ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4232

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети Квалификация магистр Форма обучения заочная Срок обучения 2 года 6 месяцев Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 147.

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: А. Е. Бычков Пользователь: bychkovae Дата подписания: 04.07.2024

А. Е. Бычков

Руководитель магистерской программы к. техн.н.

Похио-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: К. Е. Горшков
Пользователь: gorshkovke

Дата подписания: 31.08.2024

К. Е. Горшков

Челябинск 2024

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

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

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

Магистерская программа Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; научно-исследовательский, организационно-управленческий типы задач и следующие задачи профессиональной деятельности выпускников Способен участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности, Способен принимать организационно-управленческие решения работе на объектах профессиональной при деятельности. объекты профессиональной деятельности: Электрические электроэнергетические системы И сети, системы распределенной малой генерации, электроснабжения высоковольтные понизительные подстанции, системы промышленных предприятий, сельского хозяйства и городов.

Срок освоения образовательной программы по заочной форме увеличен на 6 месяцев относительно нормативного срока и составляет 2 года 6 месяцев.

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 магистерской программе 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:

Фотоприяти	II.	Dooy wy morry y of y wy yy y g
Формируемые	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
компетенции (код	компетенции	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)	**	
	Использует критический анализ,	<u> </u>
осуществлять	систематизацию и обобщение	релейной защиты, а также особенности их
критический	информации для выработки	использования для осуществления защиты
анализ	стратегии действий.	отдельных элементов электрической системы;
проблемных		конструкционные и физические особенности
ситуаций на		работы специальных электрических машин с
основе		точки зрения отличия от классических
системного		электрических машин; теоретические основы
подхода,		формулирования целей и задач исследования в
вырабатывать		рамках проектной деятельности.
стратегию		Умеет: выбирать устройства релейной защиты
действий		для объектов профессиональной деятельности;
		оценивать области применения электрических
		машин специальной конструкции в объектах
		профессиональной деятельности;
		формулировать цели и задачи исследования в
		рамках проектной деятельности, выявлять
		приоритеты решения задач, выбирать и
		создавать критерии оценки.
		Имеет практический опыт: испытания и
		математического моделирования рабочих
		режимов устройства релейной защиты;
		математического моделирования режимов
		работы специальных электрических машин;
		формулирования целей и задач исследования в
		рамках проектной деятельности, выявления
		приоритетов решения задач, методами выбора
		и создания критериев оценки.
УК-2 Способен	Определяет этапы жизненного	Знает: теоретические и методологические
управлять	цикла проекта, выстраивает	основы управления проектами разработки
проектом на всех	последовательность их	объектов профессиональной деятельности.
этапах его	реализации.	Умеет: применять методы управления
жизненного цикла	-	проектами разработки объектов
·		профессиональной деятельности.
		Имеет практический опыт: управления
		проектами разработки объектов
		профессиональной деятельности.
		1 1

УК-3 Способен
организовывать и
руководить
работой команды
вырабатывая
командную
стратегию для
достижения
поставленной
цели

Разрабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет осуществлять планирование и руководить работой команды.

Знает: теоретико-методологические особенности образования взрослых. Умеет: проектировать и организовывать учебно-педагогическое взаимодействие в различной форме в ходе дополнительного профессионального образования. Имеет практический опыт: организации и образовательного процесса и оценки его качества.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке.

Знает: лексико-грамматический минимум в объеме, необходимом для осуществления письменной и устной коммуникации в профессионально деловой и научной сферах; основную профессиональную терминологию на иностранном языке; правила ведения деловой корреспонденции на иностранном языке; правила переработки информации (аннотация, реферат); правила перевода специальных и научных текстов; социокультурную специфику международного профессионально-делового общения. Умеет: понимать устную речь (монолог, диалог) профессионально-делового характера; участвовать в международных переговорах, дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения; продуцировать монологическое высказывание по профилю научной специальности/темы, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (графики, таблицы, диаграммы, мультимедиа, презентации и т.д.); писать деловые письма; соотносить языковые средства с нормами речевого поведения, которых придерживаются носители иностранного языка; составлять аннотации, рефераты, тезисы. Имеет практический опыт: чтения научной литературы в оригинале (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), предполагающее разную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного; стратегиями организации письменной речи; поиска и критического осмысления информации, полученной из зарубежных источников, аргументированного изложения собственной точки зрения; стратегий организации коммуникативной и научноисследовательской деятельности, исходя из своих образовательных и профессиональных потребностей; публичной речи (сообщения, презентации).

Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур в процессе межкультурного взаимодействия взаимодействия Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий культур в процессе межкультурного взаимодействия взаимодействия Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий культур и религий культур и религий культур и религий культурного взаимодействия взаимодействия Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий культур и религий культур и религий культурном контекс историческом развитии; филосом технических и прикладных нау технических и прикладных нау системе мировоззрения; проблематику техники; формировании; проблематику техники; формировании; филосом технических и прикладных нау технических и прикладных нау технических и прикладных нау системе мировоззрения; проблематику техники; формировании; проблематику техники; формировании; филосом технических и прикладных нау системе мировоззрения; проблематику технических и прикладных нау технических и прикладных на	ки в широком
точки зрения; ведения дискусси практического анализа логики ра рассуждений; навыками кри	нук; концепции аук, их место в блемы кризиса дивилизации; ны научной рациональности собы анализа неских и озникающих в ее развития; вития науки и назвивать свой; применять педований и гва. методологии нии различных пространства и бменного ия собственной ии и полемики, различного родаритического
УК-6 Способен Способен определять и определять и реализовывать приоритеты реализовывать профессиональной деятельности восприятия информал знает: место самообразовани современного непрерывного образовани формального, неформального, неформального, неформального, неформального, неформального, неформального, неформального образования профессиональной деятельности образования профессионального обр	ия в системе образования
приоритеты и способы ее совершенствования собственной деятельности и способы ее совершенствован совершенствован и способы ее совершенствования.	еятельности по кности для гавляемые прерывного
ия на основе самооценки Умеет: ставить цели, осущест содержания и методов, осущест самоконтроль в ходе деятел самообразованию Имеет практический о самообразовательной деяте современной системе непр образования.	уществлять сльности по оо. опыт:

ОПК-1 Способен	Формулирует цели и задачи	Знает: современные системы
формулировать	исследования, критерии	гарантированного и бесперебойного
цели и задачи	принятия решения.	электроснабжения ответственных объектов и
исследования,		проектно-конструкторские решения; методы
выявлять		проектирования специальных электрических
приоритеты		машин, включая весь комплект
решения задач,		конструкторской документации, для объектов
выбирать		профессиональной деятельности; методы
критерии оценки		стратегического анализа и разработки
		эффективной стратегии на предприятии;
		методы анализа и учета рисков на
		предприятии; общие закономерности и
		тенденции научного познания как особой
		деятельности по производству научных
		знаний.
		Умеет: проводить экспертизу проектов
		электроснабжения объектов особой категории
		надёжности; измерять и вычислять параметры
		специальных электрических машин для нужд в
		электропривода, применяемого на объектах
		профессиональной деятельности; проводить
		стратегический анализа и разрабатывать
		стратегию на предприятии, анализировать и
		учитывать риски на предприятии; выделять
		критерии сравнения различных путей решения
		научных задач.
		Имеет практический опыт: технико-
		экономического обоснования проектно-
		конструкторских решений;
		экспериментального определения
		характеристик специальных электрических
		машин; стратегического анализа (PEST, SWOT
		и др.) и методами разработки стратегии на
		предприятии, методами анализа и учета рисков
		на предприятии (анализ чувствительности,
		сценарное моделирование, анализ
		безубыточности, ММК и др.); оценки научных
		исследований в области профессиональной
		деятельности.

ОПК-2 Способег
применять
современные
методы
исследования,
оценивать и
представлять
результаты
выполненной
работы

Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи.

Знает: типы и технические характеристики резервных и бесперебойных источников питания и систем автоматики; основные требования к организации образовательного процесса в высшей технической школе, к нормативно-методической документации преподавателя; научную терминологию иностранного языка применительно к области профессиональных исследований; принципы системного подхода к выбору структуры и параметров установок на базе возобновляемых источников энергии; основы построения современных энергосистем на базе возобновляемых источников энергии; методы расчета электромагнитных полей. Умеет: проектировать системы гарантированного и бесперебойного электроснабжения ответственных объектов; планировать, осуществлять и оценивать учебно-воспитательный процесс в образовательных организациях высшего образования по программам профессионального обучения; извлекать необходимую профессиональную информацию из иноязычных источников; выполнять технико-экономические расчеты различных вариантов схем обеспечения электрической энергией потребителей на базе возобновляемых источников энергии; применять методы расчета ЭМП от действующих объектов энергетики. Имеет практический опыт: техникоэкономического обоснования выбираемых и вновь проектируемых систем электроснабжения ответственных объектов; основные приемы и средства организации учебного процесса в высшей школе в соответствии с профилем научной специальности и с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; стратегиями информационного поиска на иностранном языке; выбора параметров технологических установок на возобновляемых источниках энергии; работы с нормативно-технической документацией в

области ЭМС.

	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	Вырабатывает и		Знает: современные методы и
принимать	принимает		алгоритмы цифровой обработки
организационно	-		сигналов в электроэнергетике.
	управленческие решения		Технологии использования
управленческие			методов цифровой обработки
решения при работе на	эксплуатации и управлении объектами		сигналов в задачах
объектах	профессиональной		автоматизированного диспетчерского управления.
профессиональн			Современные программные
ой деятельности			средствами для исследования
он деятельности			систем цифровой обработки
			сигналов в реальном времени
			[1]; основные критерии
			экономического анализа
			вариантов реализации и
			управления
			электроэнергетическими
			системами. Способы и методы
			повышения эффективности
			систем генерации,
			преобразования и передачи
			электроэнергии, повышения
			КПД, оптимального
			распределения электрической
			нагрузки, снижения расходов на
			собственные нужды, внедрения
			новых технологий[2]; основное
			оборудование
			сложнозамкнутых
			электрических сетей и систем,
			выполненных с применением устройств интеллектуального
			управления. Схемы замещения
			и математические модели
			высоковольтных линий
			электропередачи,
			трансформаторов, синхронных
			генераторов, нагрузок,
			применяемые в расчетах
			установившихся режимов.
			Методы расчета и
			моделирования установившихся
			режимов сложнозамкнутых

электрических сетей. Способы и методы регулирования и оптимизации параметров режимов электрических сетей и основы компенсации реактивной мощности в электрических сетях; особенности развития и моделирования переходных процессов в электроэнергетических системах. Основные понятия об устойчивости энергосистемы, синхронного генератора, узла асинхронной нагрузки, знает виды устойчивости. Современные средства и способы обеспечения устойчивости электроэнергетических систем; виды и особенности профессиональной деятельности, профессиональную терминологию; технологическую часть электрических станций, выполненных по современным технологиям: газотурбинные электростанция с комбинированным циклом, ветро- и солнечные электростанции, гидроэлектростанции и малая генерация. Главные электрические схемы электрических станций и подстанций. Системы собственных нужд электростанций и подстанций. Современные технологии коммутации электрических цепей и гашения электрической дуги, современные коммутационные аппараты. Инновационные системы измерений и перспективные измерительные приборы, такие как цифровые и оптические

измерительные трансформаторы тока, измерительные трансформаторы напряжения, комбинированные устройства измерения; виды и функциональные свойства устройств управления режимами электроэнергетических систем, реализованных на базе силовой электроники. Вставки и передачи постоянного тока, источники реактивной мощности, выполненные на основе преобразователей тока и напряжения. Устройства компенсации и гибкого (активно-адаптивного) управления режимами электрических сетей; архитектуру современных микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики цифровых подстанций. Принципы действия основных видов релейной защиты и автоматики и основные виды алгоритмов микропроцессорных устройств, их реализующие. Основы проектирования релейной защиты и автоматики цифровых подстанций; принципы автоматического регулирования частоты и мощности в энергосистеме, управления возбуждением синхронных машин, автоматическое включение синхронных генераторов на параллельную работу. Классификацию устройств противоаварийной автоматики и автоматики нормального режима. Алгоритмы работы автоматики предотвращения нарушения устойчивости (АПНУ), автоматики ликвидации

асинхронного режима (АЛАР), автоматики, реагирующей на изменение напряжения в сети (АОСН и АОПН). Принципы передачи данных по каналам связи; критерии оценки надежности объектов электроэнергетики, терминологию и основные понятия теории надежности, методы повышения эксплуатационной надежности объектов электроэнергетики для снижения риска аварийных ситуаций. Методы и способы цифровой диагностики и мониторинга состояния электрооборудования в электрических сетях; конструкции воздушных и кабельных линий дальних электропередач переменного тока сверхвысокого напряжения (ЛЭП СВН). Основные режимы работы ЛЭП СВН, их особенности, методы расчета режимов, методы выбора и расстановки компенсирующих устройств, пути повышения пропускной способности ЛЭП СВН; технологические особенности процессов генерации, преобразования и передачи электрической энергии и условия работы соответствующего электрооборудования. Современные автоматизированные технические системы управления технологическими процессами, применяемые в электроэнергетике. Методы и технические средства измерения и автоматизации технического и коммерческого учета электрической энергии; принципы организации и реализации диспетчерского

управления в электроэнергетике. Способы, методы и технические средства управления режимами с целью повышения надежности и экономичности в условиях обеспечения договорных отношений между поставщиками и потребителями электрической энергии; современные проблемы технического развития и техническую политику в области технологии и управления производственными процессами на объектах электроэнергетической системы Умеет: определять области использования систем цифровой обработки сигналов и формировать алгоритмы обработки сигналов на ЭВМ; формулировать оптимизационную задачу, составлять целевую функцию и определять систему ограничений. Рассчитывать срок окупаемость, чистый дисконтированный доход и приведённые затраты для объектов электроэнергетики; разрабатывать программы инновационного развития электроэнергетических сетей и систем. Выполнять расчеты и оптимизировать режимы работы электрических сетей и систем, выполненных с применением устройств интеллектуального управления; применять практические методики расчёта переходных процессов в электроэнергетических системах с использованием справочной или иной информации для оценки допустимости режимов работы электроэнергетических систем.

Оценивать допустимость режимов по условиям устойчивости; организовать себя и организовать работу малых коллективов для решения профессиональных задач. Формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета; разрабатывать программы инновационного развития объектов электроэнергетической системы с применением современного электрооборудования; анализировать установившиеся и переходные режимы электроэнергетических систем с элементами гибкого (активноадаптивного) управления, реализованными на базе силовой электроники; производить выбор видов релейной защиты и автоматики (РЗА) и рассчитывать параметры микропроцессорных устройств РЗА. Видоизменять типовые алгоритмы работы цифровых свободнопрограммируемых устройств РЗА в зависимости от нормативных требований и конкретной сферы применения. Осуществлять настройку параметров обмена данными между интеллектуальными устройствами комплекса РЗА цифровой подстанции; анализировать логику работы устройств автоматического управления и исследовать их взаимодействия с устройствами релейной защиты; анализировать критерии надежности в нестандартных ситуациях, оценивать нормативно-техническую

документацию отечественного и импортного электрооборудования. Разрабатывать программы инновационного развития объектов электроэнергетической системы с учетом факторов надежности; разрабатывать программы инновационного развития объектов электроэнергетической системы с применением дальних электропередач переменного тока сверхвысокого напряжения; оценивать уровни сигналов на этапах преобразования информации. Определять возможные причины возникающих отклонений. Проверять степень выполнения условий оптимального управления и оценивать возможный положительный эффект; составлять математические модели и структурные схемы планируемого производства, определять балансы ресурсов и энергии, выявлять и анализировать аварийные ситуации, поддерживать допустимый режим в процессе эксплуатации; проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских и новых технологических решений. Управлять программами освоения новых производственных технологий в электроэнергетике. Разрабатывать эффективную стратегию и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии Имеет практический опыт: разработки и исследования алгоритмов преобразования Фурье, измерения

электрических величин, а также векторных измерений и корреляционного анализа сигналов в программных комплексах на ЭВМ; оптимизации генерирующих мощностей в электроэнергетической системе с помощью интеллектуальных математических моделей на ЭВМ; технико-экономического расчета и анализа режимов сложнозамкнутых электрических сетей с применением ЭВМ и специализированных программных средств; анализа устойчивости электроэнергетических систем с применением ЭВМ и специализированных программных средств, а также регулирования режимов в простейших электроэнергетических системах; постановки и решения профессиональных задач; сравнения и оценки технических и стоимостных показателей технологических схем и электрооборудования для объектов электроэнергетической системы; техникоэкономического расчета и анализа режимов активноадаптивных электрических сетей с применением ЭВМ и специализированных программных средств; программирования и настройки основных параметров интеллектуальных устройств цифровой подстанции: цифровых измерительных трансформаторов тока и напряжения, цифровых выключателей, микропроцессорных устройств

1	ı	1
		релейной защиты и автоматики;
		выбора и проверки уставок
		устройств автоматического
		управления объектами
		электроэнергетической
		системы; оценки состояния
		электротехнического силового
		оборудования с применением
		цифровых систем; анализа и
		оптимизации режимов работы
		электрической сети с
		электропередачами
		переменного тока
		сверхвысокого напряжения;
		построения и анализа работы
		автоматизированных систем
		управления технологическим
		процессом и коммерческого
		учета электроэнергии с
		применением ЭВМ; выбора
		оптимального состава
		работающего оборудования на
		тепловой электрической
		станции и оптимизации её
		параллельной работы с
		электроэнергетической
		системой с применением ЭВМ;
		формирования требований по
		обеспечению качества
		электрической энергии при
		эксплуатации объектов
		электроэнергетической
		системы, а также эксплуатации
		электрооборудования и
		безопасного использования
		технических средств в
		профессиональной
		деятельности
ПК-2 Способен	Участвует в научно-	Знает: способы и методы
участвовать в	исследовательской	поиска научно-технической
научно-	работе и находит	информации, требования к
исследовательск	решения научно-	оформлению научно-
ой работе по	технических задач при	технических публикаций и
видам	проектировании,	рефератов; методы
профессиональн	эксплуатации и	исследования и анализа
ой деятельности	<u> </u>	режимов интеллектуальных
	профессиональной	электроэнергетических сетей и
	деятельности	систем; основы и принципы
ı	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

имитационного и компьютерного моделирования электроэнергетических систем; принципы и организацию экспериментальноисследовательской работы; виды и классификацию приемников электрической энергии, их общие характеристики. Базовые и перспективные модели для исследования технологических процессов в области анализа и прогнозирования узловых нагрузок электрических сетей. Математические модели и программные среды для численного анализа физических процессов, связанных с потерями электроэнергии в элементах электрических сетей; основы и принципы математического и программного моделирования электроэнергетических систем; современные достижения науки и передовой технологии в отечественных и зарубежных научно-исследовательских работах по избранной тематике Умеет: находить и анализировать научнотехническую информацию и публикации по заданной тематики; анализировать режимы и условия работы электрооборудования путем обобщения результатов исследования; работать со средой научно-технического компьютерного моделирования MATLAB/Simulink; проводить направленный поиск научнотехнической информации, патентный поиск, разрабатывать и ставить научные эксперименты, обрабатывать результаты и оформлять научные отчеты;

оперировать данными, различающимися по физическому характеру, и формулировать задачи, используя соответствующие физико-математические модели. Рассчитывать и анализировать технологические процессы, связанные с разными моделями узловых нагрузок электрической сети. Прогнозировать технологические процессы, выполняя показатели качества процесса; работать в программном комплексе компьютерного виртуального моделирования LabView; обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями и производственниками. Выявлять и формулировать актуальные научно-технические проблемы, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования. Применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений Имеет практический опыт: составления научнотехнических отчетов и рефератов; исследования режимов и условий работы электрооборудования интеллектуальных электроэнергетических сетей и систем; работы с программными моделями, реализованными в среде научно -технического компьютерного моделирования MATLAB/Simulink; постановки научного эксперимента и обработки полученных

результатов; исследования свойств моделей средних узловых нагрузок, исследования свойств среднеквадратичных нагрузок, применения элементарных нейронных сетей, обучения однослойной нейронной сети прогнозу графика нагрузки, исследования потерь электрической энергии с помощью эмпирических моделей для нагрузок узлов, прогнозирования потерь электрической энергии с использованием результатов решения матричной системы уравнений с помощью нейронной сети; разработки и реализации моделей в программном комплексе компьютерного виртуального моделирования LabView; сбора, анализа и систематизации теоретических и практических материалов и научнотехнических публикаций с целью подготовки выпускной квалификационной работы, а также представления результатов выполненного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада или магистерской диссертации

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	/K-2	/K-3	VK-4	/K-5	/K-6	ПК-1	ПК-2	ПК-1	IIK-2
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности	<u> </u>		<u> </u>	+			0	+	I	I
Педагогика высшей школы			+			+		+		
Релейная защита и автоматика	+									
Философия технических наук					+		+			
Управление проектами	+	+					+			
Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения									+	
Современные модели анализа и прогнозирования										+
Инновационное электрооборудов ание									+	

Устойчивость электроэнергети ческих систем					+	
Эксплуатационн ая надежность и диагностика					+	
Активно- адаптивные электрические сети					+	
Интеллектуальн ые электроэнергети ческие системы					+	+
Системная и противоаварийна я автоматика					+	
Релейная защита и автоматика цифровых подстанций					+	
Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов					+	
Автоматизирова нные системы управления технологическим процессом					+	

Цифровые технологии оперативного управления режимами					+	
Оптимальное управление электрическими системами на базе иерархических моделей					+	
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (2 семестр)						+
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (1 семестр)						+
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)					+	
Производственн ая практика (преддипломная) (5 семестр)					+	+

Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (3 семестр)						+
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)						+
Проектирование специальных электрических машин*	+			+		
Электромагнитн ая совместимость в электрических системах*					+	
Возобновляемые источники энергии*					+	
Системы электроснабжен ия объектов особой категории надежности*				+	+	

^{*}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 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

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.