МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт электроэнергетики

Утверждаю

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" Протокол №

13.04.02

Квалификация: Магистр

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

"21" июня 2019 г.

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Наименование образовательной программы: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Кафедра: кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная Срок получения образования: 2г 0м Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский

Образовательный стандарт (ФГОС)	№147 от 28.02.2018
Согласовано	
Первый проректор	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Замолодчиков В.Н. Идентификатор R\$c700dda-ZamolodchikVN-ded34e
Начальник управления	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Макаревич Е.В. Идентификатор R36a963b1-MakarevichYV-4149883 Макаревич Елена Владимировна/
Начальник отдела	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Абрамова Е.Ю. Идентификатор R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61 // Абрамова Елена Юрьевна/
Директор института	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Тульский В.Н. Идентификатор R292b173d-TulskyVN-7e812984 Тульский Владимир Николаевич/
Заведующий кафедрой	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец ВОЛОШИН А.А. Идентификатор Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73
Руководитель программы	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Арцишевский Я.Л. Идентификатор Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cct
Руководитель научного содержания программы магистратуры	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец ВОЛОШИН А.А. Идентификатор Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73
Сотрудник ОМО УКО	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Аграпонова Н.Л. Идентификатор R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09 Аграпонова Наталья Леонидовна/

Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции	2::-
		Всего по плану с факультативами		Экза
		Всего по плану без факультативов		
Б1	Блок 1.Дисциплины (модули)	2000 110 1111 000 \$411,912 1111110000		
<u>Б1</u> .О	Обязательная			
Б1.О.01	Иностранный язык	кафедра Иностранных языков	УК-4	
Б1.О.02	Теория принятия решений	кафедра Прикладной математики	УК-1	
Б1.О.03	Проектный менеджмент	кафедра Менеджмента в энергетике и промышленности	УК-2	
Б1.0.04	Организационное поведение	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-3.5.6	
Б1.О.05	Теория и практика научного исследования	кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений	ОПК-1.2	
Б1.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	The proper formation and proper services are a services and the services are a service are a services are a service are a serv	J 1,2	
Б1.Ч.01	Модуль по выбору			
Б1.Ч.01.01				
Б1.Ч.01.01.01	Моделирование и расчеты переходных процессов	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1	
Б1.Ч.01.01.02	Специальные вопросы противоаварийной автоматики	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1.2	
Б1.Ч.01.02		The property of the state of th	, <u>-</u>	
Б1.Ч.01.02.01	Алгоритмы релейной защиты	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1	
Б1.Ч.01.02.02	Программно-техническая реализация устройств релейной защиты	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1	
Б1.Ч.01.03				
	Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электроэнергии	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б1.Ч.01.03.02	Средства передачи сигналов и команд релейной защиты и автоматики	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1,2	
Б1.Ч.01.04			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Б1.Ч.01.04.01	Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б1.Ч.01.04.02	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1.2	
Б1.Ч.02	Релейная защита электроэнергетических систем	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	1
Б1.Ч.03	Автоматика электроэнергетических систем	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1,2	2
Б1.Ч.04	Специальные вопросы расчетов релейной защиты и автоматики	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1,2	
Б1.Ч.05	Наладка и эксплуатация релейной защиты и автоматики	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б1.Ч.06	Определение мест повреждения	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б1.Ч.07	Теория автоматического регулирования	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1	
Б1.Ч.08	втоматизированные системы управления технологическими процессами электросетевых объекто	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б2	Блок 2.Практики			
Б2.О	Обязательная			
Б2.О.01	Производственная практика: научно-исследовательская работа	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ОПК-1	
Б2.О.02	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ОПК-2	
Б2.О.03	Производственная практика: преддипломная практика	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ОПК-1,2	
Б2.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		·	
Б2.Ч.01	Производственная практика: научно-исследовательская работа	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б2.Ч.02	Производственная практика: производственная практика	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-2	
Б3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация			
Б3.О	Обязательная			
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ОПК-1,2ПК-1,2УК-1,2,3,4,5,6	
Б4	Блок 4.Факультативы			
Б4.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б4.Ч.01	Применение ПК PSCAD в электроэнергетике	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1	
Б4.Ч.02	Применение ПАК RTDS в электроэнергетике	кафедра Релейной защиты и автоматизации энергосистем	ПК-1	

	Формы атт	естации				ΦΓΟС			рудоёмкос								Сем. 1					
ЭН	Зачет с оценкой	Зачет	ГИА	KP	КΠ	1	бъем в з.е	Всего	пактные	4 CP	ИФР	3.E.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ІСУЛЬТАІ	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E
							124	4464	1279,9	1554,1	1630	33	1188	144	80	112	45,5	246		4	4,1	31
							120	4320	1215,3	1474,7	1630	31	1116	128	64	112	45,5	246		4	3,8	29
						> 45	62	2232	918,4	1313,6		23	828	128	64	112	22		495	4	3	19
							12	432	193,8	238,2		6	216	32		64			119,1		0,9	4
	1 2						4	144	64,6	79,4		2	72			32			39,7		0,3	2
		2					2	72	32,3	39,7												2
		1					2	72	32,3	39,7		2	72	16		16			39,7		0,3	
		3					2	72	32,3	39,7												
		1					2	72	32,3	39,7		2	72	16		16			39,7		0,3	
							50	1800	724,6	1075,4		17	612	96	64	48	22		375,9	4	2,1	1
							14	504	183,7	320,3		9	324	32	32	16	18		220,9	4	1,1	
							3	108	32,3	75,7		3	108	16	16				75,7		0,3	
	1						3	108	32,3	75,7		3	108	16	16				75,7		0,3	
	1						3	108	32,3	75,7		3	108	16	16				75,7		0,3	
							2	72	32,3	39,7												
	3						2	72	32,3	39,7												
	3						2	72	32,3	39,7												
							3	108	48,3	59,7												
	3						3	108	48,3	59,7												
	3						3	108	48,3	59,7												
							6	216	70,8	145,2		6	216	16	16	16	18		145,2	4	0,8	
					1		6	216	70,8	145,2		6	216	16	16	16	18		145,2	4	0,8	
					1		6	216	70,8	145,2		6	216	16	16	16	18		145,2	4	0,8	
2					2		9	324	137,3	186,7		4	144	32	16	16	2		77,5		0,5	
3					3		9	324	137,3	186,7												
	2						3	108	48,3	59,7												
							3	108	34,5	73,5												
							4	144	50,5	93,5												
							4	144	66,5	77,5		4	144	32	16	16	2		77,5		0,5	
							4	144	66,5	77,5									-			
						> 45	52	1872	188,9	53,1	1630	8	288				23,5	246	17,7		0,8	1
							34	1224	74,9	53,1	1096	8	288				23,5	246	17,7		0,8	1
	2 3						14	504	7		497											
	1 2 3						14	504	42,9	53,1	408	8	288				23,5	246	17,7		0,8	
	,	4					6	216	25		191											
							18	648	114		534											
	4						12	432	6		426											
	4						6	216	108		108											
						> 6	6	216	108	108												
							6	216	108	108												
			4				6	216	108	108												
							4	144	64,6	79,4		2	72	16	16				39,7		0,3	1 2
			1				4	144	64,6	79,4		2	72	16	16		İ		39,7		0,3	2
		1					2	72	32,3	39,7		2	72	16	16				39,7		0,3	
		2	İ				2	72	32,3	39,7					İ				•		<u> </u>	2

курс																2 KJ		
	Сем. 2 Итого Лек Лаб Пр ОНСУЛЬТАЦИ, ИФРП СР ИКР ПА													Сем. 3				
						CP			3.E.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ.	ИФРП	CP	ИКР	ПА
1116	144	80	80	33,5	329,5		4	4,3	30	1080	96	80	80	33,5	329,5		4	4
1044	128	64	80	33,5	329,5		4	4	30	1080	96	80	80	33,5	329,5		4	4
684	128	64	80	22		383,3	4	2,7	20	720	96	80	80	22		435,3	4	2,7
144	16		48			79,4		0,6	2	72	16		16			39,7		0,3
72			32			39,7		0,3										
72	16		16			39,7		0,3										
									2	72	16		16			39,7		0,3
540	112	64	20	22		303,9	4	2,1	40	648	00	80	64	22		395,6	4	2,4
540	112	64	32			303,9	4	2,1	18 5	180	80 32	32	16	22		395,6 99,4	4	0,6
									5	160	32	32	10			99,4		0,0
						 		+		+		+	+	+				
						-							1					
									2	72	16	16				39,7		0,3
									2	72	16	16				39,7		0,3
									2	72	16	16				39,7		0,3
									3	108	16	16	16			59,7		0,3
									3	108	16	16	16			59,7		0,3
									3	108	16	16	16			59,7		0,3
										100								2,2
180	32	16		18		109,2	4	0,8										
108	32	16		2		57,5		0,5	6	216	32	16	16	18		129,2	4	0,8
108	16	16	16			59,7		0,3										
									3	108	16	16		2		73,5		0,5
									4	144		16	32	2		93,5		0,5
144	32	16	16	2		77,5		0,5										
360				11,5	329,5	17,7		1,3	10	360				11,5	329,5	17,7		1,3
360				11,5	329,5	17,7		1,3	10	360				11,5	329,5	17,7		1,3
252				3	248,5	477		0,5	7	252				3	248,5	47.7		0,5
108				8,5	81	17,7		0,8	3	108		-		8,5	81	17,7		0,8
													-					
										+				+				
						-				+				+				
						 		+		+		+	+	+ +				
						 		1					1	+				
										+				+				
72	16	16				39,7		0,3		<u> </u>				+				
72	16	16				39,7		0,3		1		<u> </u>	1	+				
		1,0						-,-										
72	16	16				39,7		0,3										
12	70	70	1	1		39,7	I	J 0,3	I	1	I	1	1	1		1		ſ

3.E.	Mmaaa	Пои	Поб		ем. 4 ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	CP	ИКР	
3.E. 30	Итого 1080	Лек	Лаб	Пр	245	ИФРП 725	CP	ИКР	ПА
30	1080				245	725			2
30	1080				245	725			2
24 6	864 216				137,5 24,5	725 191			1,8 0,8
0	210				24,5	191			0,3
6	216				24,5	191			0,:
18	648				113	534			1
12 6	432 216				5,5 107,5	426 108			0,8 0,8
6	216				107,5 107,5 107,5	100	108		0,3
6	216 216				107,5 107,5		108 108		0,3 0,3
6	270				107,5		108		0,
	+				+			-	