Султанов Махсуд подпи дифро подпи дифро подпи диятеля мансуров ич 17:53:

Подписано цифровой подписью: Султанов Махсуд В Мансурович Дата: 2023.07.26 17:53:17 +03'00'

## 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"

**УТВЕРЖДАЮ** 

Кафедра Протокол NEGLER 26 26237. Квалификация: Академический бакалавр Профиль План одобрен Ученым советом вуза Срок получения образования: 4г Форма обучения: Очная Программа подготовки: академический бакалавриат Основной Kod 16 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО Теплоэнергетический Типы задач профессиональной деятельности Энергетики Цифровые системы управления технологическими процессами производственно-технологический 13.03.01 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе бакалавриата Руководитель ОП Зав. кафедрой Директор филиала Начальник ОМО УКО Начальник УУ Первый проректор СОГЛАСОВАНО Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) Учебный год Ректор № 143 от 28.02.2018 2023-2024 **√Б**өлдырев И.А./ /Шацких Ю.В./ /Замолодчиков В.Н./ <u> ИСултанов М.М./</u> / Зенина Е.Г./ Абрамова Е.Ю./

ı	മ
ı	Ä
ı	O
ı	I
ĺ	Ъ
l	(i)
ļ	≍
	¥
	≑
	<u>u</u>
	Z
Į	_
ı	7
ı	市
ı	Ä
ı	ебны
١	÷
١	<u>∨</u>
I	Σï
١	_
١	Ö
1	0
	0
1	0
ı	Z
ı	ス

Свод	Сводные данные							To and						
			Kypc 1			Курс 2			Курс 3			Kypc 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	
	Теоретическое обучение и практики	15 3/6	16 3/6	22	15 3/6	16 3/6	32	15 3/6	13 2/6	28 5/6	15 3/6	11 2/6	26 5/6	119 4/6
Θ	Экзаменационные сессии	4 1/6	3 5/6	00	4 1/6	3 5/6	8	4 1/6	3	71/6	4 2/6	2 2/6	64/6	29 5/6
=	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика											2 4/6	24/6	2 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
~	Каникулы	1	8 4/6	9 4/6	1	8 4/6	9 4/6	1	8 4/6	94/6	5/6	8 4/6	93/6	38 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 ДH)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 ДH)	9 2/6 (56 дн)
Продолжи (не включ	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	60	более 39 нед.	Þ	6	более 39 нед.	<b>1</b>	6	более 39 нед.	Ą.	8	более 39 нед.	Þ	
Итого	0	22 1/6	29 5/6	52	22 1/6	29 5/6	52	22 1/6	29 5/6	52	22 1/6	29 5/6	52	208
Студе	Студентов													
Групп														

V	H	п	I	Нед	Числа	Mec	Календарный учебный график
				1	1 - 7		泛
				2	8 - 14	Сентябрь	P P
				ω	15 - 21	3g	E,
ပယ္ပယ္ (	ယယ္ထယ္ ပ	பமமம் ம	ասաա	4	22 - 28		7
ω	Ψ	Ψ	Ψ	5	29 -	5	ę
				6	6 - 12	0	真
				7	13 - 19	Октябрь	9
യയയ	wwww c	սասա և	ωωωω	8	20 - 26	₽	aф
ω	Ψ	Ψ	9	9	27 -	2	¥
*	*	*		10	3 - 9		
				11	10 - 16	ᇂ	
യയയ	மம்மம் ம	ասաս 📗	மமமம	12	17 - 23	Ноябрь	
Ψ	ω	ω	Ψ	13	24 - 30		
				14	1 - 7		
				15	8 - 14	Ден	
യയയ	սասա	ωωωω	սսսս	16	15 - 21	Декабрь	
υ	Ψ	ω	Ψ	17	22 - 28	Ü	
* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	18	29 -	4	
* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	19	5 - 11		
				20	12 - 18	Январь	
wwww	ပယ္ပယ္ပယ္	սասա	மமமம	21	19 - 25	ą	
5555WW	55555W	55555W		. 22	26 -	1	
	-			23	2 - 8	Г	
				24	9 - 15	Февраль	
-				25	16 - 22	аль	
<b>0000</b> *	യയയയ *	<b></b>	യയയയ *		23 -	1	
*	*	* 2 2 3 4 2	*	5 27	2-8		
				7 28	9 - 15	_	
				8 29	16 - 22	Март	
യയയയ	വവവവവ	மமமமம	மமமும்ம	30	23 - 29		
الماماماما	الماماماما	اماماماما	0 0 0 0 0	31	30 -	5	
				1 32	6 - 12		
				33	13 - 19	Апрель	
uuuuuu	<u> </u>	വ വ വ വ വ	மமமம்	34	20 - 26	₽	
*	*	*	*	35		3	
<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	*	*	5 36		Ī	
	*		*	-	11 - 17		
				7 38	18 - 24	Май	
ПДПД	u u u u u	ധയയയ	wwwww	8 39	25 - 31	1	
			9999	40	1 - 7	$\vdash$	1
0 *000	 *			41	8 - 14	┨_	
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	<u> </u>	*	*	1 42	15 - 21	ЧНОИ	
ь	-	υ <mark>ω</mark> ΠΕΙ	υω	2 43	22 - 28	1	
		5555WW	HHH	-	29 -		l
	지지지지기기기			4 45	6 - 12	T	1
~	7	~	~	-	13 - 19	Июль	
~		~	~	46 47	-		
~		~ -	<u> </u>	+	-		1
~		~		48 49		1	1
~	~ ~	~ ~	~ ~	-	10 - 16	,	
~	~ ~	~		0 51	17 - 23	4 5	
~	^	^	^	1 52	-	-	
				12	1 21	1	1

	+ 61.8/18.0.016  5.00.1 Patronica 23  5.00.1 Patronica 33  6.00.1 Patronica 34  6.00.1 Patronica 34  + 62.00.1 V/V  + 62.00.10.0/V/V  + 62.00.10.0/V/V  + 62.00.20.0/(Tu)	61.848.01.01 61.848.01.01 61.848.01.02	51.818 51.819	51.815 51.816	61.812	61.8.10	51.B07 51.B08	61.805	61.803	+ 51.801	61.0.29	51.028	61.024 61.025	51.021 51.022	61.0.18	51.0.16 51.0.17	61.013	61.011	61.0.09	61.0.07	61.0.05	61.0.03	2007.19
CALADIENT   Topoconceresses aparent	продукти и распроима домутаму до продукту и распроима до продукту и распроима до произвольного		октовы (поидамы, а Маделирование авт (поидамисть автом да там (профиль 3)	Тепловые эле ТЭСи резолям Проектировани	Диагностика : Эмектрообору, эмектрообору	Манаджент качества Техническае средства Интегрированные сист	Теплоситы 3) Инновационна	Вынислитель Тр Программиров	Прикладкая к			Тоория веро-	Теория инфор Теория жопер	Экононика эн Физическая ку	Теплона сообнен Правоведение Беоога оность жизне деятель	Соновы программи	Теретинерая неа	Фитософия Основно	Материатов q на техня дол	Основна делок	Высцая изтечатька История России	Иностранный квых Тайм-назидилеам	
District   District	Delign   D	Завитротекника и авитроника Даксциплия на (морутия) по выбору 1 (Д8.1) Культурология Культурология Культурология	листем (поидиль. 1).  Управные аггонатизарованных октан (профия. 1).  Выдежность аггона вызрованных октан (профия. 1).  ТАУ (профия. 3).	<ul> <li>топловые электрические станции</li> <li>ТЭС и ражием ЭС (профиль 3)</li> <li>Проектирование и напарка авточати провожных</li> </ul>	оправання (профия. 3) Дна ностика оборудования Электросорудования, вчек тростанцый и Электросорудования (профия. 3)	Манадынант изноства Теонические, средства автонатизации (профиль 3) Интегрированные системы проектирования и	(профиль 3) Геплисия опо оборудование TCQ/TSC (профиль 3) Анновидиянная деятельность	выклительнае нашины, октены и оем (трофил. п	Примадная механию (вхаочая ДПМ)	Элективные мурои по физической мультуре  Алективные мурои по физической мультуре	чиленые негоды и технология програминрования	гория вфонтностей и напечатическая статистика Эсновы россойской государственности Геомические менерения и приборы (профиль, 1)	епропотия, стандартивация и ортификация горыя информационных октен горыя эксперия окта и решение изобратательских вкази	Экононна экергепического предприятия Физическая культура и спорт	ND OHER DESCRICTOR	BAH (S) CHARA	Теоре пинеовя и еканика Теоническая тернацинаника Пилотипальненика	гроетої деятельности	Материатов адение, технологии манструкционных на томе оси	Инженерная и компьютерная графика Основы даловой изменуникация	8 19K8	MAN	
	G 60 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	5		7 7	motion 6		ыль3) 5	рофиль 5	4		posi+68 6		4 00	×			a w w	t	22 XMHE	$\perp$	23	-	
0.0	<u>.</u>		7 7 8	7 7	7 6	0	u	2 0	D.			D. == 3-	0.	7	ω (σ.	2 4		s ω	2 2	2 12	1 123	123	
2 2 2 6 6 6 6	12 12 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 6		6 9 6 1	+++	a 6 2	-	0 0	3 5	· 8	+	3 3 2	+++	2 3	2 2 0	3 2	4 5 0	3 2 2	4 3	2 8	5 5	3 10	
216  36 216  216  36 216  36 216  216  36 72  36 72	36 108 36 118 37 118 38 128 216 72 216 38 38 36 38 1144			36 216 36 108	10 10 1	216	216	216	36 190	390	18	36 108	9 19 19		36 72 78	108	18 88	108	â ¥	72	36 648 36 180	36 360	
108 108 0.3 0.3 52.9 56.3 16.3	108 22.3 1 108 22.3 1 108 22.3 1 109 2216 51 259 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	E.G. B.B.	86.5 H.S	216 70.8 I	3. 22	8.00	8.07		E-8- 801	30 389.8	90.5	108 PA 21	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	22	S S S	83	80 65	553	28.2	16.3	188 199.5	16.3	
215.7 215.7 215.7 110 53.1 3 38 17.7 38 17.7		66 S1.2 22 17.7 22 17.7 22 17.7	40 33.5 58 17.7 116 33.5	39.7 33.5	+++	1116 21.5	$\rightarrow$		75.7 33.5		24 33.5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-	$\vdash$	38 17.7		60 24 33.5			$\rightarrow$	348 100.5	74 17.7	
72 10	* * * *									80.3	3	108								+	2 216 32	108 108	
10										8 8	3	8								13	8 13	s 13	
	20 20 20 20 20																					+	
34 0.3 34 0.3	16 16 16									0. 0.	2	36 0.3								60 2.5	$\rightarrow$	74 0.3	
17.7 2												17.7				3			0. 4	33.5 4	33.5 6 17.7 3	17.7 2	-
72 8 8									$\parallel$	803	5	#		+		108			25 5 5 5 5 5	$\rightarrow$	216 32	1	-
go 00										8 8	3					55			_	o 55	& KI	-	
																				+		+	
38 0.3									#	2 2	2					42 0.3			78 0.3	60 2.5 33.5 38 0.3 17.7	116 2.5 8 2.5	-	6 03.
17.7 2 72 9.7 2 72	3 108								+	60.3				1 36	2 22	0.7	5 180 35		33.5 6 236	33.5	33.5 6 216	-	177 7 7
oo 00	20 20 20	:								b	6			00	00		¥	1	5K 5K	#	lt)	#	-
00 00	22. 22. 5	:							+	8 3	×			os .	00		% ld	on 3	g	+	Id	k	3
																						-	
38 0.3 177	2 2 2	: :								8 8	2			2 0.3 17.7	0.3		24 25 33 64 25 335	0.3	114 25 33.5	+	116 2.5 33.5	-	22 0.3 177
	2	3 108 2 <b>72</b> 2 72 2 72							5 180 16	60.3	5	, ,,	100		58					_			108
		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	-						16 16 16	8 70	3	9	Ш	+	2 2		55 55		+	+	+	-	3
									55	5	_											1	-
	16 20 16 20 16 20 18 20	42 22 22							5.7	1397	ŝ		40	+	2	38	g		+	+	+	-	-
		0.3 17.7 0.3 17.7 0.3 17.7							2.8 33.5	0.3	27 680	83	25		25	0.3	25 335					-	35 25
		3 108 16					6 216 16	6 216 16		80 L	ŝ		108		2 72 8			3 108 8		+	+	+	
		16 16 16	-				15	15		u 8 18	Ŕ		55		00			00		_		-	
							55		+	4	$\rightarrow$									+	+	+	_
		2					111.7	116 2		0 01	400 7		2		8			3		#	-	1	
φ. φ.		2.5 31.5			Las .	6	28 33.5	25 33.5	J	2	2 3	ш	3	-	0.3 17.7			0.3 17.7	+	+	+	+	
216 216					108 16 1	72 16 216 16			108 16	8 8	108 16	108 16	108 16	36 8					$\parallel$	#	$\parallel$	+	
					16	16 16 16		$\rightarrow$	16 16		R 55	16 16	16	00					$\frac{1}{1}$	#	#	+	
108 108 109 108	108 108					4			H										$\parallel$	#	#	+	
55.18	00				® 25	111.7 2.8			ė 03		5 25	2	8 2	2 03						#		+	_
				6 216 6 216		33.5			17.7	7,6 (7 4.70)	3	D.7	17.7	3 108					+	+	+	+	_
			16	16 16 32	16					100	5			16								#	
			16	16 16 4	16					10 10	$\rightarrow$			16					$\prod_{i=1}^{n}$	#	$\prod_{i=1}^{n}$	-	_
																						+	
			40 25 33.5 58 0.3 17.7	111.7 2.8 33.5 39.7 2.8 33.5 116 2.5 33.5	98 0.3 17.7				+	107.1	:			98 0.3 17.7			$\parallel$		+	+	+	+	_
6 216 6 216	4 144 4 144 4 144		6 216			216	72	6 216		200	8			7								+	_
			16 16 32					32 16		8 8	ń											<del> </del>	_
									I											$\frac{1}{1}$		1	
	5 <b>5</b> 5			111	1 1 1	1 1 1	1 '	- 1 - 1	1.1		1	- ]   [	111		1.1	1 1 1	1.7	1 1 1	1	- 1	- 1		