МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Кафедра электромеханики и транспортных систем

УТВЕРЖДАЮ: Директор СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ПГУ им. В. Даля» А.А. Авершин Подпись) « 11 » Оприлл 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ 3

по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) магистерская программа «Электроснабжение»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа научно-исследовательской работы 3 по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) - 33 с.

Рабочая программа научно-исследовательской работы 3 разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 года № 129 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.).

СОСТАВИТЕЛИ:

Завелующий кафельой

канд. техн. наук, доцент Петров А.Г. канд. психол. наук, доцент Авершин А.А.

электромеханики и транспортных систе	ем А.Г. Петров
Переутверждена: «»20	_ г., протокол №
Переутверждена: «»20	_ г., протокол №

Председатель учебно-методической комиссии СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» ______ Н.В. Банник

[©] Петров А.Г., Авершин А.А., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание научно-исследовательской работы 3

1. Цели и задачи работы, ее место в учебном процессе

Цель научно-исследовательской работы 3 - расширение теоретического кругозора и научной эрудиции будущих магистров, в том числе в смежных областях знаний, и воспитание у студентов устойчивых навыков самостоятельной исследовательской работы.

Задачи научно-исследовательской работы 3: формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также личностных качеств, направленных на обеспечение готовности выпускников к планированию, организации научно-теоретического и экспериментального исследования и выполнению соответствующих научно-исследовательских работ.

2. Место научно-исследовательской работы 3 в структуре ООП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: научно-исследовательская работа 3 входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Системный анализ», «Системы проектирования и конструирования электроустановок», «Моделирование электротехнических систем» и служит основой для научно-исследовательской и педагогическо-проектировочной деятельности магистра. Научно-исследовательская работа относится к циклу практики, НИР.

Содержание НИР направлено на закрепление основных знаний, умений и компетенций студента по курсам и служит основой сдачи научно-исследовательской работы. Результаты научно-исследовательской работы используются для итоговой государственной аттестации.

2. Требования к результатам освоения содержания работы

Код и	Индикаторы достижений	Перечень планируемых результатов
наименование	компетенции (по реализуемой	
компетенции	дисциплине)	
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает: принципы, методы,	Знать: информационные технологии,
осуществлять	приемы критического анализа;	применяемые в научных исследованиях
поиск,	структуру, классификацию	и программные продукты, относящиеся
критический	проблемных ситуаций; сущность	к профессиональной сфере; методы
анализ и синтез	и основные принципы системного	анализа качества объектов; требования
информации,	подхода; способы постановки и	к написанию текста пояснительной
применять	этапы решения проблем	записки, оформление таблиц, рисунков,
системный	УК-1.2. Умеет: анализировать	графиков; технологии проектирования,
подход для	проблемную ситуацию на основе	разработки и сопровождения объектов
решения	системного подхода;	профессиональной деятельности;

поставленных задач.

осуществлять сбор информации. определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий проблемной принятия разрешения ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы; определять в рамках выбранной Владеть: стратегии лействий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. УК-1.3. Владеет: описания проблемной ситуации и формулирования проблемы; методикой решения проблемной ситуации; методами

Уметь: проводить анализ. систематизацию и обобщение научнотехнической информации ПО теме исследований; формализовать задачи решений условиях неопределенности и находить решение на основе классических и производных критериев выбора условиях неопределенности;

навыками анализа, систематизации и обобщения научнотехнической информации ПО теме исследований; навыками методикой организационно-управленческой, проектно-конструкторской и научноисследовательской деятельности

УК-3. Способен организовывать руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию ДЛЯ достижения поставленной цели.

стратегий действий. УК-3.1. Знает: жизненный цикл команды, основы формирования и развития; основы обеспечения эффективности функции, обязанности ею: проект-менеджера, требования к нему.

выбранных

аргументации

УК-3.2. Умеет: разрабатываты стратегию командной работы: формировать команду планировать командную работу распределять поручения делегировать полномочия инструктировать членов команды организовывать и управлять их конструктивным взаимодействием.

УК-3.3. Владеет: инструментами методами мотивации участников командной работы; методиками изучения коррекции психологического климата группы, предупреждения решения возникающих команде разногласий конфликтов; методами оценки компетенций и опыта участников команды; методами установления коммуникативных связей. организации проведения совещаний, ведения переговоров.

Знать: содержание фаз жизненного цикла проекта; технологии управления инновационными проектами; методы планирования инновационных проектов; командной работы и руководства технологии системного проектирования; взаимоотношений систему *V*частников проекта; основные фазы проекта в области информационных технологий; состав структуру документации, генерируемой проекта; ходе современные требования к составу и технических структуре средств при реализации проектов: эволюшию. современное состояние и тенденции развития информационных технологий в управлении проектами

> Уметь: применять основные концепции информационными управления системами и технологиями на практике; составлять календарный план проекта; организовать процесс управления персоналом; формировать коллектив исполнителей проекта; планировать длительность этапов на основе сетевой диаграммы; составлять бизнес-план инновационного проекта; формировать организационную культуру: использовать методы сетевого календарного планирования проекта; моделировать процессы проектного управления; применять информационные технологии и прикладные программы для решения управления; задач проектного вести контроль регулирование хода

выполнения проекта по его основным параметрам; использовать программные средства для решения основных задач управления проектом;

Владеть: навыками разработки научнопрезентации, представления отчеты технические ПО результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов; навыками осуществления методов системного анализа исходя из задач для конкретной поставленных предметной области; навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций внедрении при технологических, продуктовых организационных инноваций или изменений; навыками использования информационных технологий инструментальных средств при разработке проектов; навыками анализа информации функционировании различных систем внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и создание информационного обеспечения участников организационных проектов; навыками работы в рамках отдельных информационных технологий; технологиями решения типовых задач выбора и применения информационных технологий и систем;

СпособенУК-4.1. Знает: виды современных УК-4. коммуникации; применять процессов современные современные коммуникативные коммуникативны технологии организации е технологии, вакадемического TOM числе напрофессионального иностранном(ых) взаимодействия; языке(ах), дляпрофессиональную лексику, в том академического ичисле на иностранном языке. профессиональноправила составления текстов ГО научного и официально-делового взаимодействия. стилей.

стилей.
УК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи в сфере профессиональной деятельности; представлять результаты академической и профессиональной деятельности

Знать: сущность тенденций развития современного образования как канала влияния на процессы инноватизации инженерно-педагогической деятельности; структурные компоненты инновационной культуры инженера-педагога; понятийный аппарат педагогической инноватики; сущность и особенности проектирования инновационных технологий обучения; специфику проведения экспертизы инновационных технологий;

уметь: определять место инновационных технологий в инженерно-педагогической деятельности; проводить проектирование инновационных технологий учебы в зависимости от поставленных целей; организовывать педагогическую деятельность на основе применения инновационных технологий обучения.

владеть: навыками профессионального

различных научных мероприятиях, включая международные; планировать. организовывать деятельность по управлению коммуникациями, направленными на решение академических (или) И профессиональных целей: осуществлять коммуникацию, опосредованную информационнокоммуникационными технологиями. УК-4.3. Владеет: средствами формами коммуникации соответствии типом иностранным коммуникации; языком в объеме, необходимом для возможности получения размещения информации зарубежных источниках,

зарубежными

научной

информационно-

деятельности;

процессе

взаимодействия с

профессиональной,

коммуникационными

образовательной

современными

партнерами

необходимыми мышления, осуществления инновационной педагогической деятельности; анализа этических норм профессиональной профессиональнодеятельности; педагогического самосовершенствования.

ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональн ую деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональн ой этики.

технологиями. ОПК-1.1. Знает: состав, нормативных правовых актов в сфере образования; психологопедагогические профессионального взаимодействия; содержание научную основных профессиональной структуру управления системы; образовательной организацией. ОПК-1.2. Умеет: (корректировать) профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации локальными И нормативными актами образовательной организации; анализировать и оптимизировать процессы В сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Влалеет: метолами поиска и анализа нормативных правовых актов И локальных нормативных актов

Знать: методы научного содержание и область действия исследования; особенности технологии подготовки научной документации, докладов, статей; теорию и методику основы педагогического проектирования;

> Уметь: профессионально составлять документацию, доклады, категорий статьи; проектировать оценивать этики; педагогические (образовательные)

Владеть: методами педагогического выстраивать проектирования; методикой внеклассных форм проведения занятий; навыками определения соответствия востребованным профессиональным квалификациям;

образовательной организации. регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; нормами профессиональной этики при взаимодействии с участниками образовательных отношений; основами анализа и планирования профессиональной деятельности.

ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, реализовывать программы преодоления трудностей обучении.

требования Знать: ОПК-5.1. Знает: нормативных правовых актов в сфере регламентирующих оценочных образовательных обучающихся. Современные Уметь: подходы к измерению и оценке разрабатывать и образовательных обучающихся; основы построения системы: внутренней системы качества в деятельности в образовательной интерфейс. типологию Владеть: организации; мониторингов, формы и способы классификационными осуществления мониторинговых ИИС; исследований, мониторинга области систем. образования. ОПК-5.2. Умеет: разрабатываты средства измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся освоению ПО основных дополнительных образовательных программ; разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей обучении освоении обучающимися дополнительных основных И образовательных программ. ОПК-5.3. Владеет: методикой отбора И разработки диагностического инструментария измерения образовательных оценки результатов обучающихся; интерпретации методикой результатов измерения и оценки образовательных результатов

обучающихся;

методикой

создание и внедрение технических и образования, экономических проектов при помощи проведение современных ИИС данной области; процедур предметной разработку результатов ценовой политики применения ИИС.

экспертные создавать системы; результатов определять составные части экспертной база знаний. механизм оценки вывода, механизмы приобретения и образовательной объяснения знаний, интеллектуальный

признаками принципами классификации инструментарий ИИС; навыком создания экспертных

организации проведения мониторинговых исследований образовательных результатов обучающихся; способами оформления И презентации результатов мониторинга образовательных результатов обучающихся применением современных информационнокоммуникационных технологий.

ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных исследований.

ОПК-8.1. Знает: структуру, функции. пели педагогической деятельности. требования к педагогическому (научно-педагогическому) работнику, его обязанности ответственность; основы научных знаний педагогического проектирования, результатов оценки качества и результатов педагогических проектов; современные направления международных и отечественных педагогических исследований. ОПК-8.2. Умеет: осуществлять информации, результатов Уметь: международных и отечественных стратегического исследований. адаптировать применять их в педагогическом проектировании; проектировать педагогическую деятельность соответствии с поставленными осуществлять целями; оценку качества результатов выбирать педагогического проектирования. ОПК-8.1. Знает: понятие, структуру, функции, пели педагогической деятельности, требования педагогическому (научно-педагогическому) работнику, его обязанности ответственность; основы педагогического проектирования, оценки качества и результатов внедрения педагогических проектов; современные международных и отечественных педагогических исследований. ОПК-8.2. Умеет: осуществлять анализ, интерпретацию научной информации, международных и отечественных исследований, адаптировать

понятие, Знать: цель, предметную область и проекта; организационноструктуру проекта; технологическую модель современные программные средства и информационные технологии, используемые в управлении проектами автоматизацию процесса проектирования автоматизированных информационных систем; особенности проектирования информационных систем управления в организациях; техническое обеспечение информационных технологий: информационное обеспечение анализ, интерпретацию научной информационных систем и технологий; создавать планы оперативного развития информационных ресурсов и информационной системы в целом; реально оценивать сложные современной динамичные события жизни; оценивать риски; пользоваться различными методами планирования; технологии, инструментальные средства и средства организации труда при организации процесса разработки объектов профессиональной деятельности;

Владеть: навыками определения целей проекта; навыками отбора и оценки инновационных проектов; навыками ресурсного планирования; навыками планирования и организация процесса результатов научных исследований и разработок объектов направления профессиональной деятельности; навыками построения организационных управления структур проектами; навыками принятия решения обеспечению жизнелеятельности результатов персонала в условиях чрезвычайных ситуаций, используя законодательство, и правовые знания.

	<u>, </u>	
	применять их в педагогическом	
	проектировании; проектировать	
	педагогическую деятельность в	
	соответствии с поставленными	
	целями; осуществлять оценку	
	качества результатов	
	педагогического проектирования.	
	ОПК-8.3. Владеет: методами	
	педагогического проектирования;	
	методикой оформления и	
	представления результатов	
	педагогического проектирования.	
ПК-1. Способен		знать: методы обеспечения руководства
осуществлять	организационно-техническое,	структурным подразделением по
руководство		техническому обслуживанию
структурным		трансформаторных подстанций и
подразделением	эксплуатации трансформаторных	
по		уметь: координировать деятельность
техническому	пунктов.	персонала, осуществляющего
обслуживанию и		техническое обслуживание и ремонт
ремонту		трансформаторных подстанций и
	эксплуатации трансформаторных	
		владеть: опытом планирования и
		_
распределительн ых пунктов.	=	контроля за деятельностью обслуживающего электротехнического
ых пунктов.	1,, 15	•
	-	персонала, осуществляющего
	1 -	техническое обслуживание и ремонт
	1	оборудования электрических сетей,
	грансформаторных подстанций и	подстанции и распред-пунктов.
ПКО	распределительных пунктов.	
ПК-2.		знать: особенности конструкции и
Техническое	техническое руководство	
руководство		оборудования организации
эксплуатацией,	-	муниципальных электрических сетей;
1 *	электрических сетей.	уметь: обеспечить техническое
развитием	ПК 2.2. Руководит разработкой и	1.5
оборудования		оборудования организации
организации		муниципальных электрических сетей;
муниципальных		обеспечить руководство разработкой и
электрических	1	внедрением мероприятий по
сетей	сетей, подготовкой оборудования	1
	-	оборудования организации
		муниципальных электрических сетей;
	-	руководить разработкой планов
	1	проведения ремонтов, перспективного
	организации муниципальных	развития организации муниципальных
	электрических сетей.	систем электроснабжения;
	ПК 2.3. Обеспечивает	владеть: методами анализа
	техническое руководство	особенностей рабочих процессов,
	подготовкой технических условий	происходящих в электрооборудовании
	на подключение новых	электрических сетей; навыками работы
	потребителей к муниципальным	с научно-исследовательским
	электрическим сетям.	оборудованием с соблюдением
	1	13.

		требований техники безопасности.
ПК-4. Способен	ПК 4.1 Осуществляет	знать: основные положения и
обеспечить	нормативное обеспечение	требования правил техники
соблюдение	энергосбережения и повышения	безопасности в плане повышения
требований к	энергетической эффективности в	энергетической эффективности на
энергосбережен	организации.	предприятии;
		уметь: организовать и проводить
повышению	потенциал энергосбережения и	мероприятия по энергосбережению на
-	повышения энергетической	
		определить потенциал повышения
в организации.	ПК 4.3. Организует и проводит	энергетической эффективности в
	* *	организации;
		владеть: профессиональными
	энергетической эффективности в	навыками; способностью обеспечить
	организации.	соблюдение требований в области
	ПК 4.4. Обеспечивает соблюдение	1 1
	-	энергетической эффективности
	энергосбережения и повышения	•
	энергетической эффективности	3
	при закупках продукции и услуг	оборудованием с соблюдением
	для нужд организации.	требований техники безопасности.

4. Структура и содержание работы

4.1. Объем учебной работы

	Объ	ем часов (зач	ı. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	324	-	324
	(9 зач. ед)		(9 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	-	-	-
(всего)			
в том числе:			
Лекции	-	-	-
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные работы	-	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
Другие формы и методы организации	-	-	-
образовательного процесса (расчетно-графические			
работы, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг,			
компьютерные симуляции, интерактивные лекции,			
семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.)	224		224
Самостоятельная работа студента (всего)	324	-	324
Форма аттестации	Зачет (д)	-	Зачет (д)

4.2. Содержание разделов работы

Тема 1. Проведение и бработка результатов экспериментов, оформление документации согласно ЕСКД, согласование и утверждение.

Тема 2. Разработка рекомендаций для внедрения результатов исследования в практику.

Тема 3. Оптимизация результатов работы.

4.3. Самостоятельная работа студентов

				Объем часо	В
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Разработка программы и методики экспериментальных исследований, оформление документации согласно ЕСКД, согласование и утверждение.	отчет	30	-	30
2.	Пробные пуско-наладочные работы стенда, составление протокола пуско-наладочных работ. Подготовка к проведению измерений на стенде.	отчет	50	-	50
3.	Проведение экспериментов, составление протокола экспериментов.	отчет	50	-	50
4.	Обработка результатов экспериментов и оформление документации согласно ЕСКД, согласование и утверждение.	отчет	30	-	30
5.	Разработка рекомендаций для внедрения результатов исследования в практику.	отчет	30	-	30
6.	Оптимизация результатов работы	отчет	30	-	30
7.	Оформление отчета по НИР	отчет	30	-	30
8.	Сдача зачета	зачет	4	-	4
	Итого:		324	-	324

5. Образовательные технологии

Научно-исследовательская работа обучающихся может проводиться на кафедре Электромеханики и транспортных систем, а также на предприятиях, к которым прикреплены студенты в ходе дипломного проектирования согласно тематике исследования.

Задачи текущего этапа НИР: подготовка и проведение эксперимента на лабораторном стенде, действующей модели, макете с элементами типового оборудования, в соответствии с темой магистерской диссертации; проведение эксперимента на лабораторном стенде, действующей модели, макете с элементами типового оборудования, согласно темы.

Результаты НИР отражаются в отчете, в который входят: обзор методов, средств, программа и методика экспериментальных исследований; протокол пуско-наладочных работ; протоколы экспериментов; исходные технические

требования (ИТ) к разработке технического задания (ТЗ); дифференцированный зачет.

6. Формы контроля освоения работы

Форма аттестации: по результатам проведения научно-исследовательской работы 3 аттестация проходит в форме дифференцированного зачета (включает в себя ответы на теоретические вопросы, а также информативность и оформление отчета по НИР). Студенты, выполнившие 75 % контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов	Шкала оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	зачтено
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение работы

а) основная литература:

- 1. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Герасимова В.Г. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01175-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html
- 2. Гамазин С.И., Справочникпо энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий / Гамазин С.И., Кудрин Б.И. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01134-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011348.html
- 3. Розанов Ю.К., Справочник по силовой электронике / Розанов Ю.К. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01251-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012512.html

- 4. Васильев И.Е., Надежность электроснабжения: учебное пособие для вузов / Васильев И.Е. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01244-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012444.html
- 5. Иванов А.А., Научные труды / Иванов А.А.; Под ред. академика РАН А.М. Фридмана, д.ф.-м.н. Н.С. Ерохина М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 540 с. ISBN 978-5-9221-1364-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113649.html
- 6. Марченко А.Л., Актуальные вопросы разработки и использования электронных изданий и ресурсов в обучении электротехнике и электронике в вузе / Марченко А.Л. М.: ДМК Пресс, 2010. 272 с. ISBN 978-5-94074-453-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744535.html

б) дополнительная литература:

- 1. Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике : учебник для вузов / Дьяков А.Ф., Максимов Б.К. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01114-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:
- http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785383011140.html
- 2. Абрамов Е.Ю., Электрические и электронные аппараты: учебнометодическое пособие / Абрамов Е.Ю. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 48 с. ISBN 978-5-7782-3211-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232112.html

3. Белоедова И.П., Расчет электрических полей устройств высокого напряжения: / И.П. Белоедова, Ю.В. Елисеев, Е.С. Колечицкий и др.; под ред.

- Е.С. Колечицкого М.: Издательский дом МЭИ, 2016. ISBN 978-5-383-00971-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009710.html
- 4. Бодров В.А., Психологические основы профессиональной деятельности : хрестоматия / Сост. В.А. Бодров. М.: ПЕР СЭ, 2007. 855 с. ISBN 978-5-9292-0165-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785929201653.html
- 5. Смирнов С.Д., Психология и педагогика для преподавателей высшей школы: учебное пособие / Смирнов С.Д. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 422 с.- ISBN 978-5-7038-3948-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703839485.html

в) методические указания:

1. Методические указания к подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы бакалавра, магистерской диссертации и курсовых проектов (работ) для студентов направления подготовки «Профессиональное обучение (по отраслям)»/ А.А. Авершин, А.Г. Петров, В.И. Сафонов - Стаханов: ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им. В. Даля, 2020. - 100 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования РФ -

https://minobrnauki.goy.ru/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки - https://minobrnauki.goy.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – $\frac{http://fgosvo.ru}{}$

Федеральный портал «Российское образование» - http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/egi-bin/mb4x
- 2. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» «МегаПро» https://jiweb.srspu.ru/MegaProWeb/Web.
 - 3. Научная библиотека имени А.И. Коняева http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально-техническое обеспечение работы

Освоение дисциплины предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

программное	T	
Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Оценочные средства по научно-исследовательской работе

Паспорт оценочных средств по научно-исследовательской работе

		одено нивих ередетв	по нау чно-исследовательской	540010	7
№ п/п	Код контр олиру емой компе тенци и	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижении компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контрол ируемые разделы (темы) учебной дисципл ины	Этап ы форм ирова ния (семе стр изуче ния)
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает: принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода; способы постановки и этапы решения проблем УК-1.2. Умеет: анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации, определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы; определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. УК-1.3. Владеет: методикой описания проблемной ситуации и формулирования проблемной ситуации и формулирования проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий.	Тема 1 Тема 2. Тема 3.	4
2	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает: жизненный цикл команды, основы ее формирования и развития; основы обеспечения эффективности командной работы и руководства ею; функции, обязанности проектменеджера, требования к нему. УК-3.2. Умеет: разрабатывать стратегию командной работы; формировать команду,	Тема 1 Тема 2. Тема 3.	4

	ı	T			,
			планировать командную работу,		
			распределять поручения и		
			делегировать полномочия,		
			инструктировать членов команды,		
			организовывать и управлять их		
			конструктивным		
			взаимодействием.		
			УК-3.3. Владеет: инструментами и		
			методами мотивации участников		
			командной работы; методиками		
			изучения и коррекции		
			психологического климата		
			группы, предупреждения и		
			решения возникающих в команде		
			разногласий и конфликтов;		
			методами оценки компетенций и		
			опыта участников команды;		
			методами установления		
			коммуникативных связей,		
			организации и проведения		
	X 77.0	0 6	совещаний, ведения переговоров.	m 1	
3	УК-4	Способен	УК-4.1. Знает: виды современных	Тема 1	4
		Применять	процессов коммуникации;	Тема 2.	
		современные	современные коммуникативные	Тема 3.	
		коммуникативные	технологии в организации		
		технологии, в том	академического и		
		числе на	профессионального		
		иностранном(ых)	взаимодействия;		
		языке(ах), для	профессиональную лексику, в том		
		академического и	числе на иностранном языке,		
		профессионального	правила составления текстов научного и официально-делового		
		взаимодействия	стилей.		
			l		
			русском и иностранном языках письменные тексты научного и		
			официально-делового стилей речи		
			в сфере профессиональной		
			деятельности; представлять		
			результаты академической и		
			профессиональной деятельности		
			на различных научных		
			мероприятиях, включая		
			международные; планировать,		
			организовывать деятельность по		
			управлению коммуникациями,		
			направленными на решение		
			академических и (или)		
			профессиональных целей;		
			осуществлять коммуникацию,		
			опосредованную информационно-		
			коммуникационными		
			технологиями.		
			коммуникационными		

		Г	AUC 4.2 D		
			УК-4.3. Владеет: средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности; современными информационно-коммуникационными технологиями.		
4	ОПК-1	Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Знает: состав, содержание и область действия нормативных правовых актов в сфере образования; психолого-педагогические основы профессионального взаимодействия; содержание основных категорий профессиональной этики; структуру управления образовательной организацией. ОПК-1.2. Умеет: выстраивать (корректировать) профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами образовательной организации; анализировать и оптимизировать процессы в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Владеет: методами поиска и анализа нормативных правовых актов и локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; нормами профессиональной этики при взаимодействии с участниками образовательных отношений; основами анализа и планирования профессиональной деятельности.	Тема 1 Тема 2. Тема 3.	4
5	ОПК-5	разрабатывать	ОПК-5.1. Знает: требования нормативных правовых актов в	Тема 1 Тема 2.	4
		программы	сфере образования,	Тема 3.	

мониторинга регламентирующих проведение оценочных процедур образования образовательных результатов обучающихся, обучающихся. Современные разрабатывать и подходы к измерению и оценке реализовывать образовательных результатов	
образования образовательных результатов обучающихся, обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке	
обучающихся, обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке	
обучающихся, обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
программы обучающихся; основы построения	
преодоления системы внутренней оценки	
трудностей в обучении качества образовательной	
деятельности в образовательной	
организации; типологию	
мониторингов, формы и способы	
осуществления мониторинговых	
исследований, инструментарий	
мониторинга в области	
образования.	
ОПК-5.2. Умеет: разрабатывать	
средства измерения и оценки	
образовательных результатов	
обучающихся; разрабатывать	
программы мониторинга	
образовательных результатов	
обучающихся по освоению	
основных и дополнительных	
образовательных программ;	
разрабатывать и реализовывать	
программы преодоления	
трудностей в обучении при	
освоении обучающимися	
основных и дополнительных	
образовательных программ.	
ОПК-5.3. Владеет: методикой	
отбора и разработки	
диагностического инструментария	
измерения и оценки	
обучающихся; методикой	
интерпретации результатов	
измерения и оценки	
образовательных результатов	
обучающихся; методикой	
организации и проведения	
мониторинговых исследований	
образовательных результатов	
обучающихся; способами	
оформления и презентации	
результатов мониторинга	
образовательных результатов.	
6 ОПК-8 Способен ОПК-8.1. Знает: понятие, Тема 1 4	
проектировать структуру, функции, цели Тема 2.	
педагогическую педагогической деятельности, Тема 3.	
деятельность на требования к педагогическому	
основе (научно-педагогическому)	

	1			1	
		специальных научных	работнику, его обязанности и		
		знаний и результатов	ответственность; основы		
		исследований	педагогического проектирования,		
			оценки качества и результатов		
			педагогических проектов;		
			современные направления		
			международных и отечественных		
			педагогических исследований.		
			ОПК-8.2. Умеет: осуществлять		
			анализ, интерпретацию научной		
			1 1		
			международных и отечественных		
			исследований, адаптировать и		
			применять их в педагогическом		
			проектировании; проектировать		
			педагогическую деятельность в		
			соответствии с поставленными		
			целями; осуществлять оценку		
			качества результатов		
			педагогического проектирования.		
			ОПК-8.3. Владеет: методами		
			педагогического проектирования;		
			методикой оформления и		
			представления результатов		
			педагогического проектирования.		
7	ПК-1	Способен	ПК 1.1. Осуществляет	Тема 1	4
		осуществлять	организационно-техническое,	Тема 2.	
		руководство	технологическое и ресурсное	Тема 3.	
		структурным	обеспечение работ по		
		подразделением по	эксплуатации трансформаторных		
		техническому	подстанций и распределительных		
		обслуживанию и	пунктов.		
		ремонту	ПК 1.2. Планирует и контролирует		
		трансформаторных	деятельность по эксплуатации		
		подстанций и	трансформаторных подстанций и		
		распределительных	распределительных пунктов.		
		пунктов	ПК 1.3. Координирует		
			деятельность персонала,		
			осуществляющего техническое		
			обслуживание и ремонт		
			трансформаторных подстанций и		
			распределительных пунктов.		
8	ПК-2	Техническое	ПК 2.1. Обеспечивает техническое	Тема 1	4
		руководство	руководство эксплуатацией	Тема 2.	
		эксплуатацией,	оборудования организации	Тема 3.	
		ремонтом и развитием	муниципальных электрических		
		оборудования	сетей.		
		организации	ПК 2.2. Руководит разработкой и		
		муниципальных	внедрением мероприятий по		
		электрических сетей.	повышению надежности работы		
		Wickiph looking colon.	оборудования организации		
			муниципальных электрических		
			сетей, подготовкой оборудования		
	L		сстей, подготовкой оборудования		

		к работе в осенне-зимних условиях, разработкой планов проведения ремонтов, перспективного развития организации муниципальных электрических сетей. ПК 2.3. Обеспечивает техническое руководство подготовкой технических условий на подключение новых потребителей к муниципальным электрическим сетям.		
9 ПК-4	Способен обеспечить соблюдение требований к энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организации.	ПК 4.1 Осуществляет нормативное обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации. ПК 4.2. Анализирует и определяет потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации. ПК 4.3. Организует и проводит мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организации. ПК 4.4. Обеспечивает соблюдение требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при закупках продукции и услуг для нужд организации.	Тема 1 Тема 2. Тема 3.	4

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контроли руемой компетен ции	индикатор достижении компетенции (по реализуемой лиспиплине)	Перечень планируемых результатов	Контроли руемые разделы учебной дисципли ны
1	УК-1	УК-1.1. Знает: принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода; способы постановки и этапы решения проблем УК-1.2. Умеет: анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации,	профессиональной сфере; методы анализа качества объектов; требования к написанию текста	

2	VK.3	определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы; определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. УК-1.3. Владеет: методикой описания проблемной ситуации и формулирования проблемы; методикой решения проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий.	разработки и сопровождения объектов профессиональной деятельности; Уметь: проводить анализ, систематизацию и обобщение научнотехнической информации по теме исследований; формализовать задачи принятия решений в условиях неопределенности и находить решение на основе классических и производных критериев выбора в условиях неопределенности; Владеть: навыками анализа, систематизации и обобщения научнотехнической информации по теме исследований; навыками организационноуправленческой, проектноконструкторской и научноисследовательской деятельности	Тема 1	Вопро
2	УК-3	УК-3.1. Знает: жизненный цикл команды, основы ее формирования и развития; основы обеспечения эффективности командной работы и руководства ею; функции, обязанности проектменеджера, требования к нему. УК-3.2. Умеет: разрабатывать стратегию командной работы; формировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия, инструктировать членов команды, организовывать и управлять их конструктивным взаимодействием. УК-3.3. Владеет: инструментами и методами мотивации участников командной работы; методиками изучения и коррекции психологического климата группы, предупреждения и решения возникающих в команде разногласий и конфликтов; методами оценки компетенций и опыта участников команды; методами установления коммуникативных связей,	жизненного цикла проекта; технологии управления инновационными проектами; методы планирования инновационных проектов; технологии системного проектирования; систему взаимоотношений участников проекта; основные фазы проекта в области информационных технологий; состав и структуру документации, генерируемой в ходе проекта; современные требования к составу и структуре технических средств при реализации проектов; эволюцию, современное состояние и тенденции развития информационных технологий в управлении проектами Уметь: применять основные концепции управления	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4.	Вопро сы к зачёту.

управления организации проведения персоналом; И формировать коллектив совещаний, ведения переговоров. исполнителей проекта; планировать длительность этапов на основе сетевой диаграммы; составлять бизнес-план инновационного проекта; формировать организационную культуру; использовать методы сетевого календарного И планирования проекта; моделировать процессы проектного управления; применять информационные технологии и прикладные программы для решения задач проектного управления; вести контроль регулирование хода выполнения проекта по его основным параметрам; использовать программные решения средства для основных задач управления проектом; Владеть: навыками разработки и представления презентации, научнотехнические отчеты результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов; навыками осуществления методов системного анализа исходя ИЗ поставленных конкретной задач ДЛЯ предметной области; навыками документального оформления решений управлении операционной (производственной) деятельности организаций внедрении при технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений; навыками использования информационных технологий И инструментальных средств при разработке проектов; навыками анализа информации 0 функционировании различных систем внутреннего документооборота

			организации, ведения баз данных по различным показателям и создание информационного обеспечения участников организационных проектов; навыками работы в рамках отдельных информационных технологий; технологиями решения типовых задач выбора и применения информационных технологий и систем;		
3	УК-4	1 2	обучения; специфику проведения экспертизы инновационных технологий; уметь: определять место инновационных технологий в инженернопедагогической деятельности; проводить проектирование инновационных технологий учебы в зависимости от поставленных целей; организовывать педагогическую деятельность на основе применения инновационных технологий обучения. владеть: навыками профессионального мышления, необходимыми для осуществления инновационной педагогической деятельности; анализа этических норм профессиональной деятельности; профессионально-	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4.	Вопро сы к зачёту.

		партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности; современными информационно-коммуникационными технологиями.			
4		ОПК-1.1. Знает: состав, содержание и область действия нормативных правовых актов в сфере образования; психологопедагогические основы профессионального взаимодействия; содержание основных категорий профессиональной этики; структуру управления образовательной организацией. ОПК-1.2. Умеет: выстраивать (корректировать) профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными образовательной организации; анализировать и оптимизировать процессы в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Владеет: методами поиска и анализа нормативных правовых актов и локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; нормами профессиональной этики при взаимодействии с участниками образовательных отношений; основами анализа и планирования профессиональной деятельности.	проектирования; Уметь: профессионально составлять научную документацию, доклады, статьи; проектировать и оценивать педагогические (образовательные) системы; Владеть: методами педагогического проектирования; методикой внеклассных форм проведения занятий; навыками определения соответствия востребованным профессиональным квалификациям;	Тема 2. Тема 3. Тема 4.	Вопро сы к зачёту.
5	ОПК-5	ОПК-5.1. Знает: требования нормативных правовых актов в сфере образования, регламентирующих проведение оценочных процедур образовательных результатов обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке образовательных результатов	создание и внедрение технических и экономических проектов при помощи современных ИИС в данной предметной области; разработку ценовой	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4.	Вопро сы к зачёту.

				T	T.
		обучающихся; основы построения	составные части экспертной		
		системы внутренней оценки	_		
		качества образовательной	механизм вывода,		
		деятельности в образовательной	механизмы приооретения и		
		организации; типологию	объяснения знаний,		
		мониторингов, формы и способы	интеллектуальный		
		осуществления мониторинговых	1		
		исследований, инструментарий	классификационными		
		мониторинга в области	признаками ИИС;		
		образования.	принципами классификации		
		ОПК-5.2. Умеет: разрабатывать	ИИС; навыком создания		
			экспертных систем.		
		средства измерения и оценки			
		образовательных результатов			
		обучающихся; разрабатывать			
		программы мониторинга			
		образовательных результатов			
		обучающихся по освоению			
		основных и дополнительных			
		образовательных программ;			
		разрабатывать и реализовывать			
		программы преодоления			
		трудностей в обучении при			
		освоении обучающимися			
		основных и дополнительных			
		образовательных программ.			
		ОПК-5.3. Владеет: методикой			
		отбора и разработки			
		диагностического инструментария			
		измерения и оценки			
		образовательных результатов			
		обучающихся; методикой			
		интерпретации результатов			
		измерения и оценки			
		образовательных результатов			
		обучающихся; методикой			
		организации и проведения			
		мониторинговых исследований			
		образовательных результатов			
		обучающихся; способами			
		оформления и презентации			
		результатов мониторинга			
		образовательных результатов.			
6	ОПК-8	ОПК-8.1. Знает: понятие,	Знать: цель, предметную	Тема 1.	Вопро
	01110-0	структуру, функции, цели	область и структуру	Тема 1.	сы к
		педагогической деятельности,	проекта; организационно-	Тема 2. Тема 3.	зачёту.
		требования к педагогическому	технологическую модель	Тема 3. Тема 4.	Sarciy.
		(научно-педагогическому)	проекта; современные	1 Civia 4.	
		L	программные средства и		
		-	информационные технологии, используемые в		
		ответственность; основы	управлении проектами		
		педагогического проектирования,	автоматизацию процесса		
		оценки качества и результатов	проектирования		
		педагогических проектов;	автоматизированных		

		современные направления международных и отечественных педагогических исследований. ОПК-8.2. Умеет: осуществлять анализ, интерпретацию научной информации, результатов международных и отечественных исследований, адаптировать и применять их в педагогическом проектировании; проектировать педагогическую деятельность в соответствии с поставленными целями; осуществлять оценку качества результатов педагогического проектирования. ОПК-8.3. Владеет: методами педагогического проектирования; методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования.	методами планирования; выбирать технологии, инструментальные средства и средства организации труда при организации процесса разработки		
7	ПК-1	целями; осуществлять оценку качества результатов педагогического проектирования. ОПК-8.3. Владеет: методами педагогического проектирования; методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования.	стратегического и оперативного развития информационных ресурсов и информационной системы в целом; реально оценивать сложные и динамичные события современной жизни; оценивать риски; пользоваться различными методами планирования; выбирать технологии, инструментальные средства и средства организации труда при организации	Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4.	Вопро сы к зачёту.
	1	1	<u> </u>	i	

9	ПК-4	ПК 4.1 Осуществляет нормативное обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации.	знать: основные положения и требования правил техники безопасности в плане повышения энергетической эффективности на	Тема 2.	Вопро сы к зачёту.
8	ПК-2	ПК 2.1. Обеспечивает техническое руководство эксплуатацией оборудования организации муниципальных электрических сетей. ПК 2.2. Руководит разработкой и внедрением мероприятий по повышению надежности работы оборудования организации муниципальных электрических сетей, подготовкой оборудования к работе в осенне-зимних условиях, разработкой планов проведения ремонтов, перспективного развития организации муниципальных электрических сетей. ПК 2.3. Обеспечивает техническое руководство подготовкой технических условий на подключение новых потребителей к муниципальным электрическим сетям.	электрических подстанций и распредпунктов. знать: особенности конструкции и технической эксплуатации оборудования организации муниципальных электрических сетей; уметь: обеспечить техническое руководство эксплуатацией оборудования организации муниципальных электрических сетей; обеспечить руководство разработкой и внедрением мероприятий по повышению надежности работы оборудования организации муниципальных электрических сетей; руководить разработкой планов проведения ремонтов, перспективного развития организации муниципальных систем электроснабжения; владеть: методами анализа особенностей рабочих процессов, происходящих в электрооборудовании электрических сетей; навыками работы с научно-исследовательским оборудованием с соблюдением требований	Тема 2.	Вопро
		ПК 1.2. Планирует и контролирует деятельность по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. ПК 1.3. Координирует деятельность персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.	владеть: опытом планирования и контроля за деятельностью обслуживающего электротехнического персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт оборудования		

предприятии; ПК 4.2. Анализирует и определяет уметь: организовать И потенциал энергосбережения проводить мероприятия по энергетической повышения энергосбережению на эффективности в организации. предприятии; провести ПК 4.3. Организует и проводит анализ определить мероприятия потенциал повышения энергосбережению и повышению энергетической эффективности В энергетической эффективности в организации; организации. владеть: ПК 4.4. Обеспечивает соблюдение профессиональными требований области способностью навыками; энергосбережения и повышения обеспечить соблюдение энергетической эффективности требований области энергосбережения при закупках продукции и услуг повышения энергетической для нужд организации. эффективности организации; навыками работы с научноисследовательским оборудованием соблюдением требований техники безопасности.

Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе

Вопросы к зачету:

- 1. Планирование процесса исследования.
- 2. Формулирование темы научного исследования. Объект исследования. Предмет исследования.
 - 3. Цель исследования. Гипотеза. Задачи исследования.
- 4. Основные способы переработки научной информации. План научноисследовательской работы или статьи. Тезисы. Конспект. Реферат. Реферативный обзор.
- 5. Научная статья. Написание обзорной статьи. Типичные ошибки, допускаемые при подготовке обзорной статьи.
- 6. Поиск литературы по тематике исследования. Этапы поиска иностранных публикаций. Базы научного цитирования.
- 7. Объекты интеллектуальной собственности. Международная классификация изобретений.
- 8. Стандарты решения изобретательских задач. Эффекты и явления при поиске технических решений. Алгоритмические методы поиска технических решений.
 - 9. Основные положения ГОСТ Р 15.011-96.
- 10. Использование результатов патентных исследований. Использование объектов промышленной собственности.
 - 11. Стимулирование изобретательской работы.
 - 12. Эксперимент как предмет исследования. Инженерный эксперимент.
 - 13. Классификация инженерного эксперимента.
 - 14. Программа и методика проведения экспериментальных исследований.
 - 15. Основные структурные элементы научной работы.

- 16. Основные положения ГОСТ 7.32-2001
- 17. Справочно-библиографический аппарат библиотеки и поиск литературы по каталогам.
- 18. Основные положения ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
- 19. Основные положения ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.82-2001. «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».
- 20. Методика изложения научных исследований. Изложение научного доклада.
- 21. Состав презентация по аннотированному отчету, выпускной квалификационной работе. Особенности научного стиля речи. Композиция ораторского выступления.
 - 22. Инженерное творчество, его особенности.
 - 23. Методы решения технических задач. Метод проб и ошибок.
- 24. Методы решения технических задач. Метод морфологического анализа.
- 25. Преодоление инерционности мышления. Мозговой штурм. Этапы и правила мозгового штурма.
- 26. Преодоление инерционности мышления. Метод морфологического анализа.
 - 27. Преодоление инерционности мышления. Морфологический ящик.
- 28. Общие сведения о научных исследованиях. Характерные особенности современной науки.
- 29. Общие сведения о научных исследованиях. Цели и методы научного исследования.
- 30. Общие сведения о научных исследованиях. Теоретические и экспериментальные исследования.
- 31. Общие сведения о научных исследованиях. Системный подход к развитию науки.
- 32. Последовательность выполнения НИР на примере выполнения прикладной НИР.
 - 33. Выбор темы научного исследования. Этапы выбора темы.
 - 34. Технико-экономическое обоснование на проведение НИР.
 - 35. Экономический эффект.
 - 36. Информационный и патентный поиск. Структура УДК.
 - 37. Накопление научной информации.
- 38. Теоретические и экспериментальные исследования. Виды экспериментальных исследований.
- 39. Этапы экспериментального исследования, план-программа эксперимента. Графическое изображение результатов эксперимента.
 - 40. Выбор методов обработки и анализа экспериментальных данных.
 - 41. Аппроксимация экспериментальных данных.
 - 42. Критерий оценки качества аппроксимации.

- 43. Анализ результатов эксперимента.
- 44. Оформление результатов научно-исследовательских работ.
- 45. Структурные элементы отчета о НИР.
- 46. Правила изложения материалов научных статей и докладов. Правила цитирования.
 - 47. Какую роль сыграли инженеры в научно-техническом прогрессе?
 - 48. Что такое эвристика? Какие были первые изобретения?
- 49. Как развивалась наука и в чем состоит характерная особенность нашего времени?
 - 50. В чем заключается подход к научным исследованиям, его принципы?
 - 51. Каковы пути развития технических систем?
- 52. Как Вы представляете свою роль в качестве инженера в развитии техники науки?
 - 53. Какова связь между наукой и производством?
 - 54. В чем заключается роль энергетики в развитии НТП?
 - 55. Какова связь между изобретениями и уровнем развития техники?
- 56. В чем Вы видите смысл изобретательства и инженерной деятельности?
 - 57. Каковы задачи ГКНТ, Академии наук в научных исследованиях?
 - 58. Как составляются прогнозы и планы научных исследований?
 - 59. Какие планы научных исследований Вы знаете?
 - 60. Какие ученые степени и звания Вы знаете?
 - 61. Как организована исследовательская работа студентов в вузах?
- 62. Какие научные и изобретательские общественные организации Вы знаете? В чем состоят их роль и задачи?
 - 63. Что такое монография?
- 64. Какие периодические издания, относящиеся к Вашей специальности, Вы знаете?
- 65. Для чего существуют стандарты, как найти необходимый Вам стандарт?
- 66. Зачем нужны вторичные документы и издания? Как ими пользоваться?
 - 67. Какие вторичные документы Вам известны?
 - 68. Как провести библиографический поиск?
 - 69. Как осуществить накопление и обработку научной информации?
 - 70. Что такое алгоритм научного исследования?
 - 71. Назовите основные этапы научного исследования.
 - 72. В чем заключается формулировка задачи? Приведите пример.
 - 73. Какие ситуации встречаются при решении научной задачи?
 - 74. Чем обоснована экспериментальная проверка?

Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «зачёт»

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	зачтено
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих
		одобрены изменения и	кафедрами)