ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4223

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Уровень бакалавриат

Электропривод и автоматизация промышленных установок и Профиль подготовки: технологических комплексов Квалификация бакалавр Форма обучения заочная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП А. Е. Бычков Кому выдан: bychkovae Пользователь: 25.06.2024

А. Е. Бычков

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП М. А. Григорьев Кому выдан: Пользователь: grigorevma 25.06.2024 Лата полписания:

М. А. Григорьев

Челябинск 2024

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

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

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

Профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
40 Сквозные виды		В Разработка проекта	В/03.6 Подготовка к
профессиональной	проектированию	системы	выпуску проекта
деятельности в	систем электропривода	электропривода	системы
промышленности в сфере			электропривода
проектирования и			
эксплуатации			
электроэнергетических			
систем, электротехнических			
комплексов, систем			
электроснабжения,			
автоматизации и			
механизации производства			

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

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

научно-исследовательский;

эксплуатационный;

конструкторский.

Профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов конкретизирует содержание программы путем ориентации на

В разработке образовательной программы принимали участие представители предприятий-партнеров ООО НТЦ Приводная техника.

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

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

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Использует критический анализ,	Знает: определение термина электропривод,
осуществлять	систематизацию и обобщение	перечень дисциплин, изучаемых студентами
поиск,	информации для выработки	при освоении данной специальности; как
критический	стратегии действий.	математика, физика, теоретическая механика,
анализ и синтез		связаны со специальными дисциплинами
информации,		изучаемыми по данному направлению;
применять		методики поиска, сбора и обработки
системный		информации; актуальные российские и
подход для		зарубежные источники информации в сфере
решения		профессиональной деятельности; метод
поставленных		системного анализа; механизм возникновения
задач		проблемных ситуаций в разные исторические
		эпохи; современные информационные
		информационные технологии, технику,
		прикладные программные средства при
		решении задач профессиональной
		деятельности технологии; способен
		осуществлять поиск, критический анализ и
		синтез информации, применять системный
		подход для решения поставленных задач;
		основные методы научно-исследовательской
		деятельности методами фундаментальной
		физики; основные понятия информатики и
		информационных технологий; методы и
		процессы сбора, передачи, обработки и

накопления информации; законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютера; 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; методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа; устройство, структуру и основные характеристики и возможности современных микропроцессоров и микроконтроллеров различного типа, различного исполнения и возможности их программирования, принципиальные схемы реализации и области применение микропроцессоров и микроконтроллеров; методы анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления; основные проблемы и перспективы направления развития теории автоматического регулирования; методы поиска информации по общим принципам построения нелинейных и импульсных систем регулирования; архитектуру, основные характеристики и возможности современных 8-ми разрядных микроконтроллеров и микропроцессоров, предназначенных для управления электроприводами, принципиальные схемы реализации, статические и динамические характеристики основных типов аналоговых и цифровых датчиков, используемых в электроприводах; актуальные и информативные электронные библиотеки, ресурсы и базы данных для поиска и анализа литературы в области электроэнергетики и электротехники. Умеет: установить связь между техническими проблемами и фундаментальными законами

Умеет: установить связь между техническими проблемами и фундаментальными законами науки, найти необходимую информацию по проблеме или способу ее решения; применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный

подход для решения поставленных задач; анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации; использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; системные подходы к решению задач генерации, трансформации и потерь теплоты на промышленных предприятиях; выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач обработки информации; квалифицированно формулировать запросы по поиску необходимой информации в различных базах данных электротехнического профиля, а также эффективно осуществлять критический анализ и синтез полученной информации. Уметь мыслить широко, применяя системный подход и ранее полученные навыки, для решения новых задач в области элементов и систем автоматики; применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач; выполнять поиск, обработку и анализ информации по современным микропроцессорам, микроконтроллерам, их характеристикам и архитектуре, программному обеспечению для решения конкретных задач проектирования простейших электромеханических систем; выполнять ввод данных в дискретной форме в микроконтроллеры и микропроцессоры, хранить и обрабатывать их, а также выполнять вывод информации для управления простейшими объектами регулирования и индикации; обоснованно выбирать структуры и схемы автоматического регулирования и управления, осуществлять параметрическую

оптимизацию регулирующих и управляющих устройств; строить статические, переходные и частотные характеристики нелинейных и импульсных систем с использованием компьютерных программ; осуществлять поиск, прием, обработку и анализ информации с датчиков объектов управления и на основе этого синтезировать сигналы управления микропроцессорных систем с использование компьютерных технологий; работать в российских и международных наукометрических базах данных, патентных информационных системах, научных аналитических системах, электронных библиотеках; осуществлять поиск источников и анализ публикационной активности источника, издания, автора; составлять библиографические списки по нормативным требованиям; анализировать и применять найденную информацию в своем исследовательском проекте; осуществлять выбор издания для обнародования результатов исследовательской деятельности. Имеет практический опыт: решения простых задач, и поиска необходимой информации; работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач; выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств; использования диаграмм, номограмм, справочных данных для решения задач по ведению режимов работы тепломеханичекого оборудования промышленных предприятий; сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования; работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами; работы с основными электротехническими базами данных и различными элементами систем автоматики и электроизмерительной аппаратуры; работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного

подхода для решения поставленных задач; поиска, хранения и обработки данных по современным микроконтроллерам и микропроцессорам, используя программное обеспечение на языке высокого уровня; способностью представлять информацию в требуемой форме (дискретной, широтноимпульсной) для управления простейшими объектами; применения методов синтеза регуляторов системы автоматического регулирования; анализа информации по проектированию нелинейных и импульсных систем регулирования; реализовывать микропроцессорные системы управления с приемом, обработкой, анализом и синтезом данных с заданными показателями точности и устойчивости системы в целом с использованием компьютерных технологий; поиска, обзора, анализа и применения научной и технической литературы по исследуемой теме в области автоматизированного электропривода с использованием наукометрических баз данных, электронных библиотек и других ресурсов.

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

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

Знает: основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности); 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; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; гОСТы и нормативные документы, определяющие правила оформления типовой технической

документации на электрооборудование; ГОСТы, устанавливающие правила выполнения электрических схем и печатных плат.

Умеет: объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; определять оптимальный тариф на электроэнергию в соответствии с профилем потребления электроэнергии и другими показателями; 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; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; пользоваться базами данных по нормативно-технической документации; определять задачи и этапы разработки устройства с использованием доступных сред моделирования и проектирования.

Имеет практический опыт: использования экономической информации для принятия решений в сфере профессиональной деятельности; поиска и обработки текущей информации и показателей на рынках электроэнергии и мощности, необходимых для расчета стоимости электроэнергии, расчета стоимости электроэнергии для объектов в ценовых зонах розничного рынка электроэнергии и мощности; оценки государственно-правовых явлений общественной жизни и их назначения. Анализа текущего законодательства. Применения нормативных правовых актов при

Применения нормативных правовых актов при разрешении конкретных ситуаций; навыков организации процесса оценки основных производственных фондов, навыков составления и представления отчетности по результатам оценки; чтения электрических принципиальных, функциональных, структурных схем; оформления текстовых

		документов и графических материалов.
УК-3 Способен	Осуществляет обмен	Знает: основные приемы и нормы социального
осуществлять	информацией, знаниями и	взаимодействия; основные понятия и методы
социальное	опытом с членами команды;	конфликтологии, технологии межличностной и
взаимодействие и	оценивает идеи других членов	групповой коммуникации в деловом
реализовывать	команды для достижения	взаимодействии; основные характеристики
свою роль в	поставленной цели.	команд, рабочих групп как социально-
команде	,	психологических общностей -социально-
, ,		психологические феномены влияния групп на
		индивида - формальную и неформальную
		структуру рабочих групп, команд, особенности
		их формирования и функционирования -
		основные стили лидерства и руководства в
		команде - типичные ошибки в процессе
		групповой работы; современные методы
		организации командной работы; принципы и
		правила совместного проектирования.
		Умеет: устанавливать и поддерживать
		контакты, обеспечивающие успешную работу
		в коллективе; применять основные методы и
		нормы социального взаимодействия для
		реализации своей роли и взаимодействия
		внутри команды; анализировать собственную
		деятельность и межличностные отношения в
		команде с целью их совершенствования -
		взаимодействовать с людьми с учетом
		феномена группового влияния - избирать
		наиболее оптимальный стиль работы в
		команде; применять стратегию сотрудничества
		для достижения поставленной цели;
		распределять задачи проектирования в
		бригаде; выполнять свои задачи при
		разработке устройства с соотнесением
		результатов с деятельностью других членов бригады.
		Имеет практический опыт: работы с
		простейшими методами и приемами
		социального взаимодействия и работы в
		команде; осуществления социального
		взаимодействия и реализации своей роли в
		команде; взаимодействия с другими членами
		команды для достижения поставленной
		задачи; проектирования устройства в бригаде.
УК-4 Способен	Выполняет перевод	Знает: основные фонетические, лексико-
осуществлять	профессиональных текстов с	грамматические, стилистические особенности
деловую	иностранного языка на	изучаемого языка и его отличие от родного
коммуникацию в	государственный язык РФ и с	языка; особенности собственного стиля
устной и	государственного языка РФ на	овладения предметными знаниями; важнейшие

письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.

параметры языка конкретной специальности; основные различия письменной и устной речи; 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; современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации. Умеет: создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке. Имеет практический опыт: межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной

компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернеттехнологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернеттехнологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; поиска, обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке. УК-5 Способен Формулирует методы Знает: фундаментальные достижения, воспринимать адекватного восприятия изобретения, открытия и свершения, межкультурное межкультурного разнообразия связанные с развитием русской земли и разнообразие общества в социальнороссийской цивилизации, представлять их в общества в историческом, этическом и актуальной и значимой перспективе; философском контексте. особенности современной политической социально-Обладает навыками общения в организации российского общества, историческом,

этическом и	мире культурного многообразия	каузальную природу и специфику его
философском	с использованием этических	актуальной трансформации, ценностное
контекстах	норм поведения.	обеспечение традиционных
		институциональных решений и особую
		поливариантность взаимоотношений
		российского государства и общества в
		федеративном измерении; фундаментальные
		ценностные принципы российской
		цивилизации (многообразие, суверенность,
		согласие, доверие и созидание), а также
		перспективные ценностные ориентиры
		российского цивилизационного развития;
		основные направления, проблемы, методы
		философии, содержание современных
		философских дискуссий по проблемам
		развития человека и общества; законы
		исторического развития и основы
		межкультурной коммуникации; основные
		характеристики команд,
		рабочих групп, коллективов как социально-
		психологических общностей -социально-
		Психологические феномены влияния групп на
		индивида - формальную и неформальную
		структуру рабочих групп, команд, особенности
		их формирования и функционирования -
		основные стили лидерства и руководства в
		коллективе - типичные ошибки в процессе
		групповой работы.
		Умеет: адекватно воспринимать актуальные
		социальные и культурные различий,
		уважительно и бережно относиться к
		историческому наследию и культурным
		традициям; находить и использовать
		необходимую для саморазвития и
		взаимодействия с другими людьми
		информацию о культурных особенностях и
		традициях различных социальных групп;
		проявлять в своём поведении уважительное
		отношение к историческому наследию и
		социокультурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся на знание
		этапов исторического развития России в
		контексте мировой истории и культурных
		традиций мира; понимать и применять
		философские понятия для раскрытия своей
		жизненной позиции, аргументированно
		обосновывать свое согласие и несогласие с той
		или иной философской позицией; оценивать
		достижения культуры на основе знания

		исторического контекста, анализировать
		разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия;
		анализировать собственную деятельность и
		межличностные отношения в коллективе с
		целью их совершенствования -
		взаимодействовать с людьми с учетом
		феномена группового влияния - избирать
		наиболее оптимальный стиль работы в
		коллективе.
		Имеет практический опыт: владения навыками
		осознанного выбора ценностных ориентиров и
		гражданской позиции; аргументированного
		обсуждения и решения проблем
		мировоззренческого, общественного и
		личностного характера;
		владения навыками самостоятельного
		критического мышления на основе развитого
		чувства гражданственности и патриотизма;
		работы с понятийным аппаратом философии,
		навыками аргументированного изложения
		собственной точки зрения; владения навыками
		бережного отношения к культурному
		наследию различных эпох; применения
		приемов и техник взаимодействия в условиях
		работы в коллективе.
VIII (C C	TT	
УК-6 Способен	Использует способы управления	Знает: основные характеристики делового
управлять своим	своим временем при	общения в коллективе -социально-
временем,	выполнении конкретных задач,	психологические феномены влияния групп на
выстраивать и	проектов, при достижении	индивида - формальную и неформальную
реализовывать	поставленных целей.	структуру коллектива - основные способы
траекторию		коммуникации с членами коллектива -
саморазвития на		типичные ошибки в процессе групповой
основе		работы.
принципов		Умеет: взаимодействовать с людьми с учетом
образования в		феномена группового влияния - избирать
течение всей		наиболее оптимальный стиль руководства
жизни		коллективом.
		Имеет практический опыт: приемов и техник
		воздействия на коллектив.

УК-7 Способен Определяет индивидуальный Знает: основы профессионально-прикладной поддерживать уровень физической физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. должный уровень подготовленности и физической Умеет: планировать и составлять разрабатывает комплексы подготовленности физических упражнений индивидуальные комплексы физических для обеспечения различной целевой упражнений общей и профессиональнополноценной направленности для обеспечения прикладной физической подготовки различной полноценной социальной и целевой направленности на разных возрастных социальной и профессиональной профессионально этапах. й деятельности деятельности. Имеет практический опыт: ведения самоконтроля и анализа индивидуального физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физическими упражнениями. УК-8 Способен Анализирует и идентифицирует Знает: виды нормативной и другой создавать и опасные и вредные факторы документации по контролю состояния и элементов среды обитания охране окружающей среды; требования поддерживать в повседневной (технических средств, нормативно-правовых актов по охране труда, жизни и в технологических процессов, промышленной безопасности и защите материалов, зданий и профессионально окружающей среды, а также иных й деятельности сооружений, природных и правовых документов, регламентирующих социальных явлений). деятельность работника при выполнении безопасные профессиональной деятельности. условия жизнедеятельност Умеет: пользоваться документацией и другой и для сохранения научной и технической информацией по природной среды, вопросам экологии; применять знания по по обеспечения охране труда, промышленной безопасности и устойчивого защите окружающей среды при выполнении развития профессиональной деятельности. общества, в том Имеет практический опыт: применения числе при угрозе методики выявления экологических правонарушений; безопасных и безвредных и возникновении чрезвычайных методов и приемов организации труда при ситуаций и выполнении профессиональной деятельности. военных

конфликтов

УК-9 Способен	Использует основы	Знает: проблемы энергетических ресурсов и их
принимать	экономических знаний в	использования, особенности ценообразования
обоснованные	различных областях	в энергетике, инвестирование в
экономические	жизнедеятельности.	энергетическую отрасль; основы теории
решения в		современного управления предприятиями
различных		энергетической отрасли, основные
областях		производственные фонды энергетических
жизнедеятельност		предприятий, их износ и воспроизводство,
И		оборотные средства предприятий и
		определение эффективности их
		использования, основы организации труда на
		предприятиях, основные формы оплаты труда
		на предприятиях электроэнергетики, основы
		финансовой деятельности предприятий
		профессиональной отрасли.
		Умеет: производить технико-экономические
		расчеты проектов, внедряемых в
		энергетическую отрасль; составить смету
		капитальных затрат, смету текущих затрат по
		элементам, калькуляцию текущих затрат по
		статьям затрат, выполнить анализ факторов
		внешней среды, провести SWOT-анализ
		проектных разработок, выполнить расчеты
		экономической эффективности.
		Имеет практический опыт: составления
		простейших бизнес-планов, составления смет
		и расчета основных экономических
		показателей проектов в области
		профессиональной деятельности; расчета
		основных технико-экономические показателей,
		характеризующих наличие и эффективность
		использования основных средств предприятия
		- фондоемкость, фондоотдача,
		фондовооруженность, электровооруженность,
		коэффициенты сменности и резерва, а также
		расчета амортизационных отчислений на
		основные средства.
		1 77

УК-10 Способен Имеет навыки работы с Знает: сущность коррупционного поведения и законодательными и другими антикоррупционное законодательство; формировать нетерпимое нормативными правовыми правовые аспекты управления трудовыми отношение к актами в сфере противодействия ресурсами, финансовыми ресурсами и коррупции. проявлениям инвестициями по направлениям нового экстремизма, строительства, реконструкции и терроризма, модернизации. коррупционному Умеет: находить оптимальные варианты поведению и решения различных профессиональных и противодействова жизненных проблем на основе знаний законодательства РФ в сфере противодействия ть им в профессионально коррупции; применять положения трудового й деятельности кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием. Имеет практический опыт: составления планов противодействия коррупции; юридически корректного общения в коллективе и составления деловой документации. ОПК-1 Способен Применяет средства Знает: методы проецирования и построение информационных технологий изображений геометрических фигур понимать принципы работы для поиска, хранения, технологического оборудования, его деталей и современных обработки, анализа и узлов с использованием средств автоматизации представления информации. информационных проектирования и в соответствии с технологий и техническим заданием; правила выполнения использовать их чертежей деталей, сборочных единиц и для решения элементов конструкций; требования задач стандартов Единой системы конструкторской профессионально документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к й деятельности оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже; методы осуществления расчётов по типовым методикам, методы проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Знать требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации на чертежи деталей, сборочных единиц и элементов конструкций. Знать графические пакеты; сущность процессов, протекающих в энергетических объектах. Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам при проведении расчётов по типовым методикам и на основе

методов построения изображений

геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов; осуществлять расчёты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Уметь составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий и объектов энергетических установок и систем; разрабатывать модели и алгоритмы функционирования энергетических объектов.

Имеет практический опыт: решения метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой; проведения расчётов по типовым методикам, проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в

		соответствии с техническим заданием и в соответствии с ЕСКД на основе знания графических пакетов и умения применять новые компьютерные технологии "3D-модель - 2D-чертёж; работы с программными средствами для анализа протекающих процессов.
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Выбирает среду программирования, наиболее пригодную для решения поставленных задач, в которой создает алгоритмы, пригодные для объектов профессиональной деятельности.	информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных
ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональных задач	физических явлений и применяет законы основных разделов курса физики. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.	программных средств. Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; о веществах, их свойствах, выработка навыков практического использования полученных знаний. В результате изучения курса студенты должны овладеть современными представлениями о строении как атомов и молекул, так и вещества в целом; понимать универсальность и информативность Периодического закона; знать основы электрохимии; 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 утверждения векторного анализа, теории функции комплексного переменного, рядов, теории вероятностей; модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности; фундаментальные разделы физики, Подходы и методы механики, физики

колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики. методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных; методы механического и математического моделирования типовых элементов машин и конструкций; общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность; механические свойства конструкционных материалов; физические законы, методы анализа и моделирования. Умеет: решать задачи и упражнения используя основные методы изученные в курсе линейной алгебре и аналитической геометрии; оперировать с комплексными числами; пользоваться большой базой табличных данных для оценки и возможности протекания процессов в возможном направлении, проводить химико-термодинамические и кинетические расчеты с использованием основных законов химии и физики; 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; использовать математические методы при решении прикладных задач; анализировать результаты вычислений; применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики; использовать знания фундаментальных основ физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний Применять основные законы механики, термодинамики, молекулярно-кинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач. Уметь

работать с измерительными приборами. Уметь выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; разрабатывать расчётные модели типовых элементов конструкций; выполнять расчеты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии; применять физикоматематический аппарат.

Имеет практический опыт: приложения линейной алгебры и аналитической геометрии к естественнонаучным (физическим и техническим) задачам; проведения простых химических опытов для подтверждения и доказательства основных теоретических разделов курса; методов дифференцирования и интегрирования функций, основными аналитическими и численными методами решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем; навыками преобразования данных для дальнейших вычислений; навыками работы с числовой информацией; моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели; физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, проведения расчетов, как при решении задач, так и 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; анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений; решения практических задач расчёта на прочность типовых элементов машин и конструкций; применения экспериментальных методов исследования при решении профессиональных

задач.

ОПК-4 Способен	Применяет знания линейны и	Знает: теорию цепей и сущность
использовать	нелинейных электрических	электромагнитных явлений, методики расчёта
методы анализа и	цепей и электромеханического	электрических и магнитных цепей.
моделирования	преобразования энергии для	Умеет: применять свои знания при расчётах
электрических	моделирования и анализа	электрических и магнитных цепей, в том числе
цепей и	объектов профессиональной	с использованием персональных ЭВМ, владеть
электрических	деятельности.	методикой экспериментальных исследований
машин		электрических и магнитных цепей.
		Имеет практический опыт: технического
		использования электромагнитных явлений.
ОПК-5 Способен	Демонстрирует знание областей	Знает: методы математического описания
использовать	применения, свойств,	физических и электрофизических процессов в
свойства	характеристик и методов	материалах, методы анализа и моделирования,
конструкционных	исследования конструкционных	теоретического и экспериментального
И	материалов, выбирает	исследования при производстве и
электротехническ	конструкционные материалы в	эксплуатации материалов; схемы и порядок
их материалов в	соответствии с требуемыми	подключения счетчика электроэнергии.
расчетах	характеристиками для	Умеет: применять полученные знания об
параметров и	использования в области	методах математического описания
режимов	профессиональной	физических и электрофизических процессов в
объектов	деятельности.	материалах, методах анализа и моделирования,
профессионально		теоретического и экспериментального
й деятельности		исследования при производстве и
		эксплуатации материалов; снимать показания
		со счетчика электроэнергии и выполнять его
		настройки.
		Имеет практический опыт: математического
		описания физических и электрофизических
		процессов в материалах, методами анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования при
		производстве и эксплуатации материалов в
		электроэнергетике и электроприводе;
		подключения микропроцессорных счетчиков
		электроэнергии к силовым и информационным
		цепям.

ОПК-6 Способен	Выбирает средства измерения,	Знает: способы проведения измерений
проводить	проводит измерения	электрических и неэлектрических величин
измерения	электрических и	применительно к объектам профессиональной
электрических и	неэлектрических величин,	деятельности; основные методы измерения
неэлектрических	обрабатывает результаты	параметров защитного заземления и
величин	измерений и оценивает их	зануления. Требования к осуществлению
применительно к	погрешность.	контроля в электроустановках.
объектам		Умеет: проводить измерения электрических и
профессионально		неэлектрических величин применительно к
й деятельности		объектам профессиональной деятельности;
		оценивать характеристики
		электрооборудования с точки зрения его
		безопасной эксплуатации.
		Имеет практический опыт: проведения
		измерений электрических и неэлектрических
		величин применительно к объектам
		профессиональной деятельности; измерения
		количественных величин вредных факторов и
		воздействий на рабочих местах.

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональн ой деятельности.	составления проектной документации объектов профессиональной		Знает: принципы работы, основные понятия, определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей, ориентированных на преобразование постоянного тока в переменный[1]; основы электромагнитной совместимости силовых вентильных преобразователей, пассивные и активные методы борьбы с помехами[2]; принципы работы, основные понятия, определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей постоянного и переменного тока; принципы работы и основные режимы функционирования элементов систем автоматического управления: аналоговых и цифровых схемотехнических элементов, датчиков электрических и неэлектрических и неэлектрических и неэлектрических и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; принципы передачи и распределения электроэнергии; основу конструктивного

выполнения воздушных и кабельных линий электропередачи, методы расчета режимов работы электроэнергетических систем и сетей, методы регулирования напряжения, компенсации параметров и реактивной мощности в электрических сетях, общий алгоритм проектирования электрических сетей, алгоритм выбора номинальных напряжений, конфигурации сети, параметров элементов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; математические основы информатики: системы счисления, формы записи данных (целых и вещественных, со знаком и без него) в персональном компьютере, алгебру логики, ее основные операции и законы, принцип действия, схемы исполнения, характеристики и области применения микропроцессоров и микроконтроллеров; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ."; теоретические предпосылки проектирования электрических машин и методы их расчета; соотношение для токов и напряжений вентилей, трансформатора, фильтра в зависимости от номинальных

параметров нагрузки; математическое описание, схемы включения, основные параметры и элементы проектирования электроприводов; принципы действия, схемы исполнения и характеристики микропроцессорных средств, систем электропривода и технологических объектов автоматизации, последовательность расчета электромеханических систем; основные источники информации по направлению профессиональной деятельности; принципы работы основных электронных устройств, обеспечивающих функционирование объектов профессиональной деятельности; показатели качества работы нелинейных и импульсных систем регулирования; условия рационального выполнения изоляции электроустановок; методы синтеза систем программного управления, реализацию синтезированной системы на различной элементной базе; принципы действия вентильных преобразователей, их характеристики и параметры; законы управления электроприводами постоянного и переменного тока и их основные характеристики; методы настройки замкнутых систем электроприводов; основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним; последовательность расчета микропроцессорной системы, характеристики и

принципиальные схемы 8-ми разрядных микроконтроллеров и микропроцессоров, их характеристики и возможности, основные элементы микропроцессорной системы управленияПоследовательность расчета микропроцессорной системы, характеристики и принципиальные схемы 8-ми разрядных микроконтроллеров и микропроцессоров, их характеристики и возможности, основные элементы микропроцессорной системы управления; понятие, цели, задачи, структуру и классификацию системы автоматизированного проектирования (САПР); особенности организации и применения САПР электроприводов; принципы разработки электрических схем (принципиальных, структурных, функциональных); правила и принципы проектирования печатных плат и их чертежей Умеет: рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов; рассчитывать электронные схемы фильтров и основные статические и динамические характеристики устройств систем управления вентильными преобразователями; осуществлять выбор структуры системы управления вентильного преобразователя с учетом требований промышленной эксплуатации; рассчитывать параметры элементов силовых схем вентильных преобразователей; делать выводы о качестве функционирования элементов

автоматики с применением информационных технологий, формированием отчетов о действующих элементах промышленной автоматики и предложений по разработке новых проектов по дальнейшей автоматизации технологических процессов; использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета простейших схем силовых преобразователей на основе полупроводниковых приборов; рассчитывать режимы электрической сети с применением ЭВМ; определять параметры схемы замещения основных элементов электроэнергетических систем и сетей; рассчитывать установившиеся режимы электроэнергетических систем и сетей; выбирать средства регулирования напряжения на понижающих подстанциях; рассчитывать техникоэкономические показатели вариантов сети и выбирать рациональный вариант схемы сети; выбирать основные типы электрических аппаратов для коммутации и защиты электрических цепей объектов профессиональной деятельности; использовать математические основы информатики, использовать микропроцессоры и микроконтроллеры для решения простейших задач управления электромеханическими объектами и индикацией их состояния; пользоваться нормативными документами; решать вопросы проектирования электрических машин различной мощности,

различных видов и различного назначения; выбрать вентили, фильтр, трансформатор и прочие элементы силовой полупроводниковой техники по справочным данным; использовать приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов; разрабатывать и анализировать простые модели электроприводов и их элементов; проектировать микропроцессорные средства ввода и вывода данных, индикации и коррекции информации в дискретной форме для построения отдельных узлов и элементов электропривода и систем автоматизации; анализировать и систематизировать информацию, извлечённую из различных источников, необходимую для решения конкретных задач в области проектирования систем электроснабжения с учётом требований нормативных документов; разрабатывать основные допущения при моделировании электронных устройств; оценивать устойчивость нелинейных и импульсных систем регулирования; анализировать влияние различных факторов на электрическую прочность и устройство изоляционных конструкций; составлять алгоритм автоматизации управления объектом; рассчитывать параметры элементов силовых схем вентильных преобразователей; рассчитывать параметры силовых цепей и систем управления электроприводов

постоянного и переменного тока; настраивать замкнутые системы электроприводов на основе компьютерных моделей; применять методики проектирования, обеспечивающие соответствие заданным параметрам технологического процесса; выполнять синтез микропроцессорной системы, составлять перечень требуемых элементов, осуществлять выбор элементов и проверку их работоспособности в составе системы управления, выполнять корректировку параметров и элементов системы, снимать экспериментальный характеристики полученной микропроцессорной системы; работать в программах, предназначенных для проектирования электрических схем; работать в программах, предназначенных для создания печатных плат Имеет практический опыт: способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов; разработки простых систем управления вентильными преобразователями с повышенной помехоустойчивостью; разработки простых силовых схем вентильных преобразователей; создания простейших схем автоматического управления и анализа сигналов в них; моделирования простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; алгоритмизации решения математических задач, связанных с проектированием

электрических сетей; использования справочной литературы и анализа результатов расчетов режимов работы электроэнергетических систем и сетей; экспериментального исследования электрических аппаратов; решения задач анализа работы простейших схем микропроцессорной и микроконтроллерной техники, моделирования устройств микропроцессорной техники для решения конкретных задач управления простейшими электромеханическими объектами; проектирования электроэнергетических объектов; работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах MathCAD, MATLAB, Simulink; компьютерных расчетов характеристик выбранного преобразователя; расчета, проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; синтеза элементов и устройств микропроцессорных средств для электропривода и систем автоматизации в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией; проведения простейших расчётов, связанных с проектированием систем электроснабжения; создания математических и физических моделей электронных устройств; расчета режимов в нелинейных и импульсных системах регулирования; применения навыков проведения высоковольтных испытаний;

		построения систем автоматики
		на современной элементной
		базе; разработки простых
		силовых схем вентильных
		преобразователей; разработки
		компьютерных моделей
		электроприводов для
		проектирования объектов
		профессиональной
		деятельности; проектирования
		объектов профессиональной
		деятельности; выбора и
		обоснования конкретных
		решений, элементов и их
		параметров при синтезе
		системы управления,
		корректировать состав и
		характеристики элементов и
		системы в целом;
		проектирования электрических
		принципиальных схем;
		разработки и трассировки
		печатных плат; выбора
		соответствующей элементной
		базы; построения 3D модели печатной платы
T11.0.0	**	
ПК-2 Способен	Имеет навыки	Знает: основные параметры
участвовать в	организации	технологических процессов,
эксплуатации	обеспечения	электротехнических комплексов
объектов	бесперебойной работы и	и требования, предъявляемые к
	эксплуатации объектов	ним; методы и средства для
ой деятельности		получения информации об
	деятельности.	электростанциях различных
		видов, принципах работы и
		устройства энергетических
		установок, основных видах
		энергетических ресурсов;
		основные методы анализа
		режимов электрической сети; основные параметры
		технологических процессов,
		электротехнических комплексов
		и требования, предъявляемые к
		и греоования, предъявляемые к ним; параметры основного
		ним, параметры основного оборудования
		электроэнергетики -
		генераторов, трансформаторов,
		выключателей, разъеденителей,
	l l	рыключателен, разведенителен,

измерительных трансформаторов; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока; способы обеспечения требуемых выходных характеристик электрических машин; физико-математический аппарат и методы анализа электромагнитных процессов в схемах выпрямителей, инверторов, преобразователей частоты и др. преобразователей; методы экспериментального исследования управляемых выпрямителей, автономных инверторов; основные режимы работы общепромышленных электроприводов и пути их обеспечения; устройство, принцип действия электронного осциллографа и других измерительных приборов (мультиметр, генератор, приставка-осциллограф); основные принципы построения электрических сетей систем электроснабжения, типовые схемы и приоритетные области их использования, достоинства и недостатки типовых схем; принципы построения систем автоматики на различной элементной базе, номенклатуру программируемых логических контроллеров различных производителей; последовательность и методологию настройки замкнутых систем управления электроприводов; виды воздействующих на изоляцию при эксплуатации напряжений и перенапряжений и основные способы и средства защиты от

них; особенности внешней и внутренней изоляции высоковольтных электроустановок; принцип действия, схемы исполнения, режимы работы, способы управления и функциональные схемы силовых блоков управления современных микропроцессорных следящих и позиционных систем робототехники с шаговыми двигателями, двигателями постоянного тока с широтноимпульсными преобразователями и вентильными двигателями; основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним Умеет: применять заданную методику, обеспечивающую

требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса; выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций; рассчитывать параметры режимов электрических сетей; применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса; находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам; применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода; проводить типовые лабораторные испытания электрических приводов; анализировать параметры и

требования источников питания, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов; сформулировать требования к параметрам и выходным характеристикам электрических машин с учетом работы их в конкретных электротехнологических установках; составить схему замещения преобразователя для определения выходного напряжения, напряжения на вентиле, на сглаживающем фильтре; обеспечивать работу регулируемого электропривода и входящих в его состав составных частей для максимальной производительности либо максимальной эффективности эксплуатируемого объекта; измерять параметры и снимать характеристики микропроцессорных устройств и микроконтроллеров с применением электронных осциллографов и других измерительных приборов; пользоваться при эксплуатации СЭС справочной литературой и нормативными материалами; читать функциональные схемы, принципиальные электрические схемы, а также схемы соединений, ориентироваться в разнообразии оборудования для систем автоматики и выбирать нужные элементы для замены; осуществлять эксплуатацию, обслуживание и ремонт современного цифрового оборудования в области электропривода. Осуществлять смену настроек систем замкнутого электропривода в

зависимости от требований технологического процесса; проводить измерения высокого напряжения; использовать методы спектрального анализа для расчета переходных и установившихся режимов в системах управления электроприводов и технологических комплексах; снимать характеристики устройств микропроцессорных систем управления с применением электронных осциллографов и компьютеров; применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса Имеет практический опыт: оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса; расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней; оценки режимов работы электроэнергетических сетей; оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса; выбора основного оборудования электроэнергетики; проведения стандартных испытаний электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; навыками анализа простых моделей электроприводов;

		практического применения
		стандартных методик расчёта
		выходных параметров
		электрических машин
		различного типа исполнения;
		экспериментального
		исследования при помощи
		осциллографа, измерительных
		приборов, автономных датчиков
		тока и напряжения; настройки и
		регулирования скорости
		типовых разомкнутых систем
		общепромышленных
		электроприводов; выполнять
		экспериментальные
		исследования
		микропроцессорных устройств
		и микроконтроллеров по
		заданной методике;
		составления схем замещения
		СЭС и определения параметров
		их элементов; синтеза систем
		автоматики, диагностики
		систем автоматики; получения
		заданных статических и
		динамических характеристик и
		режимов на типовых замкнутых
		электроприводах постоянного и
		переменного тока с учетом
		специфики реализации данных
		алгоритмов на конкретном
		оборудовании; безопасной
		работы на высоковольтных
		электроустановках; выполнять
		экспериментальные
		исследования
		микропроцессорных систем
		управления электроприводов и
		технологических комплексов по
		заданной методике; оценки
		требуемых режимов работы и
		работоспособности
		электротехнических комплексов
		при заданных параметрах
		технологического процесса
ПК-3 Способен	Владеет знаниями о	Знает: основы расчета схем
участвовать в	современном состоянии	автономных инверторов[3];
научно-	науки в области	методы спектрального анализа
· •	•	

исследовательск ой работе по видам профессиональн ой деятельности	профессиональной деятельности, имеет навыки проведения испытательных и технологических экспериментов.

устройств и систем управления вентильными преобразователями[4]; современное состояние отечественной промышленности и научных разработок в области электроэнергетики; основы расчета схем вентильных преобразователей; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; виды электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам электрических машин; инструментарий для измерения и контроля основных параметров технологического процесса; показатели качества технологического процесса и методы их определения; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; методы анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления; основные проблемы и перспективы направления развития теории автоматического регулирования; современные типовые системы управления электроприводов постоянного тока с учетом их аппаратной реализации на современном оборудовании; основы расчета схем вентильных преобразователей; методы исследования статических и динамических характеристик

электроприводов Умеет: выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет; выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет; оценивать возможности внедрения современных технологий в объект профессиональной деятельности; выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет; применять физико-математический аппарат для подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике; применять физикоматематический аппарат для подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике; контролировать правильность получаемых данных и выводов; применять и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования: электрических машин; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями; применять физикоматематический аппарат для подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике; обоснованно выбирать структуры и схемы

автоматического регулирования и управления, осуществлять параметрическую оптимизацию регулирующих и управляющих устройств; производить экспериментальное исследование в области электропривода с целью выявления особенностей его функционирования; выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет; выполнять теоретические исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет Имеет практический опыт: исследования объектов силовой электроники; моделирования и спектрального анализа элементов устройств и систем управления силовыми вентильными преобразователями; организации проведения исследований и экспериментальных работ, направленных на повышение энергоэффективности; исследования объектов силовой электроники; поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий; поиска, критического анализа и синтеза информации; использования современных технических средства в профессиональной области; опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований; опытом

экспериментальных исследований режимов работы

Подготовка к выпуску проекта системы документации по разработке, обслуживанию и ремонту оборудования, связанного с промышленными электроприводами. Выпуску проекта системы обслуживанию и ремонту оборудования, связанного с промышленными электроприводами. Выпуску проекта системы злектропривода злектроприв	ПК-4	Имеет навыки по		технических устройств и объектов электроэнергетики и электротехники; поиска, критического анализа и синтеза информации; синтеза регуляторов системы автоматического регулирования; поиска информации по передовым разработкам в области электропривода с целью дальнейшего внедрения данных технологий в конкретное производство; исследования объектов силовой электроники; исследования систем электроприводов постоянного и переменного тока с привлечением компьютерных моделей Знает: область
проекта системы электропривода обслуживанию и ремонту оборудования, связанного с промышленными электроприводами. В/03.6 Подтотовка к выпуску проекта системы электропривода; функциональные схемы типовых производственных электроприводов, их достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; функциональные схемы типовых производственных электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; функциональные схемы типовых производственных электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развитии технологии; рассчитывать режимы работы электрических			·	
проекта системы электропривода обслуживанию и ремонту оборудования, связанного с промышленными электроприводами. В/03.6 Подготовка к выпуску проекта системы электропривода обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; функциональные схемы типовых производственных электроприводов, их достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электропривода Умест: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развитии технологии; рассчитывать режимы работы электрических	выпуску	документации по	электропривода	деятельности выпускника
обслуживанию и ремонту оборудования, связанного с промышленными электроприводами. Выпуску проекта системы электропривода (чистемы) электропривода; функциональные схемы типовых производственных электроприводов, их достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических		_	В/03.6 Подготовка к	•
электропривода связанного с промышленными электроприводами. связанного с промышленных электроприводов, их достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических	-		выпуску проекта	
связанного с промышленными электроприводами. ответроприводами. ответроприводав для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электропривода умеет оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				-
промышленными электроприводами. Типовых производственных электроприводов, их достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электропривода умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических	электропривода		электропривода	
электроприводами. электроприводов, их достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических			1 1	
достоинства и недостатки; методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических		-		
методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических		электроприводами.		± ±
систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				·
электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				
обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				
всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				
скорости и момента электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				
электропривода; методы расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				1 7 1
расчета установившихся режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				скорости и момента
режимов типовых электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				
электродвигателей в составе электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				расчета установившихся
электропривода Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				режимов типовых
Умеет: оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				электродвигателей в составе
или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				электропривода
решение соотносится с современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				Умеет: оценить насколько то
современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				или иное промышленное
современным уровнем развития технологии; рассчитывать режимы работы электрических				_
технологии; рассчитывать режимы работы электрических				-
режимы работы электрических				
лишин пол, проводинковым				машин, полупроводниковых

преобразователей, а также дополнительного электрооборудования, входящего в состав электрического привода; выбирать структуры управления электроприводами для конкретных технологических объектов по критериям обеспечения производственного процесса; производить расчет механической части типовых кинематических схем в электроприводе. Производить расчет характеристик типовых промышленных электроприводов Имеет практический опыт: решения практических задач, основанных на школьных курсах математики и физики; выбора элементов силовой части электрического привода для обеспечения функционирования с заданными характеристиками по производительности и энергоэффективности; проектирования замкнутых систем управления электроприводов с применением современных САПР; цифрового моделирования систем электропривода при проектировании

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	OIIK-1	OIIK-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Техническая механика													+							
Правоведение		+								+										
Основы российской государственнос ти					+															
Психология делового общения			+		+	+														
Физическая культура							+													
Теоретические основы электротехники													+	+						
История России	+				+															
Деловой иностранный язык				+																
Безопасность жизнедеятельнос ти								+								+				

Основы теоретической механики										+				
Электротехничес кое и конструкционно е материаловедени											+			
Физика	+									+				
Информационны е технологии	+							+	+					
Экономика		+												
Философия				+										
Экономическое сопровождение проектов в области энергетики							+							
Экология						+								
Метрология, стандартизация и сертификация												+		
Иностранный язык			+											
Химия										+				

_			1			 	 	 1				
Алгебра и геометрия							+					
Математический анализ							+					
Специальные главы математики							+					
Компьютерная графика						+						
Начертательная геометрия						+						
Инженерная графика						+						
Тепловые процессы в электроэнергети ке и электротехнике	+											
Общая энергетика										+		
Электрические и электронные аппараты									+			
Электроснабжен ие									+	+		
Электрические машины									+	+	+	

Экономика предприятия		+				+	+							
Теория автоматического управления	+												+	
Электрический привод											+	+		
Физические основы электроники											+			
Теория нелинейных и импульсных систем регулирования	+										+			
Микропроцессор ные системы управления электроприводов	+										+	+		
Практикум по виду профессиональн ой деятельности	+													+
Введение в направление	+													+
Электроэнергети ческие системы и сети											+	+		

Элементы систем автоматики	+									+			
Электрические станции и подстанции										+	+		
Техника высоких напряжений										+	+		
Системы управления электроприводов											+	+	+
Методы автоматизирован ного проектирования электроприводов		+	+							+			
Микропроцессор ные средства в электроприводах и технологических комплексах										+	+		
Теория электропривода											+		+
Прикладное программирован ие	+									+			

Γ.												
Автоматизация типовых технологических процессов									+	+		
Моделирование электропривода									+		+	
Преобразователь ная техника									+		+	
Помехоустойчив ость систем управления преобразователе й									+		+	
Силовая электроника									+		+	
Автономные инверторы напряжения и тока									+		+	
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)	+										+	
Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)									+	+		

Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (6 семестр)	+			+									+	
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)	+		+									+		
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)			+									+		
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (7 семестр)													+	
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (8 семестр)													+	
Коммерческий и технический учет электроэнергии*		+								+				
Проектирование электрических сетей*											+			

Силовая											
полупроводнико вая техника в											
энергетике и электротехнике*									+	+	
Моделирование электронных устройств*									+		

^{*}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.