневмоэлементов автоматики и
			исполнительных механизмов,
			методы исследования гидро и
			пневмосистем, правила и
			условия выполнения работ с
			гидро- и пневмосистемами.
			Методические материалы
			технического обслуживания
			гидравлической части ГПС;
			устройство и принципы работы
			основного оборудования для
			технологий 3D моделирования
			и прототипирования, ключевые
			параметры технологических
			режимов; основы работы с
			современными
			вычислительными системами и
			математические алгоритмы;
			принципы действия гидро и
			пневмоэлементов автоматики и
			исполнительных механизмов,
			методы исследования гидро и
			пневмосистем, правила и
			условия выполнения работ с
			гидро- и пневмосистемами.
1			Методические материалы

технического обслуживания гидравлической части ГПС; основные виды нелинейностей в динамическом описании систем автоматического управления и объектов автоматизации, а также их расчет при проектировании систем автоматического управления; общие требования к САПР систем автоматизации и управления; основные принципы автоматизированной подготовки производства; назначение и функциональные возможности САD/САМ/САЕсистем; пути повышения качества процессов автоматизированного проектирования; методы трехмерного моделирования, технологического проектирования и инженерного анализа; концепции разработки автоматизированной системы управления на предприятиях; правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами; способы и методы определения характеристик объектов автоматизации, выбранных в качестве объекта практики; критерии оценки эффективности работы и способы повышения эффективности эксплуатации объекта автоматизации; правила разработки технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами; принципы работы, основные понятия, определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых

преобразователей постоянного и переменного тока (выпрямления переменного тока в постоянный, инвертирования постоянного тока в переменный, непосредственного преобразования переменного напряжения одной частоты в переменное напряжение регулируемой частоты); методы автоматизированного проектирования при разработке и совершенствовании программно- технических средств и объектов автоматизации; методы осуществления технического контроля, разработки технической документации, в том числе по соблюдению технологической дисциплины в условиях действующего производства; принцип работы аппаратных систем технического зрения; состав программных библиотек для обработки данных с систем технического зрения; методы и алгоритмы, применяемые в системах технического зрения; стандарты, терминологию, нормы, процедуры, правила, этапность, структуру и особенности выполнения нормативно- технической документации на разработку систем автоматизации; процедуру проверки на соответствие рабочей документации принятым проектным решениям проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами Умеет: конструировать и рассчитывать захватные устройства; составлять

алгоритмы движения и управляющие программы для роботов и роботизированных линий; выполнять работы в области профессиональной деятельности по проектированию гидро и пневмосистем, использовать математические методы в приложении к расчетам и исследованиям характеристик приводов и элементов гидро и пневмоавтоматики. Читать и разрабатывать гидравлические схемы. Осуществлять разработку документации по техническому обслуживанию и ремонту; пользоваться специализированным программными продуктами для разработки и контроля параметров создания 3D моделей; использовать на практике математические алгоритмы в области компьютерного зрения; выполнять работы в области профессиональной деятельности по проектированию гидро и пневмосистем, использовать математические методы в приложении к расчетам и исследованиям характеристик приводов и элементов гидро и пневмоавтоматики. Читать и разрабатывать гидравлические схемы. Осуществлять разработку документации по техническому обслуживанию и ремонту; выбирать нелинейные методы коррекции в том числе адаптивные при проектировании систем автоматического управления; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных систем

автоматизированного проектирования систем автоматизации и управления, актуальных для современного производства; использовать комплекс средств автоматизации для решения задач подготовки производства; автоматизировано выполнять основные расчеты и разрабатывать необходимую техническую документацию; применять методики и способы для анализа отчета по результатам обследования объекта автоматизации; определять характеристики объекта автоматизации; использовать известные критерии и методики оценки качества системы автоматизации для разработки автоматизированной системы управления технологическим процессом; применять методики ведения деловых переговоров для получения информации об объекте автоматизации; применять системы автоматизированного проектирования и программы для написания и модификации документов для разработки технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами; читать силовые электрические схемы силовых полупроводниковых преобразователей; пользоваться специализированными программными продуктами для моделирования и контроля силовых полупроводниковых преобразователей; использовать цифровые модели полупроводниковых преобразователей при

разработке технической документации по технологическому обслуживанию и ремонту; представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования; выбирать средства автоматизации для реализации технологических процессов изготовления продукции; проектировать типовые технологические процессы изготовления продукции; выбирать оборудование для реализации технологических процессов изготовления продукции; анализировать технологические процессы, как объект управления и выбирать функциональные схемы их автоматизации; осуществлять выбор аппаратных средств технического зрения в соответствии с поставленной задачей; проводить анализ применимости программных библиотек в различных проектах; анализировать применимость алгоритмов и методов для решения поставленной задачи; применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования при составлении и оформлении рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами; читать чертежи графической части рабочей и проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами Имеет практический опыт:

расчета захватных устройств и вспомогательной технологической оснастки, как необходимых элементов для обеспечения полной автоматизации; обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса работ в машиностроительном производстве. Разработки документации по техническому обслуживанию и ремонту гидравлической части ГПС; подготовки исходных данных для специализированного ПО, формирования управляющих программ для оборудования 3D печати, контроля параметров качества полученных изделий; технологиями программирования на языке высокого уровня алгоритмов компьютерного зрения; обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса работ в машиностроительном производстве. Разработки документации по техническому обслуживанию и ремонту гидравлической части ГПС; построения динамических моделей нелинейных систем автоматического управления; работы в САD/САМ/САЕсистемах; сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании предприятия; разработки структурной схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом; методиками выбора оптимальной структурной

i ·			
			схемы; разработки вариантов
			технической документации по
			техническому обеспечению
			автоматизированной системы
			управления технологическими
			процессами; оценки и анализа
			характеристик работы силовых
			полупроводниковых
			преобразователей для
			выявления причин их
			систематических отказов;
			разработки средств, систем
			управления производством
			продукции, ее жизненным
			циклом и качеством,
			подготовки планов освоения
			новой техники, обобщения и
			систематизации результатов
			работы; работы с
			инструментами программных
			библиотек, предназначенных
			для обработки данных с систем
			технического зрения;
			применения алгоритмов
			обработки данных с систем
			технического зрения для
			решения поставленной задачи;
			разработки и анализа
			технического задания на
			проектирование системы
			автоматизации с учетом
			стандартов, норм и правил;
			разработки и оформления
			эскизных и рабочих чертежей в
			составе комплекта рабочей
			документации
			автоматизированной системы
			управления технологическими
			процессами; разработки
			документации по техническому
			обеспечению, в том числе
			разработки специальных
			заданий автоматизированной
			системы управления
			технологическими процессами
ПК-2 Способен	Решает задачи	40.178 Специалист по	Знает: структуру, функции и
проводить	исследование	проектированию	характеристики средств
исследование	автоматизированного	автоматизированных	обеспечения автоматизации и
	объекта и подготовки	систем управления	·
автоматизирова	ообскіа и подготовки	1 cholom ympabhonini	управления; принципы

готовить технико- экономическое обоснование	технико-экономическое обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими	технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического	построения и функционирования локальных контуров управления процессами металлургического производства[6]; методы
	технологическими	объекта и подготовка гехнико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	производства[6]; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; современные методы расчета и моделирования на ЭВМ элементов систем автоматизации; принцип действия современных типов электрических машин постоянного и переменного тока, знать особенности их конструкции и характеристики; методики определения характеристик объекта автоматизации, правила их сбора, хранения и передачи их в код программы; особенности технологических процессов машиностроительной отрасли, номенклатуру основных параметров специализированных отраслевых технологических процессов, подлежащих контролю; классификацию моделей, их виды и виды моделирования; принципы и
			методологию функционального, имитационного и математического
			моделирования систем; методы построения моделирующих алгоритмов; основные приемы моделирования систем
			автоматизации; методики определения характеристик объекта автоматизации, правила их сбора, хранения и передачи
			их в код программы; настройки систем автоматизации процессов, анализа конструкторской документации

для выявления причин недостатков и возникающих неисправностей; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; способы диагностирования технических и программных систем; общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами Умеет: разрабатывать структурные и функциональные схемы автоматизации и управления процессами в металлургической отрасли; выбирать необходимые технические средства, производить подготовку спецификаций на системы автоматизации и управления, производить отладку систем и средств автоматизации; применять программные средства для оформления текстовой части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; читать электрические схемы с применением электрических машин, использовать полученные знания при решении практических задач по наладке, испытаниям и эксплуатации электрических машин; осуществлять постановку задачи работникам на проведения обследования

объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом с использованием программных продуктов, разработанных в объектноориентированной парадигме программирования; формировать требования к средствам обеспечения автоматизации и управления с учетом особенностей технологических процессов машиностроительной отрасли; работать с трехмерными моделями оборудования и зданий в системах информационного моделирования: производить загрузку моделей, выноску размеров, просмотр значений параметров. Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования; использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем автоматизации, их элементов и систем управления; оценивать точность и достоверность результатов моделирования; осуществлять постановку задачи работникам на проведения обследования объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом с использованием программных продуктов, разработанных в объектноориентированной парадигме программирования; настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы; осуществлять их регламентное эксплуатационное

обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств; оптимизировать многомерные линейные объекты в статике; использовать компьютерные CAD/CAM системы для автоматизации процесса подготовки управляющих программ для станков. Читать чертежи и схемы объектов автоматизации; выбирать структуры управления электроприводами для конкретных технологических объектов по критериям обеспечения производственного процесса; анализировать собранные в ходе эксплуатационных испытаний данные по отказам системы и средств автоматизации с целью определения первопричины нарушения, проводить проверку диагностической модели на полноту и непротиворечивость при ее расширении; выбирать и обосновывать состав технологических процессов, подлежащих автоматизации Имеет практический опыт: настройки систем автоматизации процессов, анализа конструкторской документации для выявления причин недостатков и возникающих неисправностей; поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий; пользования современными компьютерными и информационными технологиями в области автоматизации технологических процессов; расчетов, анализа режимов работы и характеристик электрических

машин, применяемых в системах автоматического управления; навыками разработки технического задания на обследование объекта автоматизации для выявления основных параметров и закономерностей для составления кода; расчета и подбора оборудования в машиностроительных комплексах в процессе эксплуатации и в процессе проектирования систем; построения математических моделей технологических процессов и систем автоматизации; навыками разработки технического задания на обследование объекта автоматизации для выявления основных параметров и закономерностей для составления кода; в выборе и согласовании работы оборудования для замены в процессе эксплуатации и проектирования станков с системой ЧПУ; проектирования замкнутых систем управления электроприводов с применением современных САПР; по разработке диагностических моделей различного вида; в идеологии экспертного опроса и методикой обработки его результатов, навыками обработки и подготовки статистических данных перед процедурой классификации отказов и определения причин их вызвавших; сбора, обработки и анализа исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубежных и отечественных аналогах

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	yK-1	VK-2	VK-3	yK-4	yK-5	VK-6	VK-7	УК-8	9K-9	yK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	OITK-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	ПК-1	ПК-2
Гидравлические и пневматические средства автоматики																										+	
Начертательная геометрия																+											
Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Системная инженерия)																	+										
Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Системы автоматизирован ного проектирования)																	+										
Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Основы гидравлики)																						+					
Термодинамика и теплотехника												+															

Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Статические и динамические расчеты роботехнических комплексов)									+							
Объектно- ориентированное программирован ие								+						+		
Физика						+						+				
Информационны е технологии							+	+						+		
Полупроводнико вая техника в робототехническ их комплексах															+	
Теоретическая механика						+										
Метрология, стандартизация и сертификация									+							
Конструкционно е материаловедени										+						
Сопротивление материалов						+										

Введение в направление					+														
Физическая культура						+	+												
Элементы систем автоматики															+		+		
Бережливое производство								+	+					+					
Основы обеспечения качества												+							
Специальные главы математики										+									
Иностранный язык			+																
Теоретические основы электротехники																+			
Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети													+						
Правоведение		+							+						+				
Философия				+															
История России	+			+															

Г				1												-	
Безопасность жизнедеятельнос ти					+								+				
Электрический привод															+		
Основы российской государственнос ти			+														
Технико- экономический анализ проектных решений	+								+								
Математический анализ							+										
Взаимозаменяем ость и технические измерения в машиностроении											+						
Механические передачи промышленных роботов										+				+			
Основы конструирования робототехники							+										
Физические основы электроники														+			

Алгебра и геометрия						+									
Теория автоматического управления						+									
Русский язык и культура речи		+													
Инженерная графика								+							
Компьютерная графика								+							
Деловой иностранный язык		+										+			
Элементы гидравлических и пневматических приводов промышленных роботов														+	
Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Электрооборудо вание промышленных предприятий и установок)															+

Компьютерное зрение														+	
Прототипирован ие и 3D моделирование														+	
Электронная и микропроцессор ная техника															+
Адаптивная физическая культура и спорт				+	+										
Фитнес				+											
Силовые виды спорта				+											
Физическая культура и спорт				+											
Проектирование автоматизирован ных систем														+	
Компьютерные технологии управления в робототехнике	+														+
Интегрированны е системы проектирования и управления														+	

Основы цифровой обработки сигналов															+
Теория нелинейных и импульсных систем регулирования														+	
Моделирование систем автоматизации															+
Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Системы управления электрических приводов)															+
Технологические процессы в машиностроении															+
Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Дипломное проектирование)	+														

Практикум по виду профессиональн ой деятельности (Автоматизирова нные системы проектирования)													+	
Техническое зрение автоматизирован ных технологических процессов													+	
Робототехническ ие системы в автоматизирован ном производстве (в металлургии)													+	
Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)														+
Автоматизация и роботизация типовых технологических процессов														+
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)						+				+				

Производственн ая практика (технологическа я) (6 семестр)			+													+	
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (5 семестр)																	+
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (7 семестр)		+															
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)	+																+
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)	+															+	
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*				+													
Системы автоматизации и управления*															+		

Диагностика и														
надежность														
автоматизирован														+
ных систем*														

^{*}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.