ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Энергетический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шишков А. Н. Пользовятель: shishkovan дата подписание. 26. 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, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кирпичинкова И. М. Пользователь: ktipichnikovaim дата подписания. 20 11 (2019)

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сокователь: Киринчикова И. М. Польователь: Киринчикователь: Киринчикова И. М. Польователь: Киринчикова И. М. Польователь

И. М. Кирпичникова

И. М. Кирпичникова

1. Общая характеристика

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель научных исследований

Апробация математической модели, написание теоретической части диссертации

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

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

	развития области профессиональной	
I	деятельности.	
	Владеть:- навыками сбора, обработки,	
	критического анализа и систематизации	
	информации по теме исследования;	
	Знать:- основы методологии	
	теоретических и экспериментальных	
	исследований в области	
	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	
(2 семестр)	Научно-исследовательская деятельность
Научно-исследовательская деятельность	(4 семестр)
(1 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Умение работать с научно-технической литературой, формулировать научные задачи и способы их выполнения
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	Умение разбираться в принципах построения математических моделей объектов и проведение их анализа.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 16.

№ раздела Наименование разделов (этапов)	Кол-во Ф	Рорма текущего
--	----------	----------------

	(этапа)		часов	контроля
1		молели объекта исслелований		Проверка отчета
2		Написание статьи по теоретической части научных исследований.	380	Проверка отчета

6. Содержание научных исследований

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ	
(этапа)		
1	статьям и материалам научных конференций. Анализ математической модели.	484
2	На основании теоретических исследований подготовка материала для статьи и доклада на научной конференции.	380

7. Формы отчетности

Научная статья по результатам теоретических 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
	ОПК-1 владением методологией теоретических и	
Все разделы	экспериментальных исследований в области	зачет
	профессиональной деятельности	
	ПК-2.1 способностью проводить исследования по	
Все раздели	общим закономерностям преобразования, накопления,	зачет
Все разделы	передачи и использования электрической энергии и	34401
	электротехнической информации	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид	Процедуры проведения и	Критерии оценивания
контроля	оценивания	притерии оденивания
	Аспирант предоставляет	зачтено: содержание статьи
	руководителю статью по	соответствует заданию на научно-
зачет	теоретической части	исследовательскую работу, написана
	диссертационной работы,	грамотно с полным анализом
	выполненную в соответствие с	адекватности математической модели

программой исследований	не зачтено: имеются ошибки в тексте,
	содержание не соответствует теме
	научных исследований

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. 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.

б) дополнительная литература:

- 1. Фортов, В. Е. Энергетика в современном мире Текст В. Е. Фортов, О. С. Попель. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 167 с. ил., цв. ил., табл.
- 2. Справочник по ресурсам возобновляемых источников энергии России и местным видам топлива: показатели по территориям Текст сост.: П. П. Безруких и др.; Рос. инж. акад. и др. М.: ИАЦ Энергия, 2007. 272 с. ил., табл. 22 см
- 3. ГОСТ Р 54435-2011 : Возобновляемая энергетика. Сооружения ветроэлектростанций. Требования безопасности : Основные положения : введ. в действие от 01.07.12 Текст Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. М.: Стандартинформ, 2012. IV, 32 с.
- 4. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

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 доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной	возооновляемые источники	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
	Алпес	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_	дрес	
Место выполнения научных исследований Кафедра Электрические станции, сети и системы электроснабжения ЮУрГУ	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение 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
		оиогазового завода. Мини-модели установок возобновляемой энергетики: Трехлопастная ветроэнергетическая установка; Трехлопастная ВЭУ с солнечными элементами; Многолопастная ВЭУ со светодиодом; Модели на солнечных элементах. Международный инновационный центр "Альтернативная энергетика", Центр коллективного пользования "Ветроэнергетика"