

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
Институт дистанционного и дополнительного образования

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Утверждаю

Заведующий  
кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Рогалев Н.Д.
Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577

Н.Д. Рогалев

"30" августа 2020 г.

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"  
Протокол № 1

13.03.02

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения

Кафедра: кафедра Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная  
Срок получения образования: 4г 11м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	Технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) №144 от 28.02.2018

Согласовано

Первый проректор

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Замолодчиков В.Н.
Идентификатор	R6c700dda-ZamolodchikVN-ded34e

/Замолодчиков Владимир Николаевич/

Начальник управления

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Абрамова Е.Ю.
Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYU-42471f61

/Абрамова Елена Юрьевна/

Начальник отдела

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Шацких Ю.В.
Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

/Шацких Юлия Владимировна/

Заведующий кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Цырук С.А.
Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

/Цырук Сергей Александрович/

Руководитель программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Кошарная Ю.В.
Идентификатор	Ra3970c37-KosharnayaYV-98175ef

/Кошарная Юлия Васильевна/

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	Экзам
<i>Всего по плану с факультативами</i>				
<i>Всего по плану без факультативов</i>				
<b>Б1</b>	<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>			
<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная</b>			
<b>Б1.О.01</b>	<b>Общеобразовательный модуль</b>			
<b>Б1.О.01.01</b>	Экономика информационного общества	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-1,9	1
<b>Б1.О.01.02</b>	История (история России, всеобщая история)	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5	
<b>Б1.О.01.03</b>	Культурология	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5	
<b>Б1.О.01.04</b>	Философия	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5	
<b>Б1.О.01.05</b>	Иностранный язык	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-4	
<b>Б1.О.01.06</b>	Иностранный язык делового общения	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-4	
<b>Б1.О.01.07</b>	Проектная деятельность	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-2,6	
<b>Б1.О.01.08</b>	Безопасность жизнедеятельности	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-8	
<b>Б1.О.01.09</b>	Психология	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-6	
<b>Б1.О.01.10</b>	Деловые коммуникации	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-3,4	
<b>Б1.О.01.11</b>	Правоведение	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-10,2	
<b>Б1.О.01.12</b>	Физическая культура и спорт	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-7	
<b>Б1.О.02</b>	<b>Естественно-научный</b>			
<b>Б1.О.02.01</b>	Линейная алгебра	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3	1
<b>Б1.О.02.02</b>	Математический анализ	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3	2
<b>Б1.О.02.03</b>	Теория вероятностей и математическая статистика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3	
<b>Б1.О.02.04</b>	Информатика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-ЗУК-1	1
<b>Б1.О.02.05</b>	Электричество и магнетизм	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3	
<b>Б1.О.02.06</b>	Химия	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3	
<b>Б1.О.02.07</b>	Теоретическая механика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-5	4
<b>Б1.О.03</b>	<b>Общепрофессиональный</b>			
<b>Б1.О.03.01</b>	Физика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3	
<b>Б1.О.03.02</b>	Электроника	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-4	
<b>Б1.О.03.03</b>	Электротехническое материаловедение	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-5	7
<b>Б1.О.03.04</b>	Прикладная механика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-5	2
<b>Б1.О.03.05</b>	Инженерная и компьютерная графика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-1,2,3	1
<b>Б1.О.03.06</b>	Метрология и информационно-измерительная техника	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-6	8
<b>Б1.О.03.07</b>	Теоретические основы электротехники	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3,4	4
<b>Б1.О.03.08</b>	Электрические машины	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-4	8
<b>Б1.О.03.09</b>	Конструкционное материаловедение	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-5	
<b>Б1.Ч</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Б1.Ч.01</b>	<b>Технологический</b>			
<b>Б1.Ч.01.01</b>	Математические задачи энергетики	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	8
<b>Б1.Ч.01.02</b>	Электроснабжение	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	7
<b>Б1.Ч.01.03</b>	Электрические станции и подстанции	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	6
<b>Б1.Ч.01.04</b>	Электроэнергетические системы и сети	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	
<b>Б1.Ч.01.05</b>	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	9
<b>Б1.Ч.01.06</b>	Качество электроэнергии	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	7
<b>Б1.Ч.01.07</b>	Гидроэнергетические установки	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	7
<b>Б1.Ч.01.08</b>	ТЭС и АЭС	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	8
<b>Б1.Ч.01.09</b>	Возобновляемые источники энергии	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	8
<b>Б1.Ч.01.10</b>	Техника высоких напряжений	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-1	
<b>Б1.Ч.01.11</b>	Электрооборудование систем электроснабжения	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-3	9
<b>Б1.Ч.01.12</b>	Нормативно-правовое обеспечение электроснабжения потребителей	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-4	
<b>Б1.Ч.01.13</b>	Монтаж электрооборудования	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-2	7
<b>Б1.Ч.01.14</b>	Электроснабжение зданий и сооружений	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-5	1
<b>Б1.Ч.01.15</b>	Эксплуатация систем электроснабжения	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-2,3	9
<b>Б1.Ч.01.16</b>	Переходные процессы в системах электроснабжения	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-3,6	
<b>Б1.Ч.01.17</b>	Проектирование систем электроснабжения	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-5,6	1
<b>Б1.Ч.01.18</b>	Энергосбережение	Институт дистанционного и дополнительного образования	ПК-4	3
<b>Б1.Ч.02</b>	<b>Элективные дисциплины</b>			
<b>Б1.Ч.02.01</b>				
<b>Б1.Ч.02.01.01</b>	Политология	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5	
<b>Б1.Ч.02.01.02</b>	Мировые цивилизации и мировые культуры	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5	
<b>Б1.Ч.02.01.03</b>	Социология	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5	
<b>Б1.Ч.03</b>	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>			
<b>Б1.Ч.03.01</b>				
<b>Б1.Ч.03.01.01</b>	Основы самостоятельной физической подготовки	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-7	
<b>Б1.Ч.03.01.02</b>	Адаптивная физическая культура	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-7	
<b>Б2</b>	<b>Блок 2. Практики</b>			
<b>Б2.О</b>	<b>Обязательная</b>			
<b>Б2.О.01</b>	Учебная практика: ознакомительная практика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-2,3ПК-1УК-1,2,5,6,7	
<b>Б2.О.02</b>	Производственная практика: технологическая практика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-3,4,5ПК-1,2УК-3,4,5	
<b>Б2.О.03</b>	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-4,5ПК-1,4УК-10,2,4,6,7,8,9	

Б2.О.04	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-5,6ПК-1,2,4
Б2.О.05	Производственная практика: преддипломная практика	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-1,2,3,4,5,6ПК-1,2,3,4,5,6
Б3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация		
Б3.О	Обязательная		
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-1,2,3,4,5,6УК-1,10,2,3,4,5,6,7,8,9
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Институт дистанционного и дополнительного образования	ОПК-1,2,3,4,5,6ПК-1,2,3,4,5,6
Б4	Блок 4.Факультативы		
Б4.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б4.Ч.01	Религиоведение	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-5
Б4.Ч.02	Второй иностранный язык	Институт дистанционного и дополнительного образования	УК-4





									2 курс																			
Сем. 2									Сем. 3							Сем. 4												
Итого	Лек	Лаб	Пр	СУЛЬТАЦ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СУЛЬТАЦ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СУЛЬТАЦ	ИФРП	СР	ИКР	
822	32		44	12	105,5		5,7	2	27	1038	36		76	16			8,4	2,4	24	930	28		60	16	105,5		6,6	
822	32		44	12	105,5		5,7	2	27	1038	36		76	16			8,4	2,4	21	822	24		52	14	105,5		5,7	
714	32		44	10		620,8	5,7	1,5	27	1038	36		76	16		899,2	8,4	2,4	18	714	24		52	12		618,5	5,7	
648	32		40	8		561,4	5,4	1,2	18	648	20		52	10		559,1	5,4	1,5	18	648	24		48	10		559,1	5,4	
144	8		8	2		124,5	1,2	0,3	7	252	4		24	4		217,3	2,1	0,6	7	252	4		24	4		217,3	2,1	
144	8		8	2		124,5	1,2	0,3																				
									3	108	4		8	2		92,8	0,9	0,3										
									4	144			16	2		124,5	1,2	0,3	4	144			16	2		124,5	1,2	
																				3	108	4		8	2		92,8	0,9
324	16		20	4		280,7	2,7	0,6	8	288	12		20	4		249	2,4	0,6	7	252	12		16	4		217,3	2,1	
180	8		12	2		156,2	1,5	0,3	5	180	8		12	2		156,2	1,5	0,3										
									3	108	4		8	2		92,8	0,9	0,3										
144	8		8	2		124,5	1,2	0,3											3	108	4		8	2		92,8	0,9	
180	8		12	2		156,2	1,5	0,3	3	108	4		8	2		92,8	0,9	0,3	4	144	8		8	2		124,5	1,2	
																			4	144	8		8	2		124,5	1,2	
180	8		12	2		156,2	1,5	0,3																				
									3	108	4		8	2		92,8	0,9	0,3	4	144	8		8	2		124,5	1,2	
66			4	2		59,4	0,3	0,3	9	390	16		24	6		340,1	3	0,9		66			4	2		59,4	0,3	
									9	324	16		20	4		280,7	2,7	0,6										
									4	144	8		8	2		124,5	1,2	0,3										
									5	180	8		12	2		156,2	1,5	0,3										
66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	
66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	
66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	
66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	0,3		66			4	2		59,4	0,3	
108				2	105,5			0,5											3	108				2	105,5			
108				2	105,5			0,5											3	108				2	105,5			
108				2	105,5			0,5												3	108				2	105,5		













г. 10				
РЕСУЛТАТ	ИФРП	СР	ИКР	ПА
23	200,5		3	2,1
23	200,5		3	2,1
4		312,4	3	0,6
4		312,4	3	0,6
4		312,4	3	0,6
2		156,2	1,5	0,3
2		156,2	1,5	0,3
15	200,5			0,5
15	200,5			0,5

15	200,5			0,5
4		319		1
4		319		1
2		105,5		0,5
2		213,5		0,5