## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДЕНА** Решением Ученого совета, протокол от 31.03.2025 № 10

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 02.04.2025 № 084-4611

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

Электронный документ, подписанныи 11-21, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Ю. С. Сергеев Кому выдан: Пользователь: sergeevys 26.07.2025

Ю. С. Сергеев

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный документоборота хранится в системе электронного документооборота от применения в системе электронного университета Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Ю. С. Сергеев Кому выдан: Пользователь: sergeevys 26.07.2025 Лата полписания:

Ю. С. Сергеев

Челябинск 2025

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 электронное обучение, 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
28 Производство машин и оборудования в сфере обеспечения надежного и эффективного функционирования гибких производственных систем	28.014 Специалист по проектированию автоматизированных производств в машиностроении	А Проектирование автоматизированных рабочих мест	А/02.6 Разработка проектных решений для организации автоматизированного рабочего места
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере автоматизации и механизации производственных процессов	40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами	А Разработка и оформление рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере автоматизации и механизации производственных процессов	40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами	В Разработка проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико- экономического обоснования создания автоматизированной 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 следующего типа:

проектно-конструкторский.

Профиль подготовки Автоматизация технологических процессов в промышленности соответствует направлению подготовки в целом.

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

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной

работы.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		

УК-1 Способен	Использует критический анализ,	Знает: механизм возникновения проблемных
осуществлять	систематизацию и обобщение	ситуаций в разные исторические эпохи;
	информации для выработки	методы и процессы сбора, передачи, обработки
поиск, критический	стратегии действий	и накопления информации; передачи и
-	стратегии деиствии	
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.
		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 технико-
		экономических показателей;
		систематизировать, обрабатывать,
		подготавливать и анализировать данные.
		Имеет практический опыт: выявления и
		систематизации различных стратегий действий
		в проблемных ситуациях; работы с
		прикладными программными средствами
		общего и профессионального назначения;
		разработки методов расчета и анализе
		характеристик приборов и систем;
		составлении документов при деловой
		переписке; сборе, анализе и систематизации
		научно-технической информации;
		таучно-технической информации, статистической обработки данных и создания
		моделей машинного обучения.
VIII 2 C	Фотограния	
УК-2 Способен	Формулирует в рамках	Знает: определение проекта; классификацию

определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

проектов; основные группы процессов, процессы и области знаний (функциональные области) управления проектами; основные виды и процедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; основные организации и профессиональные сообщества управления проектами; законодательноправовые нормы и стандарт в области управления проектами; методы и средства измерений электрических величин, виды измерительных приборов и принципы их работы; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; основы проектирования аппаратной части микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирования робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьютера; принципы работы и технические характеристики микропроцессорных систем; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые эксплуатационные характеристики мехатронных и робототехнических систем, методы оценки эффективности их применения; общее представление о дизайне и визуализации разрабатываемых устройств, основные алгоритмы визуализации и границы ее применения; современные тенденции развития компьютерных технологий в проектировании; понятие и принципы

правового государства; понятие и признаки права, его структуру и действие;

конституционные права и свободы человека и гражданина, основы конституционного строя России; основные нормы гражданского, экологического, трудового, административного и уголовного права; основные понятия и модели микроэкономической теории, макроэкономики и мировой экономики; основные микро- и макроэкономические показатели, принципы их расчета; математический аппарат описания сигналов и линейных систем. Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; составлять сетевые и календарные графики работ проекта и оценивать их параметры в условиях имеющихся ресурсных ограничений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; составлять измерительные схемы, выбирать средства измерения; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий; определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые материалы для

монтажа модулей, назначать режимы и

условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие требуемые параметры; выбирать алгоритмы визуализации и применять методы решения задач визуализации, максимально пригодные для заданной предметной области с учетом реальных ограничений; квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире; объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве; использовать предоставленные Конституцией права и свободы; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; выполнять расчеты цифровых фильтров, синтезировать алгоритмы цифровой обработки сигналов. Имеет практический опыт: реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта; использования средств измерительной техники, обработки и анализа результатов измерений; решения метрических и позиционных задач, использования методов проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; применения полученной информации при проектировании элементов микропроцессорного управления промышленными робототехническими системами; решения метрических и позиционных задач, использования методов проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с

использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД на основе знания графических пакетов умеет применять новые компьютерные технологии при составлении конструкторской документации изделия «3D-модель - 2D-чертёж»; оценки эффективности работы оборудования, загруженности линий технологических процессов, представления результатов в виде отчетов; эскизного, рабочего, демонстрационного моделирования; использования методов компьютерного моделирования объектов промышленного дизайна, специализированными компьютерными программами для решения задач; оценки государственно-правовых явлений общественной жизни и их назначения; анализа текущего законодательства; применения нормативных правовых актов при разрешении конкретных ситуаций; определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; применения современных САПР для расчетов и моделирования устройств обработки сигналов. УК-3 Способен Осуществляет обмен Знает: виды ресурсов и ограничений, осуществлять информацией, знаниями и основные методы оценки разных способов

осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

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

решения профессиональных задач,исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия; 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; виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; стратегии и принципы командной работы;

условия эффективной командной работы; 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; закономерности социальной перцепции; механизмы восприятия, понимания и интерпретации ситуаций восприятия; структуру, функции и средства общения; репрезентативные системы кодирования информации; закономерности межличностного взаимодействия; особенности взаимодействия между личностью и группой; суть и механизмы психологического влияния и воздействия; специфику малых групп и проектных команд, особенности межличностного и делового взаимодействия, общения; методику организации и проведения деловых собраний, эффективно применять электронные коммуникации для инструктирования, согласования, координации, отчетности. Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах; применять теоретические основы выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике; проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; вырабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленных целей; применять принципы и методы организации командной деятельности; применять теоретические основы выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике; анализировать собственное коммуникативное поведение и коммуникативное поведение партнера, вырабатывать навыки ответственного корректного коммуникативного поведения воспринимать события и динамику процесса общения; четко и ясно изъясняться, выражать свои знания, мнение, желания; понимать действия других; налаживать контакты, находить свое место в группе;

высказывать критику адекватно ситуации и выслушивать критику; анализировать структуру конфликтного взаимодействия; регулировать конфликты в соответствии с ситуацией; быть готовым проявлять толерантность и ассертивность в межличностном взаимодействии; применять адекватные формулировки межличностного и делового взаимодействия, общения в малых группах и проектных командах. Имеет практический опыт: использования методик разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций; разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды; организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели; владеть методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач разного уровня сложности; организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели; межличностного взаимодействия на основе принятых в обществе моральных норм; приемами вербальной и невербальной коммуникации; навыками социальной перцепции; приемами осмысления характеристик собственной личности; навыками рефлексивного слушания; навыками участия в процессе групповой дискуссии.

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: базовые понятия курса; содержание всех разделов данного курса; нормы современного русского литературного языка; функциональные стили русского литературного языка; основные фонетические, лексикограмматические, 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: строить речь в ее устной и письменной формах; пользоваться основными лингвистическими и толковыми словарями, справочными пособиями; грамотно составлять научные тексты и деловые бумаги; : 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: системными знаниями в области коммуникативной грамматики и орфоэпии русского языка; навыками грамотного письма; навыками нормативного употребления современного русского литературного языка, навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; 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; интернет-

технологиями для выбора оптимального режима получения информации;

воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах  общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах  обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.  Обладает нарыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.  общества, каузальную природу и специ его актуальной трансформации, ценно обеспечение традиционных институциональных решений и особ поливариантность взаимоотношени российского государства и обществ федеративном измерении; фундаментал представлять их в актуальной и значи перспективе; особенности современ согласие, доверие и созидание), а так перспективные ценностные ориенти российского цивилизации (многообразие, суверены с представлять их в актуальной и значи перспективе; особенности современ политической организации российско общества, каузальную природу и специ его актуальной трансформации, денностные принципы российского поливариантность взаимоотношени российского государства и общества учитающим информации, аргументированное обосновь свое согласие и несогласие с той или философской позицией; адскватны воспринимать актуальные социальны культурным традициям; находить использовать необходимую для самора и взаимодействия с другими людьм информацию о культурных особеннос традициях различных социальных риродициях различных социальных риродиция уразличных социальных риродициях различных социальных различность и ра			презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; перевода профессионально-ориентированной литературы.	a
отношение к историческому наследи социокультурным традициям различ социальных групп, опирающееся на за	воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических	фундаментальные достижения, изобретению открытия и свершения, связанные с развити русской земли и российской цивилизации представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфинего актуальной трансформации, ценностно обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальны ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенности согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития законы исторического развития и основы	іых ия, нем и, і куре і коно

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: методы и инструменты управления своим временем при временем и бюджетом согласно целям и временем, выполнении конкретных задач, задачам саморазвития; элементы теории выстраивать и проектов, при достижении надежности технических систем, задачи, реализовывать поставленных целей. стоящие перед диагностикой и их организацию траекторию на предприятиях, стратегии и организацию технического обслуживания и ремонта; основе терминологию, основные определения

управлять своим саморазвития на принципов образования в течение всей жизни

электронной техники; суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; свойства различных полупроводниковых приборов и их характеристики; принципы создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной деятельности; 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; основные приемы эффективного управления собственным временем; основы построения карьеры; критерии оценки уровня организации своей трудовой деятельности и пути её рационализации; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;

принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта; принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта. Умеет: планировать задачи и оптимальные пути их решения согласно плану саморазвития и самореализации; рассчитывать показатели надежности в тех объемах, как это требует нормативно-техническая документация, разрабатывать систему ТОиР и организовывать техническое обслуживание и ремонт мехатронных систем на предприятии; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; правильно интерпретировать экспериментальные данные с теоретическими положениями; подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины; использовать компьютерную технику при оформлении отчетов лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники; анализировать исходные данные на проектирование технических систем и проводить оценку требуемых технических средств, выбирать датчики, исполнительные механизмы и регулирующие органы, отвечающие предъявленным требованиям; эффективно планировать и контролировать собственное время; разрабатывать траекторию своего профессионального и карьерного развития; руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей; руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких

i i		1 1
		нейронных сетей и нечетких моделей и
		методов; выстраивать траекторию
		саморазвития на основе принципов
		самообразования и использования
		современных информационных технологий.
		Имеет практический опыт: составления
		календарных планов и бюджетов проектов, в
		том числе проектов саморазвития,
		определения рисков и разработки мероприятий
		по их компенсации, в том числе для проектов
		саморазвития; разработки способов/моделей
		диагностирования мехатронных и
		робототехнических систем;
		экспериментальных исследований
		характеристик и правильного выбора
		полупроводниковых приборов; применения
		способов управления электронными
		устройствами; использования основных
		методов организации самостоятельного
		обучения и самоконтроля; использования
		современных технических средств и
		информационных технологий в
		профессиональной области; применения
		прикладных программ для решения
		инженерных задач электроники и
		моделирования электронных схем;
		использования современных цифровых
		программных методов расчета и
		проектирования систем управления, выбора
		технических средств автоматизации и
		управления для реализации проектируемой
		системы автоматизации в соответствии с
		техническим заданием; использования
		технологий приобретения, использования и
		обновления социокультурных и
		профессиональных знаний, умений и навыков;
		планирования личностного и
		профессионального развития; использования
		методик саморазвития и самообразования в
		течение всей жизни; использования навыков
		руководства работами по оценке и выбору
		моделей искусственных нейронных
		инструментальных средств для сетей и
		решения поставленных задач со стороны
		заказчика.
W. 7.C	Over 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
УК-7 Способен	Определяет индивидуальный	Знает: организационно-методические основы
поддерживать	уровень физической	физической культуры и фитнеса[1];
должный уровень	подготовленности и	организационно-методические основы

физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности

разрабатывает комплексы физических упражнений различной целевой направленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

физической культуры и фитнеса[2]; основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности [3]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных возможностей организма и планировать на их основе фитнес-тренировки в целях повышения физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных

устанавливать приоритеты в совершенствовании функциональных возможностей организма и планировать на их основе фитнес-тренировки в целях повышения физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы

организма; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные комплексы физических упражнений общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в фитнесе 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; поддержания должного уровня физической подготовленности для

обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа индивидуального физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физическими упражнениями.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды. обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).

Знает: правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда; порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда; методы и порядок оценки профессиональных рисков; перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков; правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда; порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на 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: разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда; содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда; разрабатывать мероприятия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков; обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах; применять методы оценки вредных и (или) опасных

производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда; содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда; осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Имеет практический опыт: разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда; сбора, обработки и передачи информации по вопросам условий и охраны труда; разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда; безопасных и безвредных методов и приемов организации труда при выполнении профессиональной деятельности.

УК-9 Способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессиональной й сферах технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной умеет планировать и осуществлять профессиональной с учетом внутрении и внешних условий реализации культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутрении и внешних условий реализации к внешних условий реализации к социальной деятельности (4]; основны базовые понятия в области реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов ил людей, получивших травмы. Умеет: осознано выбирать и осуществом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; использовать творчески для профессионально-личностного развития
рофессиональную деятельность сберегающих технологий с учетом внутренни и внешних условий реализации конкретной профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной отраничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной сберегающих технологий с учетом и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (4]; основны базовые понятия в области реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов ил модей, 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
дефектологическ ие знания в социальной и профессионально й сферах технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (4]; основны базовые понятия в области реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов ил 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
ие знания в социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной оздоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной профессиональной для профессионально-личностного развития
социальной и профессионально й сферах здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной здля профессионально-личностного развития базовые понятия в области реабилитации и адаптации к социальной среде инвалидов ил 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
профессионально й сферах здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной адаптации к социальной среде инвалидов ил 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
й сферах здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной для профессионально-личностного развития
технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной для профессионально-личностного развития
ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной для профессионально-личностного развития
здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития
конкретной профессиональной двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; использовать творчески средства и методы физического воспитания комплексы адаптивной для профессионально-личностного развития
деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной ресурсы организма; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития
комплексы адаптивной для профессионально-личностного развития
комплексы адаптивной для профессионально-личностного развития
физической культуры. физического самосовершенствования,
формирования здорового образа и стиля жиз
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 профессионально
деятельности и соблюдения норм здорового
образа жизни; применения методов
укрепления индивидуального здоровья,
физического самосовершенствования,
ценностей физической культуры личности дл
успешной социально-культурной и
профессиональной деятельности для случае
реабилитации и адаптации к социальной сред
инвалидов или людей, получивших травмы
УК-10 Способен Использует основы Знает: основные экономические законы и
принимать экономических знаний в закономерности функционирования
обоснованные различных областях предприятий, необходимые для проведения
экономические жизнедеятельности. технико-экономического анализа проектных
решения в решений.
различных Умеет: проводить технико-экономический
областях анализ проектных решений.
жизнедеятельност Имеет практический опыт: использования
и основных положений и методов
экономических наук при проведении технико
экономического анализа проектных решений

УК-11 Способен	Имеет навыки работы с	Знает: сущность коррупционного поведения
формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции.	антикоррупционное законодательство. Умеет: находить оптимальные варианты решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействи
терроризма,		коррупции.
коррупционному		Имеет практический опыт: составления плано
поведению и		противодействия коррупции.
противодействова		
ть им в		
профессиональной деятельности		
	П	2 1 7
ОПК-1	Применяет методы	Знает: графические методы изображения
Применять	математического анализа и	пространственных форм на плоскости с
естественнонаучн ые и	моделирования для сравнения проектных решений и выбора	использованием принципов работы современных информационных технологий
ыс и общеинженерные	оптимального решения.	теоретические основы линейной алгебры и
знания, методы	оптимального решения.	аналитической геометрии, комплексные числ
математического		методы обработки научно-технической
анализа и		информации; структуру, методы работы,
моделирования в		принципы корпоративной этики на примере
профессионально		предприятия (организации или учреждения) і
й деятельности		базе которого была организована практика, принятые в нем правила работы с
		документами; модели, законы, принципы
		теоретической механики для применения их
		профессиональной деятельности; основы
		дифференциального и интегрального
		исчисления функции одной и нескольких
		переменных, векторного и гармонического
		анализа, теории обыкновенных
		дифференциальных уравнений в объеме,
		достаточном для изучения
		естественнонаучных дисциплин на
		современном научном уровне; основные
		понятия и методы дифференциальных
		уравнений, дифференциальной геометрии и
		топологии и уравнений математической
		физики; основные понятия и утверждения
		векторного анализа, теории функции
		комплексного переменного, рядов, теории
		вероятностей; фундаментальные разделы физики, подходы и методы механики, физик
		колебаний и волн, термодинамики,
		колеоании и волн, гермодинамики, классической и квантовой статистики,
		молекулярной физики, поведения веществ в
		электрическом и магнитном полях, волновой

квантовой оптики; классификацию систем автоматического регулирования; типовые динамические звенья; основные законы регулирования; методы построения систем автоматического регулирования. Умеет: применять графические способы решения пространственных задач на плоскости и способы преобразования геометрических свойств изображенных на плоскости пространственных форм, используя современные информационные технологии; 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; применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики; 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 и обосновывать выбранные методы дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики при решении конкретных задач; применять методы векторного анализа, теории функции комплексного переменного, теории рядов, операционного исчисления для понимания адекватной современному уровню знаний научной картины мира; использовать знания фундаментальных основ физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний; применять

Ī	1	l I
		основные законы механики, термодинамики,
		молекулярно-кинетической теории,
		электродинамики, оптики, физики атома, ядра
		для решения возникающих задач;
		преобразовывать структурные схемы;
		определять устойчивость системы;
		производить наладку системы методами
		синтеза системы автоматического
		регулирования.
		Имеет практический опыт: решения
		пространственных задач на плоскости,
		применяя принципы работы современных
		информационных технологий; 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; моделирования
		задач механики, умением решать созданные
		математические модели; методов
		дифференцирования и интегрирования
		функций, применения основных
		аналитических и численных методов решения
		алгебраических и дифференциальных
		уравнений и их систем; использование
		методов дифференциальных уравнений,
		дифференциальной геометрии и топологии и
		уравнений математической физики при
		решении конкретных задач; прикладного
		применения положений векторного анализа,
		теории функции комплексного переменного,
		теории рядов, операционного исчисления для
		применения в профессиональной деятельности
		на современном уровне знаний; 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;
		разработки и наладки системы
		автоматического регулирования; анализа
		работы системы автоматического
		регулирования.
ОПК-2	Выполняет поиск, отбор и	Знает: - аппаратное и программное
Применять	структурирование необходимых	обеспечение цифровых технологий, базовые
основные методы,		принципы и основы алгоритмизации,
решения методы,	данных.	принципы и основы шпоритиизации,

способы и средства получения, хранения, переработки информации

парадигмы, современные и основные языки программирования, систем управления базами данных, low и no-code разработки - современные информационные ресурсы и информационные технологии, средства поиска, хранения, передачи, систематизации и обработки информации - отраслевые цифровые технологии и цифровые сервисы, особенности их применении для повышения эффективности, конкурентоспособности и устойчивости работы отраслевых организаций - основы работы с офисными и/или прикладными отраслевыми программами, их основные модули и функции. Умеет: - использовать отраслевые цифровые технологии, сервисы и программы для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности - использовать современные средства поиска, передачи, хранения, систематизации, обработки и передачи информации. - разрабатывать алгоритмические структуры, работать с реляционными базами данных и WEB-конструкторами, low-code (LCDP) и nocode (NCDP) платформами - использовать офисные программы, включая текстовые и табличные редакторы, средства для создания презентаций, организовывать совместную работу над документами с с учетом требований информационной безопасности. Имеет практический опыт: - разработки типовых алгоритмов и применения языков программирования для решения профессиональных задач - работы с реляционными базами данных, СУБД, WEB-конструкторами, LOW-code и nocode платформами -использования информационных ресурсов, современных отраслевых цифровых сервисов и технологий для решении задач профессиональной деятельности. - работы с офисными программами, включая текстовые и табличные редакторы, средства для создания презентаций, организации

совместной работы над документами.

ОПК-3
Осуществлять профессиональну ю деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня

Решает профессиональные задачи, сообразуясь с экономическими и психологическими ограничениями на всех этапах жизненного уровня.

Знает: классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов механизмов; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования элементов механизмов; алгоритм проведения экономической эффективности производства объектов профессиональной деятельности. Умеет: рассчитывать типовые детали, механизмы и несущие конструкции оборудования при заданных нагрузках; пользоваться системами моделирования и автоматизированного проектирования механизмов с использованием вычислительной техники; обобщать экономическую информацию, применять методологию экономической науки для объяснения общественных процессов, применять основные закономерности экономической науки для решения профессиональных задач с максимальной экономической эффективностью.

Имеет практический опыт: конструирования типовых деталей, их соединений, механических передач, подшипниковых узлов, приводных муфт, рам, станин, корпусных деталей, передаточных механизмов; обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения на основе экономического анализа.

ОПК-4 Способен	Выполняет моделирование	Знает: - современные цифровые технологии,
понимать	систем, информационных и	сквозные цифровые технологии,
принципы работы	технологических процессов при	возможности их применения для решения
современных	помощи современных	исследовательских и практических задач
информационных	программных средств.	профессиональной деятельности
технологий и		- принципы разработки и особенности
использовать их		использования цифровых технологий в
для решения		отраслях с учетом требований
задач		информационной безопасности;
профессионально		- современные программные средства и
й деятельности		информационно-коммуникационные
		технологии, используемые для решения
		профессиональных задач с учетом отраслевых
		особенностей; основные методы и принципы
		работы современных цифровых сервисов и
		технологий, способы и средства получения,
		хранения, поиска, систематизации, обработки
		и передачи
		информации.
		Умеет: использовать современные цифровые
		технологии и программные продукты для
		решения исследовательских и практических
		задач профессиональной деятельности с
		учетом требований информационной
		безопасности; работать с различными
		цифровыми сервисами и информационными
		технологиями, использовать различные
		средства получения, хранения, поиска,
		систематизации, обработки и передачи
		информации.
		Имеет практический опыт: использования
		современных цифровых технологий и
		программных средств для решения
		исследовательских и практических задач
		профессиональной деятельности; работы с
		информационными ресурсами и
		современными цифровыми сервисами и
		технологиями при решении задач
		профессиональной деятельности.
<u></u>	<u> </u>	1 1

ОПК-5 Способен	Использует актуальную	Знает: физическую сущность явлений,
работать с	нормативно-техническую	происходящих в материалах при воздействии
нормативно-	документацию в ходе научных	на них различных факторов в условиях их
технической	исследований, при	эксплуатации; основные метрологические
документацией,	проектировании и	правила, нормы и требования, основы
связанной с	конструировании устройств и	стандартизации и сертификации, виды и
профессионально	систем.	назначение основной нормативно-технической
й деятельностью,		документации в
с использованием		области метрологии и измерительной техники.
стандартов, норм		Умеет: осуществлять выбор материалов для
и правил		изделий различного назначения с учетом
		эксплуатационных требований и охраны
		окружающей среды; использовать
		нормативные правовые документы,
		обрабатывать результаты измерений и
		оценивать погрешности измерений, выбрать
		средства измерений для решения конкретной
		задачи в профессиональной деятельности.
		Имеет практический опыт: выбора
		конструкционных материалов для объектов
		автоматизации; выявления грубых
		погрешностей в экспериментальных
		исследованиях, а также практического
		применения изучаемых средств измерения.
ОПК-6 Способен	Применяет известные	Знает: теоретические основы расчетов
решать	принципы, методы и средства	элементов пневматической регулирующей
стандартные	для решения стандартных задач	аппаратуры различного назначения,
задачи	профессиональной деятельности	
профессионально	с применением информационно-	заданными параметрами скоростей и усилий
й деятельности на	коммуникационных технологий.	без предъявления требований к законам
основе		движения.
информационной		Умеет: разрабатывать эскизные и технические
И		проекты пневматической регулирующей
библиографическ		аппаратуры.
ой культуры с		Имеет практический опыт: разработки
применением		комплектов конструкторской документации
информационно-		пневматической регулирующей аппаратуры.
коммуникационн		
ых технологий		
L		·

ОПК-7 Способен	A via myayawayam vi vi ayamiyah viviyayam	Decore was a factor of the fac
	1.7	Знает: принципы рационального и безопасного
применять	влияние использования	использования природных ресурсов, энергии и
современные	сырьевых и энергетических	материалов.
экологичные и	ресурсов в машиностроении на	Умеет: применять принципы обеспечения
безопасные	окружающую среду.	экологической безопасности при решении
методы		практических задач в области
рационального		автоматизированных производств.
использования		Имеет практический опыт: обеспечения
сырьевых и		экологической безопасности при решении
энергетических		практических задач в области
ресурсов в		автоматизированных производств.
машиностроении		
ОПК-8 Способен	Использует современные	Знает: структуру затрат на обеспечение
проводить анализ	принципы управления затратами	деятельности производственных
затрат на	на предприятии при анализе	подразделений.
обеспечение	затрат на обеспечение	Умеет: проводить анализ затрат на
деятельности	деятельности производственных	обеспечение деятельности производственных
производственны	подразделений.	подразделений.
х подразделений		Имеет практический опыт: проведения анализа
		затрат на обеспечение деятельности
		производственных подразделений.
ОПК-9 Способен	Проводит оценку технического	Знает: основные этапы процесса внедрения
внедрять и	состояния нового	нового технологического оборудования;
осваивать новое	технологического оборудования.	основы патентоведения и правовые основы
технологическое		защиты интеллектуальной собственности в
оборудование		рамках внедрения новых технологий в
		промышленность.
		Умеет: подбирать технологическое
		оборудование, исходя из особенностей
		существующего технологического процесса;
		осуществлять поиск необходимой для
		внедрения и эксплуатации нового
		технологического оборудования литературы;
		проводить патентные исследования.
		Имеет практический опыт: внедрения нового
		технологического оборудования в
		технологический процесс; оценки
		возможности внедрения нового
		технологического оборудования; реализации
		защиты авторских прав при внедрении
		современных технологий в промышленность.
		The state of the s

ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственну ЮИ экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен Использует навыки проведения проводить научных экспериментов с научные использованием современного эксперименты с исследовательского использованием оборудования и приборов. современного исследовательско го оборудования и приборов, оценивать результаты исследований

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.

Знает: методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных; методы экспериментального анализа линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока в стационарных и переходных режимах; основные методы и средства измерения электрических величин; основные виды измерительных приборов и принципы их работы; о влиянии измерительных приборов на

точность измерения; принципы автоматизации измерений; условные обозначения и маркировку измерений; о назначении и области применения измерительных устройств.

Умеет: работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; формулировать задачи по экспериментальному исследованию электрических цепей, выбирать соответствующие методы расчёта и исследования, оформлять результаты, применять компьютерную технику для выполнения исследования электрических цепей; составлять измерительные схемы; выбирать средства измерений; измерять с заданной точностью различные электротехнические величины; определять значение измеряемой величины и показатели точности измерений.

Имеет практический опыт: 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; лабораторных
		исследований, работы с основными
		электроизмерительными приборами, работы с
		компьютерной техникой и программами для
		электротехнических расчётов; составления
		измерительных схем; выбора средств
		измерений; измерения с заданной точностью
		различных электротехнических величин;
		определения значения измеряемой величины и
		показателей точности измерений.
ОПК-12	Использует навыки	Знает: основы представления решенных
Способен	представления решенных	технических задач в устной и письменной
оформлять,	технических задач в устной и	форме на русском языке; основы
представлять и	письменной форме на русском и	представления решенных технических задач в
докладывать	иностранном языке.	устной и письменной форме на иностранном
результаты		языке.
выполненной		Умеет: представлять решенные технические
работы		задачи в устной и письменной форме на
		русском языке; представлять решенные
		технические задачи в устной и письменной
		форме на иностранном языке.
		Имеет практический опыт: представления
		решенных технических задач в устной и
		письменной форме на русском языке;
		представления решенных технических задач в
		устной и письменной форме на иностранном
		языке.

ОПК-13	Выполняет расчеты согласно	Знает: обобщенные варианты решения
Способен	стандартным методам при	проблем, связанных с проектированием
применять	проектировании систем	элементов автоматизированных систем,
стандартные	автоматизации технологических	выборе оптимальных вариантов их решения;
методы расчета	процессов и производств.	принципы выбора типовых деталей
при		проектируемых механизмов; основные типы
проектировании		электрических приводов (постоянного и
систем		переменного тока), использующихся для
автоматизации		систем объектов автоматизации.
технологических		Умеет: участвовать в разработке вариантов
процессов и		решения проблем, связанных с
производств		автоматизированными производствами,
		выборе оптимальных вариантов решения на
		основе их анализа; выполнять чертежи деталей
		и элементов конструкций; выбирать
		слаботочное и силовое оборудование для
		систем электрического привода, а также
		адекватно отображать выбранные решения в
		технической документации.
		Имеет практический опыт: проектирования
		элементов автоматизированных систем по
		оценке их прочности и жесткости; выбора
		материалов для элементов конструкций;
		составления электрических схем для проектов
		производственных автоматизированных
		систем с электрическим приводом в составе.
ОПК-14	Применяет навыки для	Знает: основы разработки алгоритмов и
Способен	разработки программного	компьютерных программ, пригодных для
разрабатывать	обеспечения, пригодного для	практического применения; функциональные
алгоритмы и	практического применения.	требования к системе автоматизации,
компьютерные		номенклатуру программных средств,
программы,		предлагаемую для решения профессиональных
пригодные для		задач автоматизации ведущими мировыми и
практического		отечественными производителями.
применения		Умеет: разрабатывать алгоритмы и
1		компьютерные программы, пригодные для
		практического применения; выбирать
		программные средства для максимально
		эффективного решения задач автоматизации и
		управления гибкими производственными
		системами.
		Имеет практический опыт: разработки
		алгоритмов и компьютерных программ,
		пригодных для практического применения;
		настройки систем промышленной
		автоматизации.
		,
Ì	1	1

т.	T.X	П 1	D
Формируемые	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)	~	40.450.0	
ПК-1 Способен		40.178 Специалист по	Знает: принцип работы
разработать	документацию	проектированию	аппаратных систем
текстовую и	автоматизированной	автоматизированных	технического зрения; состав
графическую	системы управления	систем управления технологическими	программных библиотек для
части рабочей	технологическими	процессами	обработки данных с систем
документации	процессами.	А/01.6 Разработка	технического зрения; методы и
автоматизирова нной системы		текстовой и	алгоритмы, применяемые в
		графической частей	системах технического зрения
управления		рабочей документации	[5]; основные законы кинематики и динамики
технологически		автоматизированной	твёрдого тела, основы
ми процессами.		системы управления	теоретической механики и
		технологическими	высшей математики;
		процессами	современные теоретические и
			экспериментальные методы
			разработки математических
			моделей исследуемых объектов
			и процессов в соответствии с
			техническим заданием;
			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;
			основы расчетов на прочность и
			жесткость типовых деталей
			конструкций; 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; теорию размерных цепей как средство обеспечения качества изделий; методы и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям; методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности изготовления деталей; основы технологических процессов предприятий машиностроения; основы работы с современными вычислительными системами и математические алгоритмы; основы технологических процессов предприятий машиностроения; 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; 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; терминологию, основные определения; принципы действия и математического описания электронных элементов систем автоматизации; методы расчета

электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств; методы и средства автоматизации схемотехнического моделирования и проектирования электрических схем; основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры включая разработку печатных плат; условные графические обозначения электронных приборов и устройств; цифровые и аналоговые устройства электронной техники; способы представления информации; основы дискретной математики и алгебры логики; государственные стандарты правил выполнения электрических схем; основы цифровой и импульсной техники; устройства сопряжения с объектом для цифровых систем; современную элементную базу электроники; информационную и библиографическую культуру в области электронной техники; основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров, а также принципы функционирования языков высшего уровня; правила разработки технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами; 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; инструментальное обеспечение технологических процессов на базе промышленных роботов Умеет: 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; 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; 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; выполнять проектные расчеты деталей машин и механизмов; 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; составлять размерные цепи, производить их расчет и выбор метода обеспечения точности сборки; отслеживать реализацию технологических процессов в производстве, качество выпускаемой продукции с использованием автоматизированных систем сбора, обработки и отображения информации об объектах и систем управления производственными процессами; выбирать технологические процессы и материалы соответствующие нормам экологичности; использовать на практике математические алгоритмы в области компьютерного зрения; разрабатывать планы мероприятий по предупреждению нарушений

работоспособности машин и оборудования; 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; собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую 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 АСУ ТП; настраивать и администрировать аппаратное и программное обеспечение компьютерных и промышленных сенсорных сетей; решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области электронной техники; проводить анализ и разработку структурных и принципиальных схем современных электронных

устройств; вести расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств; применять методы моделирования процессов и систем; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями; проектировать и разрабатывать печатные платы простейших электронных устройств систем автоматизации; составлять схемы замещения различных электронных устройств; проводить исследования электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; использовать современные языки программирования и пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности; применять системы автоматизированного проектирования и программы для написания и модификации документов для разработки технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами; 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 инструментального обеспечения технологических процессов на базе промышленных роботов Имеет практический опыт: 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; подбора оборудования для робототехнических систем, входящих в состав систем автоматизации технологических процессов, в том числе приборов очувствления, на основании технического задания; 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; выполнения проектных

расчетов деталей машин и механизмов; сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании предприятия; разработки структурной схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом; методиками выбора оптимальной структурной схемы; формирования технологической задачи и поиска пути решения за счет использования прогрессивных технологических процессов изготовления деталей; выполнения технических расчетов для разработки технологий получения изделий заданного качества и количества при наименьших трудозатратах; разработки техпроцессов с применением современных норм и правил экологической безопасности; технологиями программирования на языке высокого уровня алгоритмов компьютерного зрения; разработки техпроцессов с применением современных методов контроля качества технологических машин и оборудования; 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; навыками эффективного поиска информации в глобальной сети Интернет; навыками решения научно-исследовательских,

проектных и технологических задач с использованием информационных технологий; навыками самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; готовностью к участию в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию информационных подсистем АСУ ТП; проведения настройки и отладки электронных устройств; методиками расчета и экспериментального определения параметров электронных устройств, синтезом логических схем; современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области; прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем; разработки программного обеспечения для мехатронных и робототехнических систем; разработки вариантов технической документации по техническому обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами; разработки средств, систем управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, подготовки планов освоения новой техники, обобщения и систематизации результатов работы; анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений, применяющих технологические процессы на

1			базе промышленных роботов
ПК-2 Способен	Розго от по чети	40 179 Chaymanuar na	
	Решает задачи	40.178 Специалист по	Знает: структуру, функции и
проводить исследование	исследование	проектированию автоматизированных	характеристики средств обеспечения автоматизации и
' '	автоматизированного объекта и подготовки	систем управления	, ,
автоматизирова нного объекта и		технологическими	управления; принципы
	технико-экономическое	процессами	построения и
ГОТОВИТЬ	обоснования создания	В/01.6 Исследование	функционирования локальных
технико-	автоматизированной	автоматизируемого	контуров управления
экономическое	системы управления	объекта и подготовка	процессами металлургического
обоснование	технологическими	технико-экономического	производства[6]; основные
создания	процессами.	обоснования создания	законы теплопередачи, нагрева
автоматизирова		автоматизированной	и охлаждения
нной системы		системы управления	электротехнического
управления		технологическими	оборудования; сущность
технологически		процессами	физических процессов,
ми процессами.		_	протекающих в электронных
			схемах терминологию в данной
			предметной области, принцип
			действия типовых элементов;
			настройки систем
			автоматизации процессов,
			анализа конструкторской
			документации для выявления
			причин недостатков и
			возникающих неисправностей;
			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;
			системные подходы к решению
			задач генерации,
			трансформации и потерь

теплоты на промышленных предприятиях; пользоваться методами анализа и синтеза аналоговых и цифровых устройств; обоснованно использовать современную элементную базу; 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 САD/САМ системы для автоматизации процесса подготовки управляющих программ для станков; читать чертежи и схемы объектов автоматизации; 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; использования диаграмм, номограмм, справочных данных для решения задач по ведению режимов работы тепломеханического

систем автоматического управления; основы высшей математики, алгоритмизации технологических процессов; основы проектирования аппаратной части микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирования мехатронных систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьютера; 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 Умеет: 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; выбирать нелинейные методы коррекции в том числе адаптивные при проектировании систем автоматического управления; разрабатывать алгоритмы управления для робототехнических и мехатронных систем и

реализовывать их в виде программного обеспечения; использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ; 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 Имеет практический опыт: сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании предприятия; разработки структурной схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом; методиками выбора оптимальной структурной схемы; построения динамических моделей нелинейных систем автоматического управления; применения современных методов компьютерного проектирования цифровых систем с использованием элементов программируемой логики; применения

ПК-3 Способен разрабатывать технический проект для организации автоматизирова нного рабочего места	Разрабатывает технический проект для организации автоматизированного рабочего места	28.014 Специалист по проектированию автоматизированных производств в машиностроении А/02.6 Разработка проектных решений для организации автоматизированного рабочего места	полученной информации при проектировании элементов микропроцессорного управления промышленными мехатронными системами; построения математических моделей технологических процессов и систем автоматиза Знает: базовые принципы 3D моделирования с помощью современных программных пакетов; понятия об текстурах, различных форматах файлов при 3D моделировании; 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; классификацию моделей, их виды и виды моделирования; принципы и методологию функционального, имитационного и
			способы повышения эффективности эксплуатации объекта автоматизации; классификацию моделей, их
			моделирования; принципы и
			моделирования систем; методы построения моделирующих алгоритмов; основные приемы моделирования систем автоматизации; основные виды
			нелинейностей в динамическом описании систем автоматического управления и объектов автоматизации, а
			также их расчет при проектировании систем автоматического управления; основы проектирования

аппаратной части микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирования мехатронных систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьютера; основы высшей математики, алгоритмизации технологических процессов; правила разработки проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами и порядок выполнения расчетов основного оборудования автоматизированных систем Умеет: ориентироваться в возможностях специализированных графических программ, использовать современные компьютерные технологии в проектировании и совмещать их с грамотным композиционным решением; 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; 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; выбирать нелинейные методы коррекции в том числе адаптивные при проектировании систем автоматического управления; использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ; разрабатывать алгоритмы управления для робототехнических и мехатронных систем и реализовывать их в виде программного обеспечения; применять, эксплуатировать и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами Имеет практический опыт: инсталляции и настройки программ для осуществления проектной деятельности; сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании предприятия; разработки структурной схемы

автоматизированной системы управления технологическим процессом; методиками выбора оптимальной структурной схемы; построения математических моделей технологических процессов и систем автоматизации; построения динамических моделей нелинейных систем автоматического управления; применения полученной информации при проектировании элементов микропроцессорного управления промышленными мехатронными системами; применения современных методов компьютерного проектирования цифровых систем с использованием элементов программируемой логики; применения методов и технических средств при проектировании и эксплуатации электроэнергетического и электротехнического оборудования автоматизированных систем управления технологическими

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	JK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	yK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	ПК-1	IIK-2	ПК-3
Теоретическая механика												+																
Гидравлика и основы гидропневмосис тем																										+		
Сопротивление материалов														+														
Основы проектной деятельности		+				+																						
Алгебра и геометрия												+																
Защита окружающей среды в промышленном производстве																		+										
Иностранный язык				+																			+					
Специальные главы математики												+																
Психология			+																									

Цифровые технологии									+	+							+		
Безопасность жизнедеятельнос ти					+									+					
Теория автоматического управления								+											
Начертательная геометрия и инженерная графика								+											
Прототипирован ие и 3D моделирование																			+
Правоведение	+						+						+						
Русский язык и культура речи		+													+				
Детали машин																+		+	
Дополнительные главы математического анализа								+											
Основы российской государственнос ти			+																

Элементы гидравлических и пневматических приводов промышленных роботов															+		
Математический анализ							+										
Электрические измерения и датчики обратных связей													+				
Физика							+						+				
Теория и проектирование гидропневмопри вода роботов										+							
Философия			+														
Экономика	+							+									
Электротехника													+				
Метрология, стандартизация и сертификация									+								
Автоматизация и роботизация технологических процессов																+	

Технико- экономический анализ проектных решений						+					+						
Физическая культура				+	+												
История России	+		+														
Проектная деятельность																	+
Электрический привод														+			
Материаловеден ие									+								
Термодинамика и теплотехника																+	
Инструментальн ое обеспечение технологических процессов на базе промышленных роботов															+		
Технология машино- и электромашинос троительного производства															+		

Кинематика		I		I	I	I											
роботов и																	
манипуляторов																+	
in i																	
Технический																	
контроль																	
машино- и																	
электромашинос																+	
троительного																	
производства																	
Физическая																	
культура и спорт					+												
Адаптивная																	
физическая					+		+										
культура и спорт					'		l '										
																	$\square$
Фитнес					+												
Силовые виды																	
спорта					+												
_																	
Физические																	
основы				+													
электроники																	
TT 1																	<b>—</b>
Цифровые																	
элементы систем				+													
управления																	
Электрооборудо																	$\vdash$
вание																	
промышленных																	
предприятий и	+																
установок																	
ľ																	
L			<u> </u>			<u> </u>											

Самоменеджмен т в профессиональн ой деятельности				+											
Управление коммуникациями		+													
Организация командной работы		+													
Оценка условий труда и профессиональн ых рисков					+										
Организация и проведение обучения по охране труда на предприятии					+										
Управление охраной труда					+										
Основы 3D моделирования	+														
Основы промышленного дизайна	+														

Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизирован ного проектирования	+													
Электроника и микропроцессор ная техника	+													
Интеллектуальн ые системы управления робототехническ ими комплексами			+											
Сенсоры и динамические измерения	+		+											
Интегрированны е системы проектирования и управления													+	
Электронные устройства и средства автоматизации													+	
Микропроцессор ная техника														+

Элементы систем автоматики															+	
Теория нелинейных и импульсных систем регулирования																+
Основы цифровой обработки сигналов		+		+												
Объектно- ориентированное программирован ие														+		+
Компьютерные технологии управления в робототехнике	+														+	
Моделирование систем автоматизации																+
Техническое зрение автоматизирован ных технологических процессов														+		
Компьютерное зрение														+		

Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети															+		
Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)																+	
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (4 семестр)		+													+		
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)	+								+								
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)							+					+					
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)	+														+		
Производственн ая практика (технологическа я) (6 семестр)		+															+

Диагностика и надежность автоматизирован ных систем*														+	
Системы автоматизации и управления*													+		
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+													

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

## 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

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

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

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

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

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

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

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

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

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

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

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

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

### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

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

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

## 4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.