ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Энергетический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шишков А. Н. Пользовятель: shishkovan дата подписание: 94 11 2019

А. Н. Шишков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2069

Научно-исследовательская деятельность для направления 13.06.01 Электро- и теплотехника Уровень подготовка кадров высшей квалификации направленность программы Электротехнические комплексы и системы (05.09.03) форма обучения очная кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 878

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитех в системе электронного документооборота Южиг-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кирпичинкова И. М. Польковтель: ktripchnikovatin

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Охио-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кирпичникова И. М. Пользователь: Кирпичникова И. М. Пользова

И. М. Кирпичникова

И. М. Кирпичникова

1. Общая характеристика

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель научных исследований

Разработка программы и методик экспериментальных исследований. Проведение эксперимента, подтверждение теории и математической модели.

Задачи научных исследований

- обеспечить профессиональное научно-исследовательское мышление аспирантов, сформировать у них четкое представление об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- сформировать умение использовать современные технологии поиска и сбора информации, ее обработки и интерпретации полученных эмпирических и экспериментальных данных;
- овладеть современными методами исследований в области инновационных научных и образовательных технологий.

Краткое содержание научных исследований

Проведение обзора специальной и научной литературы, методических статей, справочной литературы. Усвоение навыков работы с библиотечными ресурсами, включая электронный. Формирование навыков оформления результатов теоретического обобщения научной литературы. Проведение патентного поиска, оформление заявок на полезные модели и изобретения. Освоение методов статистической обработки результатов исследования и экспериментальных данных в виде научных статей, тезисов и докладов для апробации на научных конференциях разного уровня. Встреча с ведущими учеными научно-исследовательских институтов и университетов. Подготовка отчета по практике по результатам НИР.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

	ОП Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
	Знать:- основные и альтернативные
	варианты решения исследовательских и
	практических задач;
ОПК-1 владением методологией	Уметь:- подбирать литературу по теме
теоретических и экспериментальных	научно-исследовательской работы;
исследований в области	- переводить и реферировать специальную
профессиональной деятельности	научную литературу;
	- выявлять и формулировать проблемы
	собственного развития, исходя из этапов
	профессионального роста и тенденций

	развития области профессиональной
	деятельности.
	Владеть:- навыками сбора, обработки,
	критического анализа и систематизации
	информации по теме исследования.
	Знать:- основы методологии
	теоретических и экспериментальных
	исследований в области
ПК-2.1 способностью проводить	профессиональной деятельности;
исследования по общим закономерностям	Уметь:- подготавливать научные доклады
преобразования, накопления, передачи и	и презентации на базе прочитанной
использования электрической энергии и	специальной литературы, объяснять свою
электротехнической информации	точку;
	Владеть:- навыками выбора методов и
	средств решения задач теоретических и
	экспериментальных исследований.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Научно-исследовательская деятельность	Подготовка научно-квалификационной
(2 семестр)	работы (диссертации) на соискание
Научно-исследовательская деятельность	ученой степени кандидата наук (5
(3 семестр)	семестр)
Научно-исследовательская деятельность	Производственная (педагогическая)
(1 семестр)	практика (5 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская	Умение работать с научно-технической
деятельность (1 семестр)	литературой, формулировать научные задачи и
деятельность (т семестр)	способы их выполнения.
Цаунно наананаратан акад	Умение разбираться в принципах построения
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	математических моделей объектов и проведение
дсятельность (2 семестр)	их анализа.
Наушно исследователи сиад	Умение формулировать вопросы теории ВКР,
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	анализировать и объяснять полученные
деятельность (э семестр)	математические модели и зависимости.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 42

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 27, часов 972, недель 18.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
	Разработка методики и программы экспериментальных исследований	458	Проверка отчета
12.	Написание статьи по результатам экспериментальных исследований	514	Проверка отчета

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Изучение существующих методик проведения экспериментальных исследований, обоснование выбора методики из существующих или разработка новой. Подготовка программы эксперимента, проработка приборной базы, экспериментальной установки, способов обработки результатов экспериментов.	458
2	Создание экспериментального образца или физической модели для проведения экспериментальных исследований, подготовка места проведения эксперимента, отладка приборов и оборудования, проведение эксперимента в соотвествии с разработанной методикой и программой. Подготовка материала для написания статьи.	514

7. Формы отчетности

Научная статья по результатам экспериментальных исследований

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов Код контролируемой компетенции (или ее части)		Вид контроля
Все разделы	ОПК-1 владением методологией теоретических и Экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	
ПК-2.1 способностью проводить исследования по общим закономерностям преобразования, накопления,		зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Аспирант предоставляет научному руководителю подготовленную статью с результатами экспериментальных исследований, их анализ и выводы с подтверждением теории по тематике диссертационного исследования.	Зачтено: качественный материал статьи с результатами эксперимента и подтверждением теоретических положений и зависимостей. Не зачтено: отсутствие результатов экспериментальных исследований или несоответствие представляемого
		материала заданию на НИД.

8.3. Примерная тематика научных исследований

Изучить:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы;
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- правила эксплуатации приборов и установок;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
- анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- подготовить заявку на патент или на участие в гранте, написание статьи и др. Приобрести навыки:
- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание

научных статей, тезисов докладов);

- работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Роза, А. да Возобновляемые источники энергии. Физикотехнические основы Текст учеб. пособие для инж.-физ. и энергет. фак. вузов А. да Роза; пер. с англ. под ред. С. П. Малышенко, О. С. Попеля. М.; Долгопрудный: Издательский дом МЭИ: Интеллект, 2010. 702, [1] с. ил., табл.
- 2. Твайделл, Д. Возобновляемые источники энергии Пер. с англ.[и предисл.] В. А. Коробкова. М.: Энергоатомиздат, 1990. 391 с. ил.
- 3. Кирпичникова, И. М. Возобновляемые источники энергии Текст учеб. пособие к практ. занятиям И. М. Кирпичникова, Е. В. Соломин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электротехника; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 49, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

- 1. Попель, О. С. Возобновляемая энергетика в современном мире Текст учеб. пособие для энерг. специальностей вузов О. С. Попель, В. Е. Фортов. М.: Издательский дом МЭИ, 2015. 449 с. ил., цв. ил.
- 2. Кирпичникова, И. М. Концентрация солнечной энергии Текст учеб. пособие по лаб. работам направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" И. М. Кирпичникова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электротехника и возобновляемые источники энергии; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 26, [1] с. ил., карт. электрон. версия
- 3. Кирпичникова, И. М. Энергосбережение в социальной сфере Текст учеб. пособие по направлению 140400 "Электротехника и электроэнергетика" И. М. Кирпичникова, Е. В. Соломин, А. С. Аникин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электротехника и возобновляемые источники энергии; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 45, [1] с. ил., карт. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Теоретические основы использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии: методические указания к лабораторным работам/ сост.: И.М. Кирпичникова, Е.В.Соломин. -Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 32 с.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный /
----	-------------------	-------------------------	--	---

				свободный до- ступ)
1	Методические пособия для самостоятельной	Кирпичникова И.М. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Электронный учебник.	Учебно- методические материалы кафедры	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
2	Основная литература	Тексты научных статей	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Тексты научных статей	ScienceDirect	Интернет / Авторизованный

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)
- 3. -Гарант(31.12.2019)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения		Основное оборудование, стенды, макеты,
научных	Адрес	компьютерная техника, предустановленное
исследований		программное обеспечение
Кафедра Электрические станции, сети и системы электроснабжения ЮУрГУ		Учебно-исследовательская лаборатория 444/36: Мультимедийный комплекс: компьютер с выходом в глобальную сеть Internet, проектор, интерактивная доска, веб-камера. Комплект учебных плакатов по возобновляемым источникам энергии. Лабораторные стенды: Ветроэнергетика; Солнечная энергетика (солнечные модули, солнечные коллекторы, концентраторы солнечной энергии); Малая гидроэнергетика; Тепловые насосы. Демонстрационные макеты: Карта Челябинской области со светодиодной индикацией солнечного и ветрового потенциала; Ветроэнергетическая установка с вертикальной осью вращения ВЭУ-1 и ВЭУ-3; ВЭУ с горизонтальной осью вращения; Солнечный модуль со светодиодами; Солнечные концентраторы; Макет биогазового завода. Мини-модели установок возобновляемой энергетики: Трехлопастная ВЭУ с солнечными элементами; Многолопастная ВЭУ с

светодиодом; Модели на солнечных элементах. Международный инновационный центр "Альтернативная энергетика".
Дентр коллективного пользования "Ветроэнергетика"