Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Магистерская программа «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность» Изменения и дополнения к программе практики Б2.H.1 «Научно-исследовательская работа»



Приложение И ПП Б2.Н.1

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ)

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Магистерская программа: Электроэнергетические системы, сети, элек-

тропередачи, их режимы, устойчивость и

надежность

Уровень высшего образования: магистратура

Нормативный срок обучения: 2 года

Форма обучения: очная

Шифр практики по учебному плану 2016/2017 уч. года: соответствует

предыдущему УП



Разделы 1 и 2 соответствуют исходной программе практики (НИР).

3 Место научно-исследовательской работы в структуре ООП ВПО

Научно-исследовательская работа относится к циклу Б.2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)" $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Для выполнения научно-исследовательской работы магистранты должны освоить:

- Б1.Б.2 Дополнительные главы математики
- Б1.Б.6 Методология научного творчества пройти
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, полученные при выполнении НИР, должны стать базой для:

- Б2.П.2 Преддипломная практика
- Б3 Государственная итоговая аттестация

4 Объем научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится в филиале МЭИ в г. Смоленске (кафедра «Электроэнергетические системы») с использованием учебных и научно-исследовательской лабораторий кафедры, представленных в табл.1.

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование	$N_{\underline{0}}$
п/п	лаборатории	ауди-
		тории
1	Электрические аппараты	A-208
	Электроснабжение предприятий	
2	Релейной защиты и автоматики	A-119
2	Электрические системы и сети	A-120
4	Электрооборудования станций и подстан-	A-122
	ций	
5	АСКУЭ	A-115
6	Тренажер Финист	A-206

- а также в компьютерных классах филиала; Справочно-информационном отделе библиотеки филиала МЭИ в г. Смоленске, читальном зале и др. отделах библиотеки с использованием традиционных и электронных библиотечных систем.

Согласно Учебному плану подготовки магистров по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры)», магистерской программе «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность» научно-исследовательская работа проводится в 3 и 4 семестре в рассредоточенной форме совместно с практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и преддипломной практикой. Проведение научно-исследовательской работы способствует сбору материалов по исследовательской части выпускной квалификационной работы магистранта — магистерской диссертации.



Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет **24** зачетные единицы, **16** недель или **864** часа. Научным руководителем НИР магистранта распределяется на 2 части - на 3-й и 4-й учебный семестры:

- в <u>3-м семестре</u> 6 зачетных единиц, 4 недели или **216** часов;
- в 4-м семестре 18 зачетных единиц, 12 недель или 648 часов.

Даты проведения НИР уточняются в Календарном графике учебного процесса.

5 Содержание научно-исследовательской работы

Проведение научно-исследовательской работы включает ряд этапов со следующим содержанием:

- **подготовительный этап**, включающий составление индивидуального плана проведения научно-исследовательской работы по заданной теме;
 - основной этап (подготовка и проведение научного исследования);
- заключительный этап (обработка и анализ полученных результатов проведенного исследования).

	включая само	остоятельную работу с		икость (в часах) *	
	Инструктаж	Информационная	Мероприятие	Самостоятельная	
Раздел (этап)	по технике	лекция или кон-	по сбору, обра-	работа	Форма
практики	безопасности	сультация руково-	ботке и систе-		текущего
		дителя научно-	матизации фак-		контроля
		исследовательской	тического и ли-		
		работы	тературного		
	_		материала		
1. Подготовитель-	2	12	20	90	Проверка посеща-
ный этап					емости
					Инструктаж и за-
					чет по технике
					безопасности (ТБ).
					Проверка кален-
					дарно-
					тематического
					плана
					Проверка выпол-
					нения этапа
2. Основной этап	_	20	100	180	Проверка посеща-
20 0 0110211011 011011			100	100	емости
					77 V
					Устный опрос –
					закрепление зна-
					ний, умений навы-
					ков, полученных
					при прохождении
					подготовительного
					научно- исследовательской
					работы.
					раооты.
					Представление со-
					бранных материа-
					лов научному ру-



	Вид учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) *				
Раздел (этап) практики	включая самс Инструктаж по технике безопасности	стоятельную раооту с Информационная лекция или кон- сультация руково- дителя научно- исследовательской работы	тудентов и трудоем Мероприятие по сбору, обра- ботке и систе- матизации фактического и литературного материала	кость (в часах) * Самостоятельная работа	Форма текущего контроля
			матернала		ководителю
					Проверка выполнения этапа
3. Заключитель-	-	22	40	180	Проверка посеща- емости
ный этап					Устный опрос — закрепление знаний, умений навыков, полученных при прохождении основного этапа научно-исследовательской работы.
					Представление собранных материалов научному руководителю Проверка выпол-
4 05 5		10	2.1	100	нения этапа
4. Обработка и анализ полученной информации	-	12	21	132	Проверка посеща- емости Представление ре- зультатов обра- ботки научному руководителю
					Проверка выпол- нения этапа
5. Подготовка отчета по НИР	-	6	9	18	Сдача и защита отчетов по научно- исследовательской работы в 3-м и 4-м семестре
					Проверка выпол- нения этапа
Итого 864 часа	2	72	190	600	-

Содержание этапов:

1. Подготовительный этап — общее собрание магистрантов по вопросам организации НИР, ознакомление их с программой научно-исследовательской работы⁽¹⁾; выдача Заданий на НИР научным руководителем⁽²⁾, определение тематики НИР; Календарно-тематического плана НИР⁽³⁾; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление магистранта с формой и видом отчетности⁽⁴⁾, порядком защиты отчета по НИР и требованиями к оформлению отчета по НИР⁽⁵⁾.

Примечание:

- (1) В первый день проведения НИР в 3-м семестре.
- (2) Приложение А Задание на НИР.



- (3) Приложение Б Календарно-тематический план научно-исследовательской работы.
- $^{(4)}$ Приложение В Форма и вид отчётности студентов по НИР требования к оформлению отчета по НИР.

На подготовительном этапе магистрант самостоятельно составляет план проведения работ и утверждает его у своего научного руководителя. Также на этом этапе формулируются цель и задачи экспериментального исследования, его средств и методов (инструментальные средства, аналитические исследования, структурное моделирование и т.п.)

- **2.** Основной этап заключается в подготовке и проведении научного исследования Для подготовки к проведению научного исследования магистранту необходимо изучить:
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- правила эксплуатации исследовательского оборудования кафедры;
- 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;
 - требования к оформлению научно-технической документации;
 - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

На этом же этапе магистрант по согласованию с научным руководителем разрабатывает методику проведения эксперимента, собирает экспериментальную установку, производит монтаж необходимого оборудования, либо разрабатывает компьютерную модель, проводит физический (натурный) эксперимент на установке либо компьютерный эксперимент на модели.

При выполнении магистрантом НИР на кафедре «Электроэнергетические системы» непосредственное руководство и контроль за работой магистранта по выполнению программы научно-исследовательской работы осуществляется его научным руководителем из числа преподавателей кафедры «Электроэнергетические системы».

Научный руководитель магистранта:

- согласовывает программу НИР и календарные сроки ее проведения с руководителем магистерской программы;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы НИР;
- оказывает соответствующую консультационную помощь;
- согласовывает график проведения практики и осуществляет систематический контроль за ходом НИР;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с выполнением НИР и оформлением отчета.

Конкретное содержание и тематика НИР планируется научным руководителем студента, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в индивидуальном задании на НИР, в котором фиксируются все виды деятельности магистранта в ходе выполнения НИР.

3. Заключительный этап - обработка и анализ полученных результатов на подготовительном и основном этапах.

На данном этапе магистрант проводит статистическую обработку экспериментальных данных, делает выводы об их достоверности, проводит их анализ, проверяет адекватность разработанной математической модели. Магистрант анализирует возможность внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии. Результатом выполнения этапа может стать заявка на патент, на участие в гранте или конкурсе научных работ.

Изменения и дополнения к программе практики Старый шифр Б2.Н.1 Новый шифр Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа



В заключение магистрант оформляет отчет о работе, готовит публикацию и презентацию результатов проведенного исследования.

Результатом выполнения всех этапов работы должна стать публикация или ряд публикаций на научно-технической конференции, конкурсе научных работ, презентация полученных результатов для подготовки к зачету, подготовка отчета по научно-исследовательской работе и зачет по научно-исследовательской работе.

Далее по тексту исходной программы практики.

В зачетную книжку студента выносится оценка зачета по производственной практике (научно-исследовательской работе) за 3 и 4 семестр, в приложение к диплому выносится оценка за 4-й семестр.

Далее по тексту исходной программы практики.

Автор

док.техн.наук профессор

В.П. Кавченков

И.о.зав. кафедрой ЭЭС, канд. технич. наук

Р.В. Солопов

Изменения и дополнения в ПП приняты на заседании кафедры ЭЭС от $08.09.2016\,$ года, протокол № 1.

Изменения и дополнения к программе практики Старый шифр Б2.Н.1 Новый шифр Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа



Приложение А

Образец задания на научно-исследовательскую работу

ЗАДАНИЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

Студента (студентки)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(фамилия, инициалы)				
	Содера	жание задания			
Например: 1. Произвести подбор источников по теме (указывается название темы). 2.					
Руководитель практики	(подпись)	(инициалы, фамилия)			

Примечание:

- ▶ Задание на научно-исследовательскую работу студент должен получить от научного руководителя.
- Задание на научно-исследовательскую работу подлежит включению в состав Отчета по научно-исследовательской работе.



Приложение Б

Образец календарно-тематического плана научно-исследовательской работы

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

научно-исследовательской работы

студента (студентки) 2 курса группы

(фамилия, имя, отчество практиканта)

направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и належность»

		падежность//	
			Продолжи-
	Наименование раз	вдела (этапа) НИР	тельность
			(часы)
1. Подготовительны	ій этап		124
2. Основной этап			300
3. Заключительный	этап		242
			1.27
4. Обработка и анал	из полученной иі	нформации	165
5. Подготовка отчет	а по НИР		33
Студент (студентка): _			
	(подпись)	(расшифровка подписи)	
Руководитель практик	и:		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)	-

Примечание:

- Календарно-тематический план распечатывается студентом и обязательно утверждается научным руководителем.
 - Календарно-тематический план подлежит включению в состав Отчета по НИР.

Остальные приложения к ПП соответствуют исходным.