ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2655

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 Электропривод и мехатроника

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, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорые М. А. Пользователь: grigorevm

М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сввостсенко Н. В. Пользователь: элуозсенкого

Н. В. Савостеенко

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

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 обуче		
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	

	деятельности. Владеть:навыками сбора, обработки,
	критического анализа и систематизации информации по теме исследования.
ПК-2.1 способностью проводить	Знать: основы методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности. Уметь: подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснять свою точку. зрения. 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
Статистическая обработка данных,	
стохастический анализ и планирование	
эксперимента	
Научно-исследовательская деятельность	
(2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знать: принципы научной методологии и
	специфику научного исследования;
	специфику методов сбора теоретических и
	эмпирических данных и их обработки; общую
	методологию, методику, логику и планирование
	научных исследований на производстве и в вузе;
	формы предъявления результатов научного
Статистическая обработка	исследования;
данных, стохастический анализ и	социальную значимость будущей
планирование эксперимента	профессиональной деятельности.
планирование эксперимента	Уметь: применять методы и средства познания для
	интеллектуального развития, повышения
	культурного уровня профессиональной
	компетентности;
	осуществлять отбор методов в соответствии с
	целями и задачами исследования;
	предъявлять методологию самостоятельного
	научного творчества;

	формировать программу и научный аппарат
	исследования;
	планировать и осуществлять самостоятельную
	исследовательскую деятельность.
	Владеть: навыками целостного подхода к анализу
	научных проблем;
	методами работы с научной литературой;
	навыками по оформлению результатов научного
	исследования в соответствии с требованиями;
	навыками сбора эмпирических данных, их
	качественного и статистического анализа;
	практическими навыками проведения научных
	исследований.
Научно неспалоратальская	Умение разбираться в принципах построения
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	математических моделей объектов и проведение
деятельность (2 семестр)	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 (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
2	Написание статьи по теоретической части научных исследований.	400	Проверка отчета
11	Оценка адекватности математической модели объекта исследований	464	Проверка отчета

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	статьям и материалам научных конференций. Анализ математической модели.	464
2	На основании теоретических исследований подготовка материала для статьи и доклада на научной конференции.	400

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	Кол контролируемой компетенции (или ее части)	
Все разделы	ПК-2.1 способностью проводить исследования по общим закономерностям преобразования, накопления, передачи и использования электрической энергии и электротехнической информации	зачет
ОПК-1 владением методологией теоретических и Все разделы экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности		зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

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

8.3. Примерная тематика научных исследований

- 5. Синтез электроприводов с новыми типами электрических машин.
- 2. Оптимизация электроприводов по критерию минимума массогабаритных показателей.
- 1. Разработка и исследование алгоритмов бездатчикового управления электроприводами.
- 3. Синтез структур управления с релейно-векторным управлением.
- 4. Анализ массогабаритных показателей полупроводниковой преобразовательной техники.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" Ю. С. Усынин. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 174, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" Ю. С. Усынин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 324, [1] с. ил.
- 3. Усынин, Ю. С. Сборник задач по курсу "Системы управления электроприводов" [Текст] учеб. пособие Ю. С. Усынин, М. А. Григорьев, Н. Ю. Сидоренко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 30,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Григорьев, М. А. Замкнутые системы управления электроприводов. Сборник задач с пояснениеми [Текст] учеб. пособие М. А. Григорьев; под ред. Ю. С. Усынина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 31, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	электронный каталог ЮУрГУ	Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 140604 - "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" Ю. С. Усынин Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 174, [1] с. ил. электрон. версия
2	Основная литература	eLIBRARY.RU	Тексты научных статей
3	Основная литература	ScienceDirect	Тексты научных статей

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

2. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
"Электропривод и	ічеляоинск.	в соответствии с паспортами лабораторий кафедры