Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 01. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03ch7444b6e9d97700b86e⁵t04e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Научно-исследовательская работа

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 5 в том числе:

0 аудиторные занятия 108 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ					
1.1	Целью научно-исследовательской работы (НИР)является получение первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности, создание условии для самостоятельной научно-исследовательской работы, развитие творческих способностей обучающихся.					
1.2	Основные задачи научно-исследовательской работы включают в себя:					
1.3	- углубление знаний обучающихся с особенностями выбранного направления подготовки и будущего профиля работы;					
1.4	- обучение формулированию задач исследований и разработке гипотезы;					
1.5	- проведение теоретических и экспериментальных исследований, а также выполнение вычислительных экспериментов;					
1.6	- построение математических моделей объектов исследований;					
1.7	- освоение методик научного творчества;					
1.8	- получение навыков проведения научных исследований в коллективе;					
1.9	- развитие творческого мышления и самостоятельности.					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б2.В					
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Компьютерное моделирование электроприводов						
2.1.2	Математическое моделирование в технике						
2.1.3	Решение прикладных задач с использованием MATLAB						
2.1.4	Социология						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Знать:

ПК-1-31 теоретические и практические методы расчета электромеханических систем

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

УК-3-31 основные способы и технические средства обмена информацией

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Уметь

ПК-1-У1 выбирать и применять современные методы исследований

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Уметь:

УК-3-У1 проводить теоретические и экспериментальные исследования;

- обрабатывать и обсуждать полученные результаты;

ПК-1: Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-1-В1 навыками оценки технико-экономической эффективности исследований

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Владеть:

УК-3-В1 - применения творческого подхода к решению поставленных задач;

- использования методов самостоятельной работы с научно-технической литературой

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Постановочный этап							
1.1	Формулирование проблемы и темы исследования. Современные направления в научных исследования в области электротехники. Постановка цели и задач научно-исследовательской работы. Получение индивидуального задания /Ср/	5	30	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1	P1
	Раздел 2. Обзор							
2.1	Подбор источников (научных, периодических и др.) по теме исследования. Изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ. Выбор программного обеспечения для обработки результатов эксперимента. /Ср/	5	20	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. Экспериментальный этап							
3.1	Участие в исследовательских работах на объектах электроэнергетики в качестве члена группы. Участие в испытаниях электрического оборудования. /Ср/	5	24	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 4. Отчетный этап							
4.1	Обработка и анализ фактического материала. Подготовка отчета: аналитическая обработка собранного материала для выполнения отчета о научно-исследовательской работе. Подготовка и защита отчёта по научноисследовательской работе /Ср/	5	34	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			