Султано подписано цифровой В Махсуд подписью: Султанов Махсуд Мансурович Дата: 2023.07.26

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Волжском Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

## Срок получения образования: 42 11м Квалификация: Академический бакалавр Форма обучения: Заочная Факультет: Протокол No O 6 Bom 26 Lead 20227 План одобрен Ученым советом вуза Трограмма подготовки: академический бакалавриат Теплоэнергетический Энергетики Электроснабжение 13.03.02 УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе бакалавриата 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) Учебный год Ректор № 143 от 28.02.2018 2023 2023-2024 **УТВЕРЖДАЮ** Рогалев Н.Д.

Кафедра:

Основной

производственно-технологический

Типы задач профессиональной деятельности

Kod 20

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности

Первый проректор

Начальник УУ

// Абрамова Е.Ю./

/Замолодчиков В.Н./

Руководитель ОП

/Кущ Л.Р./

**-Кудтанов М.М./** 

′Зенина Е.Г./

/Шацких Ю.В./

Зав. кафедрой

Директор филиала

Начальник ОМО УКО

Профиль:

		5		_					
	Установочная сессия	Курс 1	Петная сессиа	Vorsuosomus	a coccui	Kypc 2			
Продолжительность			39			Common Coccon		39	
Дата начала/Номер недели									1
Дата окончания/Номер недели									
The state of the s		Kypc 3				Kypc 4			
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	я сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			49					49	
Дата начала/Номер недели									
Дата окончания/Номер недели									1
		Kypc 5							E
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия						
Продолжительность			49						
Дата начала/Номер недели									
Дата окончания/Номер недели									
Сводные данные	ē.								
				Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	ие			32 2/6	32 3/6	323/6	28 3/6	27 5/6	153 4/6
Э Экзаменационные сессии	ИИ			6	6	71/6	71/6	51/6	31 3/6
У Учебная практика					1 2/6				1 2/6
П Производственная практика	ктика						4		4
Пд Преддипломная практика	4Ка							24/6	24/6
Д Подготовка к процедур	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	скной квалификационной	і работы		-10			4	
К Каникулы				7	10	10	10	10	47
* Нерабочие праздничнь	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	есенья)		22/6 (14 дн)	21/6 (13 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 3/6
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	я дничные дни и каникулы)			не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого				47 4/6	52	52	52	52	255 4/6
Студентов				96	30	33	26	28	
Групп	1			2	2	2	2	-	

календарный учесный график	H		2			ا		П	ł	Į F	١			l	l	l	l	l	l	l			l	l					ı	l	l	l				,																							
Mec		Cem	Сентябрь	Ĭ	5		Октябрь	gp		2		Ноя	Ноябрь			Д	Декабрь	ърь		4		<b>Январь</b>	арь	-	1	ě	Февраль	7	1	+		Март	4		5		Апрель	₽	_	3		3	Май		$\neg$		Июнь	•		5		- 1	Z	Июль	Июль			-	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	200	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14		15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25		26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - :	2-8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12		Sec. 1999.	13 - 19	13 - 19 20 - 26	13 - 19 20 - 26 27 -2	20 - 26	20 - 26 27 -2 3 - 9	20 - 26 27 -2 3 - 9
Нед	-	2	3	4	5	6	7	_	-	9	5	=	12	13	=	-	-	-	5	18	19		_	-	22	23	24	25	26	-	-		3	3	۳.	3	-	-	-	샭	_		<u>ا</u> و	اي	8	-	-	-	4 2	4	-	5		-	-	-	47 49	47 48 40	47 48 40 50
					11	٦	П	4	$\dashv$	9	Ц		- 1	T	7	-	-	-		T	*	_	_	4	-	-		Т	*	-	-	1				1	-	-	-	-	_			T	-	_	н	-	ī	w.	-	- 19	_	-	-		:		:
				_	1	-	Į,	Ľ	Т	L	,				_	_	_	_		Г	Г	_		_	_	L			Г	H	_					_	_	_							_		_			9				_					
-	11	11	II	II				L V	_	L	L						_			*	*	5		_	U					-							_			4				12	-	_	4		,	ı,				_		]	-		
,	Î	2002		3			٠.,	Ε,	r`	L	L						_			0	1	,		Ĭ	(					٦									7	4					_	Т	4	۳	U						~	5	_	~	7
							(1)		П	Н						-	_			+		_		1	_					+	_								_	*					_	Т	*	Ť		T	_		=	_	5	4	-		
						Г	Θ		Н	Н	Ц	L		Г	Г	_	┝	L		Ţ,	7	Т		ĭ	H	Ц				*	*							_	_	4	*					Т	4	Ψř.		Т	_		-		4	4	4	4	*
							Г	_		Э	L				٦		4	4		٦	*	7	Ⅎ	7	4	Ψ				-	4	4				7	1	1	4	4	4			٦	1		1	4		D	1	_	Т						
							.,,		_	_	*							_						_															7	4						J	7	9		11/6	_			57					
Ħ							w	υ	T	H	L						-	_		*	*			ш	ע					Н							_		7	4					_	J	7	4	,	ω	_	`_		•	_				
									_	H												٠,		_	_					-										_						_	1	Ψ	U	~	7	_		7	7	-	7	7	7
							,		Т	╀						- 22		_		*	_	_	Į.,	Ľ	_	L				Н	L									*					_		*	Ψ		-									
						Ī	w	H	H	H	L	L		Г	Г	Н	H	L			7	r		F	H	Ш				*	Ľ	L	L		Г	Г	Т	H	Н	Н	*				_		7	Ψï		χ.	-1	_							
							Г	-		E I	L						-	_			*					3			*	Н	Ц	4						٦	Н	Ц				٦	┪	1	-	4		3	٦		П						
							L	_	Τ.	⊢	*						_						Į.,	~		Ψ				H	L								П	Н							4	Ц		9	_	_		_	_				
目						-211	Į,	Ψ	-	Ψ							-			*	*		Ţ.,	Γ	J.	Ψ					L	_					777	_		L							Н		υ	E	_	`		5	5	ς.	ς.	5	× ×
							DK.	1	_	+							_			Γ	Т		Ţ.	T	_	W				t		_							Т	-							-	۳	(	$\overline{}$	۲,	_		7	_	_	7	7	7
							Į,	_	_	_	L						_	20		*	ᄌ	_	Į.	Γ	_	Ľ			Γ	t	L								Г	*	L						_	_		×							_		
	L		L			T	L.	t	t	╀	╀	L	ı	Г	Т	t	╀	₽	L		1	T	t.	F	L	L	L	ı	Ι	١.	ľ	L	L			Γ	t	H	H	H	*			Г	H	Н	Н	۳		×	۲	L		L					
							υ L	_	Э	_	*										*		J	T	_	P.	_		*	t	_	_					T		т	╀	L		П		_	L	F	12		w	_								
į							ωĸ		_	-					_	_	_	_			T	-	J	T	_		_		Τ	+	_						_	_	Т	+	L	_	2		_	Τ	7	ľ		,ku	_			_	_				
IV							ω	<u>ر</u>	y	Ť						-	-			*	*	_	٦.	T	Ψ	牛			T	†	_						7		Т	+		_	⇟	_	_	Ī	7	Ť	Θ	d	_	_		^	х х	-	~	×	× × ×
							ω,		Т	+	_					_	_		_		:	_	J,	Т	Т	*				†	1								1	*	1	_	╪			J	7	Ť	_	÷	_				_				
							Ψ	۲	H	Н	Ц	L				Н	-			*	7			1	Н	ľ			Т			_							т	+	*	_	= =			1	7	7		4	-								
							1	1	1	4	4			-	1	1	+	4	1			1	t	+	+	1	1	1	*	t	╂	1	1		I	T	t	t	ł	╀	1	1	ŀ	T	t		1	1	L	ŀ	t	Ł	т	I					
						1000	Ψ		e	Т	*						-				*		.,[	1		T.			,	t	1								Т	+	1				ī	E		_		-	_								
							J.	_	_	+	Ţ	_					_	_	_		T	•	Ţ.	Г	1	<u></u>			Τ	t	L	_						-	Т	╀	L	L							_	6	_								
<							, 4.	Э	9	T							_			*	*	_	L	Г	Ψ	Ψ			Γ	H	L									H	L		3	7	6				_	χ.		•		5	5	-	5	5	5
							, kı	_	_	╀	L						_		_	ı	Γ		L	Г		Ψ			Γ	t	L									H	Ц	₽	Ē		6			1	1	$\pm$	ш ,	_		_	_	7	7	7	7
							1762	_		_	$\perp$					_				*	_		J.,	Т	Т	Ψ			Τ	+		_							1	+	_	F			L	*	1	-	_	×									
	ı		1	L	l		,	t	ŀ	ŀ	ŀ	ļ	L		ſ	t	ŀ	ŀ	L	1	Γ	r	t	F	H	-	L		Г	t	H	ŀ	L	L	ı	ſ	t	r	H	H	Ľ	E	ı	Γ	E		F	H	L	=	r	Ł	1	L					
График сессий	=	2	<u> </u>	F.C																																																							

The content will be content with the content will be content wit		_	7 0.3 4 2	2 72 2 2	_	12 2	14.9		Ф1Д. Факультативные
The content will be content with the content will be content wit								-	1
Column						215.7	6 36 216 216	Подготовка к процедуре зациты и защита выпусоной квалификационной работы	+ 63.01
		_							
		108	+			215.7	6 6 36 216 216	Технологическая практика	+ 52.8.01.01(П)
		108	6 216				6 6 216 216	Производственная практика	+ 62.8.01
The content with the		129 72 6				72	216 216 15	Преддигломная практика	+ 62.O.02.01(Пд)
The continue of the continue		129 72 6		16 32	+	72 4	72 72 20 216 216 15	Профилирующая практика 2	+ 52.0.01.01(Y)
The continue contin		129 72 6		16 32 16 32	$\vdash$	32 4	2 72 72 20	Учебная практика 2	+ 62.0.01
		237 72 6	6 216	16 32	2 72	104 4	14 504 504 143		Блок 2.Практика
		_	4	$\dashv$		$\dashv$	3 3 36 108 108 4	- 1	- 61.В.ДВ.02.02
September 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.3	108 2			+	3 3 108 108 43	- 1	+ 61.B./JB.02
Series Se				$\overline{}$	2 72 2 2	+	2 2 36 72 72 43	Культура многонациональной России	- 61.В.ДВ.01.02
The continue contin				0.3	72 2	H	2 2 36 72 72 4.3	Культурология	+ 51.B./JB.01.01
				<b>0.3</b>	72 2 2	$\top$	2 5 5 36 180 180 14.5 2 <b>2 72 72 43</b>	Прикладная механика (включая ДПМ) 2  Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	+ 61.8.21 + 61.8.48.01
The continue near		0.3	108 2			+	3 3 36 108 108 43	преобразования и распределения электроэнергии	+ 51.8.20
The continue   The	0.3	3 108 2				$\top$	3 36 108 108 4.3	HENDETIKE	
Part	2.5	216 4				+	6 6 36 216 216 12.5	D CONFO	
The continue of the continue	2.5	216 6				$\top$	6 6 36 216 216 14.5	я вином	
Part	0.3	6 216 6				П	6 6 36 216 216 10.3	Проектирование, монтаж и эксплуатация энергетического оборудования	+ 51.8.16
Experimental Property controller by Telephone Controll		2.5	6 216 6			$\neg$	6 36 216 216 14.5	кмент	+ 61.8.15
Part			2.5	0.3 4 4 144 4	4 144 2 2	+	144 144 43	Экономика электроэнергетики (часть 1) Экономика электроэнергетики (часть 2)	+ 51.8.13
Free transformet and the control of	0.3	108 2				$\vdash$	108 108 4.3	Систены диагностики и надёжность оборудования	+ 51.8.12
Free transformet and the control of	2.5	216 2 2					6 36 216 216 12.5		+ 51.8.11
Free the the think the thi		6 216 4 2 2					6 36 216 216 10.5	1	
Free transformett			2.5	216 2 2			6 36 216 216 12.5		+ 51.8.09
The control of the co		2.5	216 6			$\neg$	6 36 216 216 14.5		+ 51.8.08
The contine		J 6	100			+	26 100 100 145	проектирование	E1 B 07
Free transformett and the control of		0.3	108 2			$\dashv$	3 3 36 108 108 83	Инновационная деятельность Конструкция оборудования электрических сетей,	+ 51 8 06
Free transformet in the contribution of the co		+	2.5 9	216 4		+	6 36 216 216 10.5	поговое планирование на предприятиях	+ 51.8.04
Free transformette to the contribute of the cont			2.5	6 2		$\vdash$	216 216 14.5		+ 51.8.03
Fig. 1. The control of the control o			0.3	0.3 4	0.3 4	12 120.6	4 4 36 144 144 10.5	вные курсы по физической культуре	+ 51.8.01
Exemination of the control of the co	10.9	936.3 8.7 43 36 1296 26 4	12.8 49 29 1044 24 2 24 2	3.4 21 26 1044.8 18 6	0.3 4 11 516.6 6 2 18 2	165 120.6	102 4022 4022 258.1	Часть, форми руемая участниками образовательных отношений	Часть, формируемая
Free transformett in the continue to the continue transformet in the continue transfor				2.5	0.3 4 3	4 3 108 18	108 108 8.5 108 108 54.3	Электрические машины и электропривод 2 Осно вы российской государственности	+ 61.0.29
Fig. 1. The control of the control o		0.3	3 108 2			+	3 3 36 108 108 43	Теория вероятностей и математическая статистика	+ 51.0.28
Fig. 1. The properties of the control of the contro			$\vdash$	3		Ħ	108 108 4.3	Теория информационных систем	+ 61.0.27
Free triangular contribution of the contributi				2.5	3 108 2 4	$\top$	144 144 8.5 108 108 8.5	Макро- и микроэкономияа 2 Основы программирования 2	+ 51.0.25
The continue near near near near near near near nea			H	3 108 2 2		99.7 4	108 108 4.3	Численные методы моделирования 3	+ 51.0.24
Fig. 1. The proper prop		+	637 03 4	2 72 2	_	4 2	72 72 43	Экология	+ 51.0.22
The proper near near near near near near near ne		0.3	-			П	4 3 3 36 108 108 43		+ 51.0.21
The continent of the		0.3	0.3 4	1 36 2 2		т	3 2 2 36 72 72 43		+ 51.0.19
The proper negation		$\vdash$	0.3 4	2 72 2 2		63.7 4	72 72 4.3	Правоверение	+ 51.0.18
Figure 1. The contribute of th		+	0.3 4	2 72 4		63.7 4	72 72 43	Конфликтология Информациональная техника 4	+ 51.0.16
The continent of the			$\overline{}$	0.3 4	3 108 2 2	П	108 108 4.3	Промышленная электроника	+ 61.0.15
The contribution of the			-	0.3 4 6	6 216 2 2 2	$\top$	432 432 14.8	10BPI	+ 51.0.14
Probability of the probability		+	3 108 2 2			$^{+}$	108 108 4.3	Основы проектной деятельности	+ 51.0.12
This is a proposed				0.3	2 72 2 2	П	72 72 43	Философия	+ 51.0.11
1731   174   175				25	0.3	9 4 144	6 6 36 216 216 145	Электротехнические и конструкционные материалы	+ 51.0.09
This proper not prop					0.3	4 2 72	2 2 36 72 72 43	Основы деловой коммуникации	+ 51.0.08
This part   This				+	2.5 9	9 4 144 2 4	4 4 36 144 144 14.5	Инженерная и компьютерная графика 1	+ 51.0.07
Final lange of the				_	0.3 4 4 144 6	13 9 324 4 8 2 72 12	13 13 36 468 468 22.8 4 4 36 144 144 60.6	Высшая математима 2 История России	+ 51.0.05
Find the line of t					0.3 4	4 2	72 72 43	Тайн-менеджиент	+ 51.0.04
This is a single of the contribution of the co					372.5 2.5 9	9 4	396 396 14.5	Химия Иностранный язык	+ 51.0.02
18 18 428 434 334.4 372.5 19.1 5 19.0 20 18.0 20 18.0 34.0 34.4 372.5 19.1 5 19.0 34.0 19.2 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0					2.5 9	9 5 180 2 2	5 36 180 180 12.5	Информатика 1	+ 51.0.01
220 220 8270 8270 922.5 7321.5 356 88 1848.6 46 14 110 1656.4 10.7 63 47 1812.6 44 10 66 2 4 1576 19.6 91 47 1810.8 30 10 52 1512 34 2 4 1355.6 12.4 68 36 1256 25 4 2 8		419.3 3.7 25	4.6 37 13 468 10 10	16.2 70 21 756 12 4	9.9 59 36 1296 38 8 48	191 48 1728 46 14	118 4248 4248 334.4		Обязательная часть
	1179.1	1355.6 12.4 68 36 1296 26 4 28	1605.4 17.4 86 42 1512 34 2 34	1576 19.6 91 47 1800.8 30 10 52	1605.4 10.2 63 47 1812.6 44 10 66	356 48 1848.6 46 14 110	220 220 8270 8270 592.5		Блок 1.Дисциплины (модули)