## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 31.03.2025 № 10

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 02.04.2025 № 084-4610

**Направление подготовки** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **Уровень** бакалавриат

**Профиль подготовки:** Электропривод и автоматизация электротехнологических установок и электроэнергетических систем

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 Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ю. С. Сергеев Пользователь: sergeevys
Дата подписания: 26.07.2025

Ю. С. Сергеев

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ю. С. Сергеев Пользователь: sergevys
Дата подписания: 26.07.2025

Ю. С. Сергеев

Челябинск 2025

#### 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.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии.

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

Профиль подготовки Электропривод и автоматизация электротехнологических установок и электроэнергетических систем 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
20 Электроэнергетика в сфере электроэнергетики и электротехники	20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	G Инженерно- техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	G/01.5 Мониторинг технического состояния оборудования подстанций электрических сетей
40 Сквозные виды	40.178 Специалист по	А Разработка и	А/01.6 Разработка
профессиональной	проектированию	оформление рабочей	текстовой и
деятельности в	автоматизированных	документации	графической частей
промышленности в сфере	систем управления	автоматизированной	рабочей документации
проектирования и	технологическими	системы управления	автоматизированной
эксплуатации	процессами	технологическими	системы управления
электроэнергетических		процессами	технологическими
систем, электротехнических			процессами; А/02.6
комплексов, систем			Подготовка к выпуску
электроснабжения,			рабочей документации
автоматизации и			автоматизированной
механизации производства			системы управления
			технологическими
			процессами

	T		5/05 5 5
20 Электроэнергетика в	20.032 Работник по	G Инженерно-	G/03.5 Разработка
сфере электроэнергетики и	обслуживанию	техническое	нормативно-
электротехники	оборудования	сопровождение	технической
	подстанций	деятельности по	документации по
	электрических сетей	техническому	техническому
		обслуживанию и	обслуживанию и
		ремонту	ремонту оборудования
		оборудования	подстанций
		подстанций	электрических сетей
		электрических сетей	
40 Сквозные виды	40.178 Специалист по	В Разработка проекта	В/01.6 Исследование
профессиональной	проектированию	автоматизированной	автоматизируемого
деятельности в	автоматизированных	системы управления	объекта и подготовка
промышленности в сфере	систем управления	технологическими	технико-
проектирования и	технологическими	процессами	экономического
эксплуатации	процессами	1	обоснования создания
электроэнергетических	1 '		автоматизированной
систем, электротехнических			системы управления
комплексов, систем			технологическими
электроснабжения,			процессами; В/02.6
автоматизации и			Подготовка текстовой и
механизации производства			графической частей
, , ,			эскизного и
			технического проектов
			автоматизированной
			системы управления
			технологическими
			процессами; В/03.6
			Подготовка к выпуску
			проекта
			автоматизированной
			системы управления
			технологическими
			процессами
40 Сквозные виды	40.180 Специалист по	А Разработка и	А/01.6 Разработка
профессиональной	проектированию	оформление рабочей	текстовой и
деятельности в	систем электропривода		графической частей
промышленности в сфере	опотоль опектропривода	системы	рабочей документации
проектирования и		электропривода	системы
эксплуатации		ол <b>е</b> ктропривода	электропривода; А/02.6
электроэнергетических			Подготовка к выпуску
систем, электротехнических			рабочей документации
комплексов, систем			системы
электроснабжения,			электропривода
электроснаожения, автоматизации и			элсктропривода
механизации производства			

20 Электроэнергетика в	20.032 Работник по	G Инженерно-	G/02.5 Обоснование
сфере электроэнергетики и	обслуживанию	техническое	планов и программ
электротехники	оборудования	сопровождение	технического
	подстанций	деятельности по	обслуживания и
	электрических сетей	техническому	ремонта оборудования
		обслуживанию и	подстанций
		ремонту	электрических сетей
		оборудования	
		подстанций	
		электрических сетей	

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:

эксплуатационный;

конструкторский;

проектный.

Профиль подготовки Электропривод и автоматизация электротехнологических установок и электроэнергетических систем конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; проектный, эксплуатационный, технологический типы задач; объекты профессиональной деятельности: - электрические станции и подстанции; , - электроэнергетические системы и сети; , - системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;, установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства электромагнитной оборудования, обеспечения совместимости высоковольтные электротехнологии;, - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;, энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;, - электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование;, - электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии;, - электромагнитные системы и устройства механизмов, технологических установок и электротехнических изделий, первичных преобразователей систем измерений, контроля и управления производственными процессами; , - электрическая изоляция электроэнергетических и электротехнических устройств, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы и системы электрической изоляции электрических машин, трансформаторов, кабелей, электрических конденсаторов;, - электрический привод и автоматика механизмов И технологических комплексов в различных электротехнологические установки и процессы, установки и приборы электронагрева;, - различные виды электрического транспорта, автоматизированные системы его управления и средства обеспечения оптимального функционирования транспортных систем;, - элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов;, - судовые автоматизированные электроэнергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматизации, контроля электроэнергетические преобразовательные устройства системы, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы

автоматизации, контроля и диагностики на летательных аппаратах;, - электрическое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений; , - электрооборудование низкого и высокого напряжения; , - потенциально опасные технологические процессы и производства; , - методы и средства защиты человека, промышленных объектов и среды обитания от антропогенного воздействия на персонал.; области знания профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);, 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);, 17 Транспорт (в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта);, 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере эксплуатации газотранспортного и газораспределительных станций);, 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники);, 24 Атомная промышленность (в сферах: проектирования и электроэнергетики; технического обслуживания эксплуатации объектов ремонта электромеханического оборудования); 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования);, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и электроэнергетических систем, электротехнических электроснабжения, автоматизации и механизации производства)., Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника..

В разработке образовательной программы принимали участие представители предприятий-партнеров ООО «Златоустовский металлургический завод», ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», АО «Златоустовский машиностроительный завод», ЗАО "Канопус", ООО «Уралэнергосбыт».

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	•	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	осуществляет поиск	Знает: основные принципы сбора, анализа и

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов, в том числе с использованием информационных технологий; применяет системный подход к изучаемым явлениям, процессам и/или объектам

обобщения исторической информации; основные понятия о мире и месте в нём человека, принципы сбора, анализа и обобщения информации; методику осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для обеспечения работоспособности электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; физическую интерпретацию основных природных явлений и производственных процессов; правовое положение участников отношений по использованию интеллектуальной собственности, особенности возникновения, осуществления, изменения, прекращения прав на результаты интеллектуальной деятельности. Умеет: анализировать социально-значимые исторические проблемы и процессы, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; анализировать мировоззренческие, социальные и личностнозначимые философские проблемы, процессы; формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач по выбору схем генерации электроэнергии, электроснабжения, электрического и электромеханического преобразования энергии; выявлять, формулировать и объяснять естественнонаучную природу природных явлений и производственных процессов; осуществлять поиск, критический анализ и синтез научно-технической информации, выявлять изобретения в технических разработках.

Имеет практический опыт: практический опыт работы с историческими источниками, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач; работы с информационными источниками, научного поиска, создания научных текстов, использования системного подхода для решения поставленных задач; поиска,

критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения задач по обеспечению работоспособности электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; владения физической и естественно-научной терминологий; разработки документации в сфере интеллектуальной собственности, критического анализа нормативных правовых актов, являющихся источниками права интеллектуальной собственности. УК-2 Способен определяет круг задач в рамках Знает: основные понятия и модели определять круг поставленной цели, связи между микроэкономической теории, макроэкономики и мировой экономики; основные микро- и задач в рамках ними и ожидаемые результаты поставленной их решения; макроэкономические показатели, принципы их цели и выбирать планирует реализацию проектов расчета; права и обязанности человека и в зоне своей ответственности с оптимальные гражданина, основы законодательства РФ и способы их учетом имеющихся ресурсов и правового поведения; принцип работы решения, исходя ограничений, действующих тепловых, атомных, конденсационных, из действующих правовых норм городских районных, солнечных и гибридных электростанций; принцип работы тепловых, правовых норм, имеющихся атомных, конденсационных, городских районных, солнечных и гибридных ресурсов и ограничений электростанций; основные понятия и взаимосвязи показателей экономической деятельности промышленного предприятия, основные статьи налогового и трудового права, касающиеся экономического функционирования промышленного предприятия, основные подходы к оптимизации производственных и трудовых ресурсов. Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; применять основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, ориентироваться в структуре основных источников права, давать правовую оценку фактов; строить тепловые схемы тепловых, атомных, конденсационных, городских районных, солнечных и гибридных электростанций; строить тепловые схемы тепловых, атомных, конденсационных, городских районных, солнечных и гибридных электростанций; анализировать основные показатели работы промышленного предприятия, на основе результатов анализа

		делать правильные выводы и разрабатывать
		рекомендации по увеличению прибыли и
		оптимизации ресурсов с учетом основных
		статей налогового и трудового права,
		касающихся экономического
		функционирования промышленного
		предприятия.
		Имеет практический опыт: определения круга
		задач в рамках поставленной цели и выбора
		оптимальных способов их решения, исходя из
		имеющихся ресурсов и ограничений;
		использования основ гражданского, трудового,
		семейного, административного и уголовного
		законодательства для решения задач в рамках
		поставленной цели; тепловых расчетов схем
		тепловых, атомных, конденсационных,
		городских районных, солнечных и гибридных
		электростанций; тепловых расчетов схем
		тепловых, атомных, конденсационных,
		городских районных, солнечных и гибридных
		электростанций; определения круга задач в
		рамках поставленной цели и выбора
		оптимальных способов их решения с учетом
		основных статей налогового и трудового
		права, касающихся экономического
		функционирования промышленного
		предприятия.
VV 2 Crassfer	OHDOHOHOO ODOVO DOW	
УК-3 Способен	определяет свою роль в	Знает: философию социального
осуществлять	социальном взаимодействии и	взаимодействия и реализацию своей роли в
социальное	командной работе, исходя из	команде.
взаимодействие и	стратегии сотрудничества для	Умеет: осуществлять социальное
реализовывать		взаимодействие и реализовывать свою роль в
свою роль в	применяет навыки	команде.
команде	межличностного общения для	Имеет практический опыт: осуществления
	профилактики, разрешения и	социального взаимодействия и реализации
	урегулирования конфликтных	своей роли в команде.
	ситуаций	

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 Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный; ведет деловую переписку на учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий; публично выступает на русском и иностранном языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения

Знает: базовые понятия курса; содержание всех разделов данного курса; нормы современного русского литературного языка; функциональные стили русского литературного языка; лексический и грамматический материал по изучаемым темам в объеме, необходимом для письменного и устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов. русском и иностранном языках с Умеет: строить речь в ее устной и письменной формах; пользоваться основными

лингвистическими и толковыми словарями, справочными пособиями; грамотно составлять научные тексты и деловые бумаги; выражать свои мысли, мнение на иностранном языке в рамках устного и письменного межличностного бытового и профессионального общения, читать и переводить иноязычные тексты общего содержания и профильно-ориентированные тексты со словарём.

Имеет практический опыт: использования системных знаний в области коммуникативной грамматики и орфоэпии русского языка; навыков грамотного письма; навыков нормативного употребления современного русского литературного языка, навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; навыками во всех видах речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) в рамках в межличностного бытового и профессионального общения.

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

анализирует современное состояние общества в социально -историческом, этическом и философском контекстах; учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знает: факты и явления политического процесса, закономерности и особенности становления Российского государственного строя, место России на международной арене; факты, явления, процессы, характеризующие целостность исторического процесса, закономерности и особенности социальноисторического развития различных культур в России; место России в современной истории; основные категории, направления, проблемы, теории и методы философии, законы диалектики, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного и культурного развития; смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального.

Умеет: использовать основные принципы анализа для изучения политического процесса в России; определять особенности форм политического правления в мире; использовать основные принципы анализа для изучения исторических процессов и явлений в России; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к истории и культуре России; воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте, толерантно относится к различным мировоззрениям и традициям, вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межкультурных норм.

Имеет практический опыт: навыки систематизации политических особенностей развития Российской Федерации, навыки выражения своих мыслей и мнения в рамках формирования гражданской позиции; практический опыт: формулирования своих мировоззренческих взглядов и принципов, в соотношении их с исторически возникшими мировоззренческими системами, идеологическими теориями; осознания себя представителем исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества Российской Федерации; восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, владения приемами ведения дискуссии и полемики, формулирования и отстаивания своих мировоззренческих взглядов и принципов.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста

Знает: принцип действия паровых и газовых турбин, парогенераторов, пиковых водогрейных котлов, теплообменников, насосов и вентиляторов; принцип действия паровых и газовых турбин, парогенераторов, пиковых водогрейных котлов, теплообменников, насосов и вентиляторов. Умеет: строить схемы паровых и газовых турбин, парогенераторов, пиковых водогрейных котлов, теплообменников, насосов и вентиляторов; строить схемы паровых и газовых турбин, парогенераторов, пиковых водогрейных котлов, теплообменников, насосов и вентиляторов. Имеет практический опыт: тепловых расчетов паровых и газовых турбин, парогенераторов, пиковых водогрейных котлов, теплообменников, насосов и вентиляторов; тепловых расчетов паровых и газовых турбин, парогенераторов, пиковых водогрейных котлов, теплообменников, насосов и вентиляторов.

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знает: простейшие методики самооценки работоспособности, применения средств физической культуры для направленного развития отдельных физических качеств. Умеет: использовать методы и средства физкультурно-спортивной деятельности, обеспечивающие достижение практических результатов (для направленного развития отдельных физических качеств), применять методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.

Имеет практический опыт: использования системы практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, повышения своих функциональных и двигательных возможностей.

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 факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций; разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшим в

различных ситуациях

Знает: 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: создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности; определять возможные негативные последствия опасных ситуаций; оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности. Имеет практический опыт: оказания первой

помощи.

УК-9 Способен	понимает базовые принципы	Знает: основные законы и закономерности
принимать	функционирования экономики и	функционирования экономики, основы
обоснованные	экономического развития,	экономической теории, необходимые для
экономические	финансовые инструменты и	решения профессиональных задач; основные
решения в	государственные институты в	экономические законы и закономерности
различных	экономическом секторе;	функционирования предприятий, необходимые
областях	применяет методы и	для проведения технико-экономического
жизнедеятельност	инструменты экономического и	анализа проектных решений; основные
И	финансового планирования для	экономические законы и закономерности
	управления личным бюджетом,	функционирования предприятий, необходимые
	бюджетом проекта и	для решения профессиональных задач.
	организации;	Умеет: применять экономические знания при
	принимает обоснованные	выполнении практических задач; проводить
	экономические решения в	технико-экономический анализ проектных
	различных областях	решений; принимать обоснованные
	жизнедеятельности	экономические решения в различных областях
		жизнедеятельности.
		Имеет практический опыт: использования
		основных положений и методов
		экономических наук при решении
		профессиональных задач; использования
		основных положений и методов
		экономических наук при проведении технико-
		экономического анализа проектных решений;
		использования основных положений и методов
		экономических наук при решении
		профессиональных задач.
УК-10 Способен	понимает значение основных	Знает: сущность коррупционного поведения и
формировать	правовых категорий, сущность	его взаимосвязь с социальными,
нетерпимое	коррупционного поведения,	экономическими, политическими и иными
отношение к	формы его проявления в	условиями.
проявлениям		Умеет: анализировать, толковать и правильно
экстремизма,	жизни;	применять правовые нормы о
терроризма,	идентифицирует и оценивает	противодействии коррупционному поведению.
коррупционному	коррупционные риски,	Имеет практический опыт: работы с
поведению и	проявляет нетерпимое	законодательными и другими нормативными
противодействова	отношение к коррупционному	правовыми актами.
ть им в	поведению	
профессионально		
й деятельности		

ОПК-1 Способен применяет средства Знает: графические методы изображения информационных, пространственных форм на плоскости с понимать принципы работы компьютерных и сетевых использованием принципов работы современных технологий для поиска, современных информационных технологий. информационных хранения, обработки, анализа и Умеет: применять графические способы технологий и представления информации; решения пространственных задач на использовать их демонстрирует знание плоскости и способы преобразования требований к оформлению геометрических свойств изображенных на для решения документации (ЕСКД) и умение плоскости пространственных форм, используя задач профессионально выполнять чертежи простых современные информационные технологии. й деятельности объектов; Имеет практический опыт: решения использует основные знания пространственных задач на плоскости, общественных, естественных и применяя принципы работы современных технических наук для решения информационных технологий. задач современных информационных технологий в области информационной культурной деятельности, в том числе как средство общения на иностранном языке ОПК-2 Способен Знает: аппаратное и программное обеспечение анализирует различные методы разрабатывать алгоритмизации, языки и цифровых технологий, базовые принципы и алгоритмы и технологии программирования, основы алгоритмизации, парадигмы, пригодные для практического компьютерные современные и основные языки программы, применения; программирования, системы управления пригодные для применяет существующие базами данных, low и no-code разработки. Умеет: разрабатывать алгоритмические практического методы алгоритмизации, языки и применения технологии программирования структуры, работать с реляционными базами при решении профессиональных данных и WEB-конструкторами, low-code задач; (LCDP) и no-code (NCDP) платформами. разрабатывает алгоритмы и Имеет практический опыт: разработки компьютерные программы, типовых алгоритмов и применения языков пригодные для практического программирования для решения применения; методики отладки и профессиональных задач. тестирования прототипов программно-технических комплексов задач ОПК-3 Способен Знает: основные понятия линейной алгебры, применяет математический применять векторной алгебры и аналитической аппарат аналитической соответствующий геометрии, линейной алгебры, геометрии, используемые при изучении других физикодифференциального и дисциплин; методы решения систем линейных уравнений; основные понятия математический интегрального исчисления аппарат, методы функции одной переменной; дифференциального и интегрального анализа и применяет математический исчисления; главные положения и содержание основных физических теорий и границы их моделирования, аппарат теории функции теоретического и нескольких переменных, теории применимости; основные понятия

операционного исчисления, гармонического

анализа; классификацию, типовые

функций комплексного

переменного, теории рядов,

экспериментальн

ого исследования

при решении профессиональны х задач

теории дифференциальных уравнений; применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики; применяет математический аппарат численных методов; демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств; демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики

конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов механизмов; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования элементов механизмов; физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования электрических и магнитных цепей; основные законы теплопередачи, нагрева и охлаждения электротехнического оборудования; классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов механизмов; методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования элементов механизмов.

Умеет: применять методы алгебры и геометрии для моделирования, теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты; применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения; производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц; применять математические понятия и методы при решении прикладных задач; рассчитывать типовые детали, механизмы и несущие конструкции оборудования при заданных нагрузках; пользоваться системами моделирования и автоматизированного проектирования механизмов с использованием вычислительной техники; применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования электрических и магнитных цепей; системные подходы к решению задач генерации, трансформации и потерь теплоты на промышленных предприятиях; рассчитывать типовые детали, механизмы и несущие конструкции оборудования при заданных нагрузках; пользоваться системами моделирования и автоматизированного проектирования механизмов с использованием вычислительной техники.

Имеет практический опыт: применения

современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; применения физических законов и формул для решения практических задач; использования математических методов для решения задач производственного характера; методов построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; конструирования типовых деталей, их соединений, механических передач, подшипниковых узлов, приводных муфт, рам, станин, корпусных деталей, передаточных механизмов; применения соответствующего физикоматематического аппарата, методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования электрических и магнитных цепей; использования диаграмм, номограмм, справочных данных для решения задач по ведению режимов работы тепломеханического оборудования промышленных предприятий; конструирования типовых деталей, их соединений, механических передач, подшипниковых узлов, приводных муфт, рам, станин, корпусных деталей, передаточных механизмов.

ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; использует методы расчёта переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока: применяет знания теории электромагнитного поля и цепей с распределёнными параметрами; демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств; анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и электрических машин, использует знание их режимов работы и характеристик. применяет знания функций и основных характеристик устройств релейной защиты и

автоматики

Знает: методы анализа установившихся и переходных процессов, происходящих в электромагнитной системе.

Умеет: создавать математические модели электромагнитной системы и проводить качественный и численный анализ работы. Имеет практический опыт: анализа, синтеза и моделирования электрических цепей и электромагнитных систем.

ОПК-5 Способен использовать свойства электротехническ их материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессионально й деятельности

демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов конструкционных исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности; демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками; демонстрирует понимание химических процессов

Знает: методы математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов; физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях их эксплуатации. Умеет: применять полученные знания об методах математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методах анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и электротехнических материалов, эксплуатации материалов; осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды. 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; выбора конструкционных материалов для объектов энергетики и электропривода.

ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессионально й деятельности

выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, регистрирует параметры аналоговых и цифровых сигналов; способен обрабатывать результаты измерений электрических и неэлектрических величин, оценивать их погрешность, интерпретировать аналоговые и цифровые сигналы измерений; демонстрирует знание единиц измерения электрических и неэлектрических величин

Знает: основные термины и понятия в области метрологии, стандартизации; принципы работы и области применения измерительных приборов; способы проведения измерений электрических и неэлектрических величин; правовые принципы сертификации продукции; методы проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности. Умеет: проводить измерения электрических и неэлектрических величин с учетом требований стандартов; проводить измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

Имеет практический опыт: владения навыками обработки и представления экспериментальных данных; проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

×			
	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	составляет	40.180 Специалист по	Знает: правила выполнения
выполнять	конкурентноспособные	проектированию систем	текстовых и графических
техническое	варианты технических	электропривода	документов, входящих в состав
задание на	решений;	А/01.6 Разработка	проектной документации;
разработку	подготавливает разделы	текстовой и	правила составления
системы	предпроектной	графической частей	технического задания на
электропривода	документации на основе	рабочей документации	разработку проекта системы
	типовых технических	системы	электропривода; требования
	решений;	электропривода A/02.6 Подготовка к	нормативно-технической
	обосновывает выбор	выпуску рабочей	документации к составу и
	целесообразного	документации системы	содержанию технического
	решения по разработке	электропривода	задания на разработку проекта
	простых узлов и блоков	электропривода	системы электропривода для
	систем электропривода		определения полноты данных
			для его составления; методы
			построения систем
			электропривода; основные
			виды микропроцессорных
			систем управления
			электроприводов, расчетные
			схемы электроприводов;
			принципы построения
			промышленных регуляторов;
			алгоритмы цифровой
			реализации регуляторов систем
			управления электроприводов,
			типовые алгоритмы
			автоматической настройки и
			адаптации промышленных
			регуляторов; состав комплектов
			конструкторской документации,
			правила выполнения эскизных,
			технических и рабочих
			проектов систем
			электропривода; основные
			типы электроприводов,
			способы регулирования
			координат и виды схем
			электроприводов; принципы
			построения и элементную базу
			систем управления
			электропривода; методы
1			анализа и синтеза систем

электропривода производственных механизмов Умеет: выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электропривода; выполнять необходимые расчеты для оформления технического задания на разработку проекта системы электропривода; применять системы электропривода для конкретных рабочих машин; подбирать по справочным материалам типы электроприводов для заданных условий эксплуатации; применять к микропроцессорным системам электроприводов различного типа методы их синтеза и анализа с применением различных обратных связей и расчета статических и динамических характеристик электропривода в различных режимах работы, выполнять расчет микропроцессорных систем автоматического регулирования; подбирать по справочным материалам типы электроприводов для заданных условий эксплуатации; применять к системам управления электроприводов различного типа методы их синтеза и анализа с применением различных обратных связей и расчета статических и динамических характеристик электропривода в различных режимах работы, выполнять расчет замкнутых систем автоматического регулирования с промышленными регуляторами Имеет практический опыт: изучения материалов для составления технического

		ı	
			задания на разработку проекта
			системы электропривода;
			оформления графической и
			текстовой частей технического
			задания на разработку проекта
			системы электропривода;
			разработки простых узлов и
			блоков систем электропривода;
			самостоятельной работы при
			решении теоретических и
			практических задач выбора
			систем электропривода,
			практическими навыками
			расчета статических
			характеристик, переходных
			процессов и нагрузочных
			диаграмм электроприводов с
			применением компьютерной
			техники; самостоятельной
			работы при решении
			теоретических и практических
			задач выбора систем
			электропривода, практическими
			навыками расчета статических
			характеристик, переходных
			процессов и нагрузочных
			диаграмм электроприводов с
			применением компьютерной
			техники, настройки замкнутых
			систем электропривода
ПК-2 Способен	демонстрирует	40.180 Специалист по	Знает: принцип действия
разрабатывать	понимание взаимосвязи	проектированию систем	автономных инверторов
простые узлы,	задач проектирования и	электропривода	напряжения и тока,
блоки системы	эксплуатации;	А/01.6 Разработка	используемых в системах
электропривода	применяет методы и	текстовой и	электропривода; особенности
	технические средства	графической частей	электромагнитных процессов,
	испытаний и	рабочей документации	энергетические характеристики
	диагностики	системы	автономных инверторов
	электрооборудования	электропривода A/02.6 Подготовка к	напряжение и тока[1]; принцип
	объектов	выпуску рабочей	действия наиболее
	профессиональной	документации системы	распространенных вентильных
	деятельности	электропривода	преобразователей,
		олектропривода	используемых в системах
			электропривода; особенности
			электромагнитных процессов,
			энергетические характеристики
			основных типов вентильных
			преобразователей

электрической энергии и степень их влияния на напряжение в питающей сети; устройство и методы анализа магнитных и электрических цепей электрических машин; современные методы расчета узлов и блоков систем электропривода; технологию и контроль качества при проектировании, эксплуатации систем электропривода и при подготовке их производства; основные понятия в области моделирования; виды моделей и их назначение; методы построения моделей; особенности моделирования системы электропривода и ее элементов; основные принципы применения цифровой электроники в процессе разработки автоматизированных систем управления электроприводом; методы построения дискретных автоматов на базе интегральных схем малой интеграции; структуру узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов; правила разработки проекта системы электропривода и порядок выполнения расчетов простых узлов, блоков системы электропривода; основное электротехническое и коммутационное оборудование; его назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока; требования нормативных документов к составу и содержанию комплекта конструкторской документации и к устройству простых узлов и

блоков на стадиях эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода; правила выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода; правила технической эксплуатации электроустановок потребителей; типовые проектные решения по простым узлам, блокам системы электропривода, аналогичным подлежащим разработке Умеет: производить необходимые расчеты и выбор элементов силовых силовой части автономных инверторов напряжения и тока; оценивать энергетические характеристики автономных инверторов напряжения и тока; производить необходимые расчеты и выбор элементов силовых силовой части основных типов вентильных преобразователей; оценивать энергетические характеристики вентильного преобразователя; использовать методы анализа магнитных и электрических цепей электрических машин; выбирать рациональные методы расчета режимов работы систем электропривода и их составных частей в соответствии с технологическими требованиями; использовать прикладные программы по моделированию и расчету систем электропривода и их отдельных частей; осуществлять математическое моделирование системы электропривода в целом и ее элементов; производить

электромагнитные, тепловые расчеты параметров электромеханических преобразователей методом конечных элементов; составлять структурные и функциональные схемы автоматизированных систем управления; задавать алгоритмы управления при помощи таблиц истинности; составлять и минимизировать переключательные функции; строить функциональнологические схемы в теоретическом и промышленном базисах; анализировать структуру узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов; применять, эксплуатировать и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в электрических машинах и в электроприводе в целом; применять систему автоматизированного проектирования и программу, используемую для написания и модификации документов, для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов простых узлов и блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода Имеет практический опыт: работы со специализированной справочной литературой и нормативно-техническими

материалами в области проектирования автономных инверторов напряжения и тока; моделирования автономных инверторов напряжения и тока с использованием современных программных продуктов; работы со специализированной справочной литературой и нормативно-техническими материалами в области проектирования вентильных преобразователей электрической энергии; моделирования вентильных преобразователей с использованием современных программных продуктов; электромагнитного расчета электрических машин; применения современных методов моделирования систем автоматического управления; методов расчета замкнутых систем автоматического регулирования; методов настройки промышленных регуляторов; использования современного программного обеспечения в области моделирования электротехнических систем; обоснования проектных решений при разработке систем электропривода и ее элементов на основе результатов математического моделирования; моделирования систем управления электроприводом с использованием современных программных продуктов; разработки структур узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов; применения методов и технических средств при

управления (АСУ); передаточные функции, структурные схемы АСУ; основные понятия в области моделирования; виды моделей и их назначение; методы построения моделей; особенности моделирования узлов и блоков систем управления электроприводом; методы проектирования и разработки узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов; основные принципы применения цифровой электроники в процессе разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами; методы построения дискретных автоматов на базе интегральных схем малой интеграции; правила разработки проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами и порядок выполнения расчетов основного оборудования автоматизированных систем; требования нормативных документов к устройству простых узлов, блоков автоматизированных систем процессами управления технологическими процессами; правила выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами; правила технической эксплуатации электроустановок потребителей; типовые

проектные решения по простым узлам, блокам автоматизированных систем управления технологическими процессами, аналогичные подлежащим разработке; элементную базу, характеристики и систем управления электроприводов типовых производственных механизмов Умеет: производить необходимые расчеты и выбор элементов системы управления автономных инверторов напряжения и тока; оценивать энергетические характеристики автономного инвертора напряжения и тока; использовать методы разработки при проектировании простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами; производить необходимые расчеты и выбор элементов системы управления вентильного преобразователя; оценивать энергетические характеристики вентильного преобразователя; осуществлять преобразование структурных схем; анализировать частотные характеристики; оценивать устойчивость автоматизированных систем управления и систем автоматического регулирования; осуществлять математическое моделирование узлов и блоков систем управления электропривода; производить расчеты параметров блоков систем управления электроприводом; выбирать методы проектирования и разработки узлов и блоков систем микропроцессорного

управления электроприводов и технологических комплексов; составлять структурные и функциональные схемы автоматизированных систем управления; задавать алгоритмы управления при помощи таблиц истинности; составлять и минимизировать переключательные функции; строить функциональнологические схемы в теоретическом и промышленном базисах; применять, эксплуатировать и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами; применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов простых узлов и блоков на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами; выбирать и рассчитывать элементы силовых схем управления электроприводом Имеет практический опыт: работы со специализированной справочной литературой и нормативно-техническими материалами в области проектирования автономных инверторов напряжения и тока; моделирования автономных инверторов напряжения и тока с использованием современных программных продуктов;

применения простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами; работы со специализированной справочной литературой и нормативно-техническими материалами в области проектирования вентильных преобразователей электрической энергии; моделирования вентильных преобразователей с использованием современных программных продуктов; оценки качества переходных процессов и расчета показателей точности автоматизированных систем управления технологическими процессами; использования современного программного обеспечения в области моделирования электротехнических систем; обоснования проектных решений при разработке систем электропривода и ее элементов на основе результатов математического моделирования; проектирования и разработки узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов; моделирования автоматизированных систем управления технологическими процессами с использованием современных программных продуктов; применения методов и технических средств при проектировании и эксплуатации электроэнергетического и электротехнического оборудования автоматизированных систем управления технологическими

работы оборудования подстанции; характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования; основы электротехники; терминологию, общие понятия и определения электрических аппаратов; основные характеристики и свойства электрических и электронных аппаратов; правила эксплуатации и организации ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности; правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей; правила эксплуатации и организации ремонта оборудования электрических станций и подстанций; основы электротехники; схемы электроснабжения (по отраслям хозяйственной деятельности); характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования объектов энергетики Умеет: выявлять отклонения от нормального режима работы основного оборудования при визуальном контроле; анализировать и прогнозировать ситуацию; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить техническое освидетельствование оборудования объектов энергетики; применять в работе техническую, в том числе инструктивную и оперативную, документацию; читать схемы для нормального режима энергосистем, нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики;

анализировать техническое состояние оборудования объектов профессиональной деятельности; анализировать техническое состояние электрических сетей и оборудования электроэнергетических систем; оценивать техническое состояние оборудования электрических станций и подстанций; анализировать и прогнозировать ситуацию; самостоятельно поддерживать и повышать уровень профессиональной квалификации; работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами; предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ; оценивать качество произведенных работ; применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования; оценивать техническое состояние оборудования объектов энергетики Имеет практический опыт: подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики, проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики; изучения и анализа информации о работе оборудования объектов энергетики, технических данных, их обобщения и систематизации; проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов

энергетики, оценки качества работ по обслуживанию оборудования объектов электроэнергетики; проверки состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и механизмов, вентиляционных систем, помещений; подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования, составление дефектных ведомостей; проведения экспериментального исследования и расчета электрических и электронных аппаратов; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования объектов профессиональной деятельности; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования в электроэнергетических системах и электрических сетях; оценки качества работы объектов энергетики в части оборудования электрических станций и подстанций; изучения и анализа информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация; сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения; оценки качества работ по обслуживанию оборудования объектов энергетики; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования объектов

			энергетики
ПК-5 Способен	разрабатывает текстовую	40.180 Специалист по	Знает: методы анализа
выполнять	и графическую части	проектированию систем	качественных показателей
отчет о	рабочей документации	электропривода	работы оборудования, для
проведенном	системы	А/01.6 Разработка	которого разрабатывается
обследовании	электропривода;	текстовой и	система электропривода;
оборудования,	разрабатывает	графической частей	типовые формы отчета о
для которого	документацию,	рабочей документации	предпроектном обследовании
разрабатывается		системы	оборудования, для которого
система	заказа, комплектации,	электропривода	разрабатывается система
электропривода		А/02.6 Подготовка к	электропривода[3]; основы
	наладки и эксплуатации	выпуску рабочей	электроэнергетики и
	электрооборудования;	документации системы	электротехники; принципы
	подготавливает рабочую	электропривода	работы и общие технические
	документацию системы		характеристики, нормы оценки
	электропривода		технического состояния
			основного оборудования;
			правила выполнения текстовых
			и графических документов,
			входящих в состав проектной
			документации; требования
			частного технического задания
			на проведение предпроектного
			обследования оборудования,
			для которого разрабатывается
			система электропривода, к
			составу и содержанию отчета о
			проведенном обследовании с
			целью определения полноты
			данных для его составления;
			назначение, тенденции
			развития и сферы применения
			микропроцессорных систем
			управления электроприводов;
			принципы построения и
			элементную базу
			микропроцессорных систем
			управления электроприводов,
			приемы наладки и
			эксплуатации промышленного
			оборудования, математические
			методы исследования систем
			автоматического управления;
			математические модели и
			программные комплексы для
			численного анализа физических
			процессов в электроприводе;
			технологию и контроль

качества при проектировании и эксплуатации систем электропривода; назначение, тенденции развития и сферы применения систем электропривода; принципы построения и элементную базу систем управления электроприводов, приемы наладки и эксплуатации промышленного оборудования, математические методы исследования систем автоматического управления; математические модели и программные комплексы для численного анализа физических процессов в электроприводе; технологию и контроль качества при проектировании и эксплуатации систем электропривода; методы анализа качественных показателей работы оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; типовые формы отчета о предпроектном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Умеет: разработки мероприятий по повышению надежности работы электротехнического оборудования; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, оформлять результат испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей в первичной технической

документации; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; выбирать рациональные методы расчета режимов работы микропроцессорных систем управления электропривода и составных частей в соответствии с технологическими требованиями; использовать прикладные программы по моделированию и расчету систем электропривода, проводить экспериментальные исследования электроприводов и систем автоматического управления; выбирать рациональные методы расчета режимов работы систем управления электропривода и составных частей в соответствии с технологическими требованиями; использовать прикладные программы по моделированию и расчету систем электропривода, проводить экспериментальные исследования электроприводов и систем автоматического управления; оценивать состояние оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; осуществлять сбор, обработку и применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Имеет практический опыт: разработки мероприятий по повышению надежности работы электротехнического

оборудования; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; изучения технической документации на оборудование, для которого разрабатывается система электропривода; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; построения и анализа численных и аналоговых моделей систем электропривода и их отдельных частей; применения методов расчета функциональной и технологической точности; применения методов расчета и выбора элементов автоматизированного электропривода; настройки микропроцессорных систем управления и экспериментального исследования систем электропривода; построения и анализа численных и аналоговых моделей систем электропривода и их отдельных частей; применения методов расчета функциональной и технологической точности; применения методов расчета и выбора элементов автоматизированного электропривода; создания

промышленных регуляторов; состав комплектов конструкторской документации, правила выполнения эскизных, технических и рабочих проектов систем электропривода; основные типы электроприводов, способы регулирования координат и виды схем электроприводов; методы анализа и синтеза систем электропривода производственных механизмов; комплекс требований, определяющих выбор систем электропривода для производственных механизмов; особенности проектирования электроприводов, отвечающих указанным требованиям, и примеры их реализации в различных отраслях промышленности; состав комплектов конструкторской документации, правила выполнения эскизных, технических и рабочих проектов систем управления электропривода; принципы построения промышленных регуляторов; методы анализа и синтеза систем управления электропривода производственных механизмов, современные методы расчета схем электропривода; технологию и контроль качества при проектировании, эксплуатации систем электропривода и при подготовке их производства Умеет: применять систему автоматизированного проектирования и программу, используемую для написания и модификации документов, для выполнения графических и текстовых разделов комплектов

конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта системы электропривода; выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода; выбирать способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов; разрабатывать и выполнять комплект конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты системы электропривода с использованием современных систем автоматизированного проектирования; подбирать по справочным материалам типы электроприводов для заданных условий эксплуатации; применять к замкнутым системам электроприводов различного типа методы их синтеза и анализа статических и динамических характеристик электропривода в различных режимах работы; подбирать по справочным материалам типы электроприводов для заданных условий эксплуатации; применять к системам электроприводов различного типа методы их синтеза и анализа статических и динамических характеристик электропривода в различных режимах работы; использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов работы систем электропривода с использованием современных компьютерных технологий, и специализированных программ; подбирать по справочным

материалам типы электроприводов для заданных условий эксплуатации; применять к замкнутым системам электроприводов различного типа методы их синтеза и анализа статических и динамических характеристик электропривода в различных режимах работы Имеет практический опыт: анализа исходных материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования системы электропривода; оформления графических разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода; оформление текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода; разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов; проектирования систем электропривода с применением наиболее распространенных САПР; разработки конструкторской документации проектов микропроцессорных систем управления электропривода по заданной методике; самостоятельной работы при решении теоретических и практических задач расчета микропроцессорных систем управления электроприводов с применением компьютерной техники; разработки технической документации

	1	1	I
			проектов систем
			электропривода по заданной
			методике; самостоятельной
			работы при решении
			теоретических и практических
			задач расчета статических
			характеристик и нагрузочных
			диаграмм электроприводов с
			применением компьютерной
			техники; работы с технической
			документацией, стандартами,
			патентами и другими
			источниками информации;
			разработки конструкторской
			документации проектов систем
			управления электропривода по
			заданной методике;
			самостоятельной работы при
			решении теоретических и
			практических задач расчета статических характеристик,
			выбора структуры и настройки
			систем управления
			электроприводов с
			применением компьютерной
			техники
ПК-7 Способен	разрабатывает рабочую	40.178 Специалист по	Знает: методы анализа
	1 1 1	· ·	
выполнять	документацию	проектированию	
выполнять	документацию автоматизированной	проектированию автоматизированных	качественных показателей
выполнять отчет о	автоматизированной		качественных показателей работы объекта автоматизации;
выполнять отчет о проведенном	1	автоматизированных	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о
выполнять отчет о	автоматизированной системы управления технологическими	автоматизированных систем управления технологическими процессами	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления	автоматизированных систем управления технологическими процессами A/01.6 Разработка	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами;	автоматизированных систем управления технологическими процессами A/01.6 Разработка текстовой и	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую	автоматизированных систем управления технологическими процессами A/01.6 Разработка текстовой и графической частей	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части	автоматизированных систем управления технологическими процессами A/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации	автоматизированных систем управления технологическими процессами A/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и	автоматизированных систем управления технологическими процессами A/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами A/02.6 Подготовка к	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и подготавливает ее к	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила выполнения текстовых и
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и подготавливает ее к	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила выполнения текстовых и графических документов,
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и подготавливает ее к	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и подготавливает ее к	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и подготавливает ее к	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания
выполнять отчет о проведенном обследовании объекта	автоматизированной системы управления технологическими процессами; разрабатывает текстовую и графическую части рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами и подготавливает ее к	автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими	качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации[4]; нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации; правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования

автоматизации к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления; методы анализа качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации; последовательность обследования объекта автоматизации Умеет: осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система автоматизации; отличать внешние проявления дефектов и отклонений от исправного состояния основного оборудования; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации; выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система автоматизации; определять количество требуемых входных/выходных сигналов для управления объектом автоматизации Имеет практический опыт: изучения данных по результатам предпроектного

1		1	
			обследования объекта, для
			которого предназначена
			система автоматизации и
			разработки мероприятий по
			повышению надежности его
			работы; работы с технической
			документацией на объект
			автоматизации, составления
			отчета о выполненном
			обследовании объекта
			автоматизации; изучения
			технической документации на
			объект автоматизации; изучения
			данных по результатам
			предпроектного обследования
			объекта автоматизации;
			составления отчета о
			выполненном обследовании
			объекта автоматизации;
			изучения данных по
			результатам предпроектного
			обследования объекта, для
			которого предназначена
			система автоматизации;
			_
			обследования типовых объектов
			обследования типовых объектов автоматизации
ПК-8 Способен	осуществляет	40.178 Специалист по	автоматизации
ПК-8 Способен выполнять	осуществляет исследование	40.178 Специалист по проектированию	автоматизации Знает: правила выполнения
	исследование	проектированию	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических
выполнять техническое	исследование автоматизируемого		автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав
выполнять техническое задание на	исследование автоматизируемого объекта и готовит	проектированию автоматизированных	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации;
выполнять техническое задание на разработку	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания	проектированию автоматизированных систем управления	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной	проектированию автоматизированных систем управления технологическими	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими пропессами:	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами;	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка гехнико-экономического	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка гехнико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка гехнико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления технологическими	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка текстовой и	автоматизации Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка гехнико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей	автоматизации  Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления технологическими	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка гехнико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей эскизного и	автоматизации  Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления технологическими	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов	автоматизации  Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления технологическими	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной	автоматизации  Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для составления технического
выполнять техническое задание на разработку автоматизирова нной системы управления технологически	исследование автоматизируемого объекта и готовит обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами; применяет методы и технические средства испытаний и диагностики автоматизированной системы управления технологическими	проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами В/01.6 Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов	автоматизации  Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для

разработку автоматизированной процессами В/03.6 Подготовка к системы управления выпуску проекта технологическими процессами автоматизированной и его структуру системы управления Умеет: выполнять графическую технологическими и текстовую части технического процессами задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; формировать критерии оценки качества работы системы управления; анализировать возможные аварийные состояния Имеет практический опыт: изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; разработки технического задания для типовых технологических процессов ПК-9 Способен Знает: правила выполнения 40.178 Специалист по подготавливает разрабатывать и текстовую и проектированию графических и текстовых автоматизированных выполнять графическую части разделов эскизного, систем управления технического и рабочего комплект эскизного и технологическими конструкторско технического проектов проектов автоматизированной процессами й документации автоматизированной системы управления А/01.6 Разработка эскизный. системы управления технологическими процессами; текстовой и технический и технологическими методики выполнения расчетов графической частей рабочий для эскизного, технического и процессами; рабочей документации рабочего; проектов проекты подготавливает проект автоматизированной автоматизирова автоматизированной автоматизированной системы системы управления нных систем системы управления управления технологическими технологическими технологическими процессами; способы управления процессами

технологически	процессами;	А/02.6 Подготовка к	разраоотки комплекта
ми процессами	подготавливает разделы	выпуску рабочей	документации при
	предпроектной	документации	проектировании систем
	документации на основе	автоматизированной	микропроцессорного
	типовых технических	системы управления	управления технологическими
	решений	технологическими	процессами; математическое,
		процессами	техническое и программное
		1 '	обеспечение для
			автоматизированного
			проектирования систем
			управления технологическими
			процессами; способы
			разработки комплекта
			документации при
			проектировании систем
			микропроцессорного
			управления технологическими
			процессами; требования ЕСКД
			и других нормативных
			документов к оформлению и
			содержанию конструкторской
			документации; программные
			продукты для
			автоматизированного
			проектирования систем
			управления
			Умеет: применять систему
			автоматизированного
			проектирования и программу
			для написания и модификации
			документов для выполнения
			графических и текстовых
			разделов комплектов
			конструкторских документов
			эскизного, технического и
			рабочего проектов на
			разработку проекта
			автоматизированной системы
			управления технологическими
			процессами; выполнять расчеты
			для эскизного, технического и
			рабочего проектов
			автоматизированной системы
			управления технологическими
			процессами; анализировать
			существующие проекты и
			комплекты документации при
			проектировании систем
1	1		микропроцессорного

управления технологическими процессами; разрабатывать и выполнять комплект конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты системы систем управления технологическими процессами с использованием современных систем автоматизированного проектирования; анализировать существующие проекты и комплекты документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами; анализировать работу автоматизированных систем управления; применять современное и оптимальное оборудование и схемные решения; оценивать безопасность выбранных технических решений в нештатных ситуациях для эксплуатирующего и обслуживающего персонала Имеет практический опыт: проведения анализа исходных материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами; оформления графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами; разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами; проектирования

ПК-10 Способен производить обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики	демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов энергетики; понимает взаимосвязь задач технологии эксплуатации и проектирования систем электроснабжения; демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей G/02.5 Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей	систем управления технологическими процессами с применением наиболее распространенных САПР; разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами; разработки и выполнения комплекта конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты типовых автоматизированных систем управления технологическими процессами  Знает: основы проведения технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики; нормативные и методические материалы по планированию и организации технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики; порядок оформления нарядов-допусков для выполнения работ; передовой опыт организации выполнения ремонта, организации и стимулирования труда; нормы численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта оборудования; правила проектирования, строительства и эксплуатации оборудования объектов энергетики;
	проектирования		численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта оборудования; правила проектирования, строительства

нормальных и аварийных режимов, которые должны учитываться релейной защитой для обеспечения надежного функционирования; методы анализа, моделирования защищаемого объекта и методы определения параметров срабатывания основных и резервных защит по характеристикам нормального и аварийного режимов, согласование параметров защит различных элементов системы электроснабжения Умеет: производить обоснование технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики; предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ; оценивать качество произведенных работ; применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов энергетики; проводить проверку отдельных реле и защиты в целом, определять их характеристики; составлять структурную и принципиальную схему релейной защиты для основных устройств системы электроснабжения, рассчитывать и подбирать по справочным данным элементы схем; рассчитывать параметры срабатывания релейной защиты, настраивать реле в соответствии с выбранными уставками, определять зону действия защиты при изменении режимов работы энергосистемы и схемы питания защищаемого объекта Имеет практический опыт:

l	1	] [	
			обоснование технического
			обслуживания и ремонта
			оборудования объектов
			энергетики; формирования
			объемов работ по техническому
			обслуживанию и ремонту на
			основании данных о состоянии
			оборудования объектов
			энергетики, сведений об
			отказах оборудования;
			подготовка проектов планов-
			графиков и программ
			технического обслуживания и
			ремонта оборудования объектов
			энергетики; технического
			обоснования проектов ввода
			объектов нового строительства
			и технологического
			присоединения к
			электрическим сетям,
			реновации в части
			оборудования объектов
			энергетики; составления заявок
			на оборудование, запасные
			части, материалы, инструмент,
			защитные средства,
			приспособления, механизмы;
			расчета параметров
			срабатывания релейной
			защиты, настройки реле в
			соответствии с выбранными
			уставками, определения зоны
			действия защиты при
			изменении режимов работы
			энергосистемы и схемы
			питания защищаемого объекта
ПК-11	применяет методы и	20.032 Работник по	Знает: методы анализа
Способен	технические средства	обслуживанию	качественных показателей
разрабатывать	испытаний и	оборудования	работы оборудования объектов
нормативно-	диагностики систем	подстанций	энергетики[5]; методы анализа
техническую	электроснабжения;	электрических сетей	качественных показателей
документацию	осуществляет	G/03.5 Разработка	работы оборудования объектов
по	мониторинг	нормативно-техническо	энергетики; порядок
техническому	технического состояния	й документации по	подготовки документации для
обслуживанию	оборудования объектов	техническому	проведения обслуживания и
и ремонту	энергетики;	of our manners in	ремонта оборудования объектов
оборудования	демонстрирует знания	ремонту оборудования	энергетики; номенклатуру
объектов	организации ввода	подстанций	документации в части
OOBCRIOD	организации ввода	SHARTSHIIAMIN AATAII	документации в части

		AHEKIIIMMELKMX LETEM	
энергетики	объектов нового	электрических сетеи	сопровождения деятельности
	строительства и		по техническому
	технологического		обслуживанию и ремонту
	присоединения к		объектов энергетики в
	электрическим сетям,		соответствии с нормативными
	реновации в части		документами,
	систем		регламентирующими
	электроснабжения		техническую эксплуатацию
			объектов энергетики, и правила
			ее оформления; требования
			нормативной, конструкторской,
			производственно-
			технологической и технической
			документации; требования
			охраны труда, промышленной и
			пожарной безопасности,
			производственной санитарии и
			противопожарной защиты;
			характеристики, принципы
			построения и
			функционирования
			эксплуатируемого оборудования
			объектов энергетики;
			требования к составу,
			содержанию и оформлению
			проекта производства работ для
			ремонта оборудования объектов
			энергетики
			Умеет: оценивать состояние
			оборудования объектов
			энергетики; применять
			справочные материалы по
			техническому обслуживанию и
			ремонту оборудования объектов
			энергетики; оценивать
			состояние оборудования
			объектов энергетики;
			применять справочные
			материалы по техническому
			обслуживанию и ремонту
			оборудования объектов
			энергетики; планировать
			производственную
			деятельность, ремонты
			оборудования; осваивать новые
			технологии (по мере их
			внедрения); вести техническую
			и отчетную документацию;
			предлагать и реализовывать

мероприятия по совершенствованию производства работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов энергетики Имеет практический опыт: разработки мероприятий по повышению надежности работы оборудования объектов энергетики и снижению потерь энергии; разработки мероприятий по повышению надежности работы оборудования объектов энергетики и снижению потерь энергии; разработки должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области технического обслуживания и ремонта; разработки типовых программ и проектов производства работ, в том числе особо опасных и сложных видов работ; разработки технических условий проектирования, реконструкции и ремонта оборудования объектов энергетики; разработки мероприятий по повышению надежности работы оборудования, снижению потерь энергии, сокращению простоя оборудования в ремонте в рамках своей зоны ответственности; разработки технических условий проектирования, реконструкции и ремонта оборудования объектов энергетики

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	JK-1	<b>УК-2</b>	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	<b>yK-10</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	НК-9	ПК-10	ПК-11
Основы российской государственнос ти					+																						
Метрология, стандартизация и сертификация																+											
Экономика		+							+																		
Термодинамика и теплотехника													+														
Философия	+		+		+																						
Физика	+												+														
Сопротивление материалов													+														
Материаловеден ие															+												
Теоретическая механика													+														
Цифровые технологии												+															
Физическая культура							+																				

Физические основы электроники														+				
Начертательная геометрия и инженерная графика									+									
Русский язык и культура речи			+															
Иностранный язык			+															
Безопасность жизнедеятельнос ти						+												
История России	+			+														
Теоретические основы электротехники										+	+							
Технико- экономический анализ проектных решений							+											
Электротехника												+						
Правоведение		+						+										

Электротехничес	ı	I	1	I		ı	ı	1	1										
кое																			
материаловедени												+							
e																			
Алгебра и																			
геометрия											+								
1											'								
Специальные																			
главы											+								
математики											i i								
Математический																			
анализ											+								
											i i								
Теория																			
автоматического																			
управления														+					
Техника высоких																			
напряжений															+				
Общая	+																		
энергетика																			
Электроснабжен																			
ие															+				
Агрегаты																			
энергетических		+			+														
комплексов		_																	
Электроэнергети																			
ческие системы															+				
и сети															'				
Электрические																			
станции и															+				
подстанции																			

Устройство энергетических комплексов	+																
Системы энергетических комплексов			+														
Электрический привод									+								
Электрические и электронные аппараты												+					
Электрические машины										+							
Теория электропривода										+				+			
Микропроцессор ные средства в электроприводах и технологических комплексах										+	+					+	
Системы управления электроприводов									+				+	+			
Программирован ие микропроцессор ных систем														+		+	

Проектная	1	I	1		I	1														I	
деятельность												+	+								+
Схемотехника систем управления												+	+								
Релейная защита и автоматизация электроэнергети ческих систем																				+	
Автоматизирова нный электропривод типовых производственных механизмов												+	+			+					
Системы автоматизирован ного проектирования																+			+		
Введение в направление														+	+		+			+	
Автоматизация типовых технологических процессов																	+	+	+		
Микропроцессор ные системы управления электроприводов											+				+	+					

Моделирование электротехничес ких систем									+	+					
Надежность и эксплуатация электротехничес ких систем												+	+		+
Диагностика и ремонт электротехничес ких комплексов												+	+		+
Вентильные преобразователи постоянного и переменного тока									+	+					
Автономные инверторы напряжения и тока									+	+					
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)											+	+	+		
Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)									+	+					+

Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (6 семестр)													+		+	+	
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)										+		+		+			
Экономика предприятия*		+				+											
Защита интеллектуально й собственности*	+																

<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.