МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт тепловой и атомной энергетики

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Утверждаю

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» ия о владельце цЭП МЭИ
Рогалев Н.Д.
R618dc98f-RogalevND-c9225577
Н.Д. Рогалев

"27" августа 2021 г.

14.03.01

07/21

Протокол №

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"

Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Наименование образовательной программы: Атомные электростанции и установки

Кафедра: кафедра Атомных электрических станций

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебно	му плану) — <u>2018</u>
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГС	OC) №148 от 28.02.2018
Срок получения образования: 4г 0м	Согласовано	
+ Типы задач профессиональной деятельности + проектный + научно-исследовательский	Обіласовано	
+ паучно-исследовательский	Первый проректор	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Замолодчиков В.Н. Идентификатор RBc700dda-ZamolodchikVN-ded34e
	Начальник управления	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о эладельце ЦЭТ МЭИ Владелец Макаревич Е.В. Идентификатор \$36a963b1-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 ЦЭТ МЭИ Владелец Дедов А.В. Идентификатор R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4 Дедов Алексей Викторович/
	Заведующий кафедрой	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Аникеев А.В. Идентификатор R64fa5fd7-AnikeevAV-ee466b65 Аникеев Александр Викторович/
	Руководитель программы	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Аникеев А.В. Идентификатор R64fa5fd7-AnikeevAV-ee466b65 /Аникеев Александр Викторович/
	Сотрудник ОМО УКО	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владелеце ЦЭП МЭИ Владелец Шацких Ю.В. Идентификатор R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

T				
Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции	
J moone	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			Всего по плану с факультативами	<u>'</u>
			Всего по плану без факультативов	
<i>Б</i> 1	Блок 1.Дисциплины (модули)			
<i>51.0</i>	Обязательная		\#\ 5	
<i>51.0.01</i>	История (история России, всеобщая история)	кафедра Истории и культурологии	УК-5	
<i>51.0.02</i>	Иностранный язык	кафедра Иностранных языков	УК-4 УК-2-6	
Б1.О.03 Б1.О.04	Проектная деятельность Деловая коммуникация	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики кафедра Рекламы. связей с общественностью и лингвистики	УК-2,6 УК-3.4	
Б1.О.05	деловая коммуникация Культурология	кафеора Рекламы, связей с общественностью и лингвистики кафедра Истории и культурологии	УК-5,4 УК-5	
Б1.О.06	<i>Философия</i>	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-1,5	
Б1.О.07	Правоведение	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-1,0 УК-10.2	
Б1.O.08	Физическая культура и спорт	кафедра Физкультуры и спорта	УК-7	
Б1.О.09	Математика	кафедра Высшей математики	ΟΠΚ-1	1
Б1.О.10	Инженерная графика	кафедра Моделирования и проектирования энергетических установок	ОПК-1	
Б1.О.11	Химия	кафедра Химии и электрохимической энергетики	ОПК-1	
Б1.О.12	Физика (общая)	кафедра Общей физики и ядерного синтеза	ОПК-1	2
Б1.О.13	Электротехника и электроника	кафедра Диагностических информационных технологий	ОПК-1	
Б1.О.14	Информатика	кафедра Прикладной математики и искусственного интеллекта	ОПК-2,3УК-1	1
Б1.О.15	Математические методы моделирования физических процессов	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1,2,3	;
Б1.О.16	Информационные системы и безопасность	кафедра Автоматизированных систем управления тепловыми процессами	ОПК-4	
<i>51.0.17</i>	Материаловедение и технология материалов и конструкций	кафедра Технологии металлов	ОПК-1	
<i>51.0.18</i>	Экономика	кафедра Экономики в энергетике и промышленности	ОПК-1УК-9	
<i>51.0.19</i>	Прикладная физика	кафедра Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	ОПК-1	3
<i>51.0.20</i>	Механика	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	OПК-1	
<i>51.0.21</i>	Безопасность жизнедеятельности	кафедра Инженерной экологии и охраны труда	УК-8	
<i>51.</i> 4	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	washadha Amaruu wa Taymhulaayi wa amayuu	ПV 2.4	
Б1.Ч.01 Б1.Ч.02	Ядерная и нейтронная физика	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3,4 ПК-1	
Б1.Ч.02 Б1.Ч.03	Экспериментальные методы исследования Механика жидкости и газа	кафедра Инженерной теплофизики кафедра Инженерной теплофизики	ΠΚ-1	,
Б1.Ч.03 Б1.Ч.04	теханика жиокости и газа Термодинамика	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ΠΚ-2	1
Б1.Ч.05	Термооипамика Тепломассообмен в оборудовании АЭС	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ΠK-2	,
Б1.4.06	Турбомашины АЭС	кафеора Теоретических основ теплотехники им. т.н. Букаловича	ПК-3,4	
Б1. Ч.07	Электрическая часть АЭС	кафедра Электрических станций	ПК-3	
Б1. Ч.08	Парогенераторы АЭС	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3,4	
Б1.Ч.09	Методы решения инженерных задач	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3	
Б1.Ч.10	Физико-химические процессы в оборудовании АЭС	кафедра Атомных электрических станций	ПК-4	
Б1.Ч.11	Защита от ионизирующих излучений	кафедра Инженерной теплофизики	ПК-3,4	
Б1.Ч.12	Водоподеотовка на АЭС	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ПК-3	
Б1.Ч.13	Теория переноса нейтронов	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3,4	
Б1.Ч.14	Ядерные энергетические реакторы	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3	
Б1.Ч.15	Атомные электростанции	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3,4	
Б1.Ч.16	Информационные и сетевые технологии	Институт информационных и вычислительных технологий	ПК-4	
Б1.Ч.17	Элективные дисциплины			
Б1.Ч.17.01				
<i>51.</i> 4.17.01.01	Мировые цивилизации и мировые культуры	кафедра Истории и культурологии	УК-5	
Б1.Ч.17.01.02	Социология	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-5	
Б1.Ч.17.01.03	Политология	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-5	
Б1.Ч.18 Б1.Ч.18.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			
Б1.Ч.18.01	Спортивные секции	кафедра Физичи туру и одерто	УК-7	
Б1.Ч.18.01.02	Спортивные секции Специальная медицинская группа	кафедра Физкультуры и спорта кафедра Физкультуры и спорта	УК-7 УК-7	
Б1.4.16.01.02 Б2	Блок 2.Практики	кафоора Физкультуры и опорта	J I\-1	
Б2.О	Обязательная			
Б2.O.01	Учебная практика: ознакомительная практика	кафедра Атомных электрических станций	УК-1,2,3,6	
Б2.O.02	Учебная практика: профилирующая практика	кафеора Атомных электрических станций	УК-6	
Б2.О.03	Производственная практика: преддипломная практика	кафедра Атомных электрических станций	OΠ <i>K</i> -1,2	
Б2.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		•	
Б2.Ч.01	Производственная практика: производственная практика	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3,4	
Б2.Ч.02	Производственная практика: научно-исследовательская работа	кафедра Атомных электрических станций	ПК-3,4	
Б3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация		·	
Б3.О	Обязательная			
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кафедра Атомных электрических станций	ОПК-1,2,3,4ПК-1,2,3,4УК-1,10,2,3,4,5,6,7,8,9	
Б4	Блок 4.Факультативы			
Б4.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б4.Ч.01	Русский язык и культура речи	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	УК-4	
Б4.Ч.02	Немецкий язык (начальный уровень)	кафедра Иностранных языков	УК-4	
Б4.Ч.03	Религиоведение	кафедра Истории и культурологии	УК-5	

	Форм	ы аттестации				ФГОС		T	рудоёмкос	ть		Сем. 1							
Экзамен	Зачет с оценкой	Зачет	ГИА	KP	КΠ		бъем в з.	Всего	пактные	└ CP	ИФР	3.E.	Итого	Лек	Лаб		ІСУЛЬТАL		
							248	9256	4030,9	4668,1	557	27	1004	160	48	272	25,5		
							240	8968	3950	4461	557	27	1004	160	48	272	25,5		
							214	8032	3786,7	4245,3		26	968	160	48	272	6		
		1					134	4824	2165,5	2658,5		26	936	160	48	240	6		
	1 2	1					2	72	32,3	39,7		2	72	16		16			
	1 2	2					2	144 72	64,6 32,3	79,4 39,7		2	72			32	+		
-		3					3	108	48,3	59,7							+		
		4					2	72	32,3	39,7							+		
		6					2	72	28,3	43,7							+ +		
		5					2	72	32,3	39,7		1					+		
		1 2					2	72	32,6	39,4		1	36			16	1		
2 3 4		1					28	1008	490	518		7	252	64		80	2		
	1 2						6	216	112,6	103,4		3	108	16		48			
1	·						6	216	98,5	117,5		6	216	32	32	32	2		
? 3 4							21	756	343,5	412,5									
5	4						9	324	130,8	193,2									
1 2							9	324	133	191		5	180	32	16	16	2		
3 4							9	324	133	191		ļ				1	 		
	5						2	72	32,3	39,7		-			-		+		
	5					-	4	144	64,3	79,7		1				1	+		
3 4	J			4		-	3 9	108 324	32,3 137,3	75,7 186,7		 	-		-	1	+		
) 4	6			4	6		5	180	74,6	105,4		1					+		
	7				0		4	144	80,3	63,7		1					+		
	,						80	3208	1621,2	1586,8			32			32	+		
7							5	180	98,5	81,5			52			52	+		
·	5						3	108	64,3	43,7							+		
5 6	·						8	288	111	177		1					+		
5 6							10	360	155	205									
5 6				6			10	360	173,3	186,7									
	6 7						5	180	88,6	91,4									
	6						2	72	28,3	43,7									
7							4	144	66,5	77,5									
7							4	144	66,5	77,5									
7	_						6	216	98,5	117,5									
	7						4	144	64,3	79,7									
	8						2	72	28,3	43,7							+		
<u>8</u>							5	180 144	72,5 58,5	107,5 85,5							+		
8							3	108	44,5	63,5							+		
	8						3	108	42,3	65,7		1					+		
							2	72	32,3	39,7		1					+		
							2	72	32,3	39,7		1					+		
		3					2	72	32,3	39,7							1		
		3					2	72	32,3	39,7									
		3					2	72	32,3	39,7									
					· · ·			328	328				32			32			
								328	328			ļ	32			32	<u> </u>		
		1 2 3 4 5 6					<u> </u>	328	328	1		ļ	32			32	 		
		1 2 3 4 5 6						328	328				32			32	10.7		
	+		-			-	20	720	163	1	557	1	36			1	19,5		
	-	4				-	10	360	51	1	309	1	36		-	1	19,5		
-		4					1	36 36	20 16	-	16 20	1	36		-		19,5		
-		8				 	8	288	15	1	273	1			 		+		
		•				 	10	360	112	1	248	 			 	1	+		
-	6						6	216	108	1	108	1					+		
-	5 6 7 8						4	144	4		140	1					+		
-							6	216	0,3	215,7									
-						İ	6	216	0,3	215,7		İ				İ			
			8				6	216	0,3	215,7									
							8	288	80,9	207,1									
					· · ·		8	288	80,9	207,1									
		3					3	108	32,3	75,7		<u> </u>				<u> </u>			
		4					3	108	32,3	75,7									
		5	1			1	2	72	16,3	55,7	1	1	1	1		1			

	1 курс													2 курс													
	,						,		м. 2										м. 3			,					
ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб		ІСУЛЬТАL	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб		СУЛЬТА	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб
16			3,2	27	1020	160	48	288	6				2,7	32	1216	208	48	288	8				2,9	35	1324	224	96
16	470.0		3,2 2,7	27 27	1020	160 160	48	288	6		515,3		2,7 2,7	29	1108	208 208	48	256 256	8		585,4		2,6 2,6	32	1216	224 224	96
	479,3 479,3		2,7	27	1020 972	160	48 48	288 240	6		515,3		2,7	29 27	1108 972	192	48 48	176	8		545,7		2,0	31 31	1180 1116	224	96 96
	39,7		0,3	21	372	700	70	240	├		010,0		2,1	21	312	132	70	170	_ ·		040,1		2,0	37	1110	ZZT	30
	39,7		0,3	2	72			32			39,7		0,3														
	,		-,-	2	72	16		16			39,7		0,3														
														3	108	16		32			59,7		0,3				
																								2	72	16	
	19,7		0,3	1	36	0.4		16			19,7		0,3		200	0.4					457.5		0.5		400		
	105,5		0,5	8	288	64		80	2		141,5		0,5	8	288	64		64	2		157,5		0,5	5	180	32	
	43,7 117,5		0,3 0,5	3	108			48			59,7		0,3												1		
	117,5		0,5	7	252	48	32	32	2		137,5		0,5	7	252	48	32	32	2		137,5		0,5	7	252	48	32
					202	40	32	32			131,0		0,0		202	70	32	32			137,0		0,0	4	144	32	16
	113,5		0,5	4	144	32	16	16	2		77,5		0,5											7	144	JZ_	70
	,0		0,0	-	1						,0		0,0	5	180	32	16	16	2		113,5		0,5	4	144	32	16
														-					<u> </u>		-,-		-,-				
																								4	144	32	32
														4	144	32		32	2		77,5		0,5	5	180	32	
					48			48						2	136	16		80			39,7		0,3		64		
																									1		
												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				
														2	72	16		16			39,7		0,3				
														2	72	16		16			39,7		0,3				
					48			48							64			64							64		
					48			48							64			64	-						64		
			-	1	48			48	1			-			64		-	64	-						64		<u> </u>
16		-	O.F.		48			48							64			64						1	64		
16 16			0,5 0,5	1			-	+	1			-					-		-					1	36 36		
16		-	0,5	+	+	 		+				+						<u> </u>	+					'	30		+
,,,			0,0																					1	36		
					1				1																		
							İ		İ		İ						İ					İ					
																			-								
			-	-				-	-			-			400						75 7		0.0	_	100		
		-			1									3	108			32			75,7		0,3	3	108		
			1	1			-	1	1			-		3	108 108		-	32 32	1		75,7 75,7		0,3 0,3	3	108		
		-		+	+	 		+				+			100			- JZ	+		10,1		0,3	3	108		+
			1	<u> </u>				<u> </u>	1			<u> </u>							<u> </u>						,,,,,		
	1	1	l .	i .	1			1	i	l	1	I	I		1	l		1	1			l	I	l			

															3 к	урс											
	M. 4	MADE.	00	14175	T 64	2.5	14		n-7		ем. 5 ПОМП ТА	1 14455	0.5	1417		2.5	14		- C		м. 6	14455		IAVE		0.5	IA _m = -
Пр 224	НСУЛЬТАL 39,5	ИФРП 20	CP	ИКР 4	ПА 4	3.E. 32	Итого 1216	Лек 224	Лаб 64	Пр 240	ЮУЛЬТА 8,5	<u>ИФРП</u> 35	CP	ИКР	ПА 4	3.E. 33	Итого 1244	Лек 182	Лаб 70	Пр 154	1СУЛЬТАL 142	<u>ИФРП</u> 143	CP	ИКР 8	ПА 4,3	3.E. 30	Итого 1080
192	39,5	20		4	3,7	30	1144	208	64	240	8,5	35			3,7	33	1244	182	70	154	142	143		8	4,3	30	1080
192	24	20	636,8	4	3,2	29	1108	208	64	240	8	- 00	584,8		3,2	26	992	182	70	154	34	140	540,7	8	3,3	29	1044
128	24		636,8	4	3,2	12	432	80	32	48	2		268,6		1,4	7	252	42	28	14	14		149,1	4	0,9	4	144
					-							-															
					1								1				1				1						
16			39,7		0,3							+															
10			00,1		0,0											2	72	14		14			43,7		0,3		
						2	72	16		16			39,7		0,3												
			110.5		0.5							1															
32	2		113,5		0,5							-															
												+															
32	2		137,5		0,5																						
16			79,7		0,3	5	180	32	32		2		113,5		0,5												
					0.5							-															
16	2		77,5		0,5	2	72	16		16		-	39,7		0,3												
			79,7		0,3		12	10		10		+	39,7		0,3												
					0,0	3	108	16		16			75,7		0,3												
16	18		109,2	4	0,8																						
																5	180	28	28		14		105,4	4	0,6		444
64						17	676	128	32	192	6	-	316,2		1,8	19	740	140	42	140	20		391,6	4	2,4	25	144 900
04					+	- ' '	070	120	32	132	1 0	+	310,2		1,0	13	740	140	72	140	20		391,0	7	2,4	5	180
						3	108	32	16	16			43,7		0,3												
						4	144	32		32	2		77,5		0,5	4	144	28	14		2		99,5		0,5		
						5	180	32	40	48	2		97,5		0,5	5	180	28	14	28	2		107,5	4	0,5		
					+	5	180	32	16	32	2	-	97,5		0,5	5 3	180 108	28 28	14	28 28	16		89,2 51,7	4	0,8 0,3	2	72
																2	72	28		20			43,7		0,3		12
																									,	4	144
																										4	144
												-														6	216
							+					-														4	144
					-							-															
							+					-															
					+							+															
64							64			64							56			56							
64 64					+		64 64			64 64		-					56 56			56 56							
64							64			64							56			56							
	15,5	20			0,5	1	36				0,5	35			0,5	7	252				108	143			1	1	36
	15,5	20			0,5																						
	15.5	20			0.5		-				-	-	-				-										
	15,5	20		 	0,5					-		+						 					 				
					†	1	36			<u> </u>	0,5	35			0,5	7	252	<u> </u>			108	143			1	1	36
																6	216				107,5	108			0,5		
						1	36				0,5	35			0,5	1	36				0,5	35			0,5	1	36
				-	+		1		-	-	-	+					1	-			-						
				 	+					-		+						 					 				
32			75,7		0,3	2	72	16			1	1	55,7		0,3												
32			75,7		0,3	2	72	16					55,7		0,3												
32			75,7	-	0,3	2	70	16	-	-	-	+	FE 7		0.2		1	-			-						
				l		2	72	16		l .		1	55,7		0,3												

							4 K	урс									
			м. 7										м. 8				-
Лек	Лаб	Пр	ІСУЛЬТАL	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ІСУЛЬТАL	ИФРП	CP	ИКР	ПА
160	64	272	8,5	35			3,4	32	1152	98	28	112	21	308			3,4
160 160	64 64	272 272	8,5 8	35	F27.4		3,4 2,9	32 17	1152 612	98 98	28 28	112 112	21	308	365,9		3,4 2,1
48	16	16	8		537,1 63,7		0,3	17	012	98	28	112	6		305,9		2,1
40	10	10			03,7		0,3										
									+								
									1 1								
									-								
									1								
											-				-		
									+								
									+								
48	16	16			63,7		0,3										
112	48	256	8		473,4		2,6	17	612	98	28	112	6		365,9		2,1
32	70	64	2		81,5		0,5	- ''	072		20	112			000,0		2,1
<u> </u>		07	_		01,0		0,0										
									1								
									1 1								
16		16			39,7		0,3										
32		32	2		77,5		0,5										
		64	2		77,5		0,5										
16	16	64	2		117,5		0,5										
16	32	16			79,7		0,3										
								2	72	28					43,7		0,3 0,5
								5	180	28	28	14	2		107,5		0,5
								4	144 108	28 14		28 28	2		85,5 63,5		0,5 0,5
								3	-	14			2				
								3	108			42			65,7		0,3
									+								
									 								
			0,5	35			0,5	9	324				15	308			1
								8	288				14,5	273			0,5
								8	288				14,5	273			0,5
			0,5	35			0,5	1	36				0,5	35			0,5
			-														
			0,5	35			0,5	1	36				0,5	35	045.7		0,5
								6	216						215,7		0,3
								6	216		-				215,7		0,3 0,3
								D	216						215,7		0,3
									+								
									+ -								
	1				1		1				1						