Султано подписано цифровой в Махсуд Султанов Мансуро Махсуд Мансурович ВИЧ Дата: 2023.07.26 17:57:40 +03'00'

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

	+	Основной	16	Код	Срок получен	Форма обучения: Очная	Программа по	Квалификаци	Факультет:	Кафедра:	Профиль:				Протокол М	План одобре
	производственно-технологический	Типы задач профессиональной деятельности	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Обла	Срок получения образования: 4г	ния: Очная	Программа подготовки: академический бакалавриат	Квалификация: Академический бакалавр	Теплоэнергетический	Энергетики	Теплоэнергетические системы и цифровые технологии		13.03.01		Протокол Nolpho om alculare 2013	План одобрен Ученым советом вуза
Первый проректор		СОГЛАСОВАНО		Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности		Образовательный стандарт (ФГОС)	Учебный год	Год начала подготовки (по учебному плану)				13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		по программе бакалавриата	Ректор	УЧЕБНЫЙ ПЛАН
/Замолодчиков В.Н./) \			деятельности		№ 143 от 28.02.2018	2023-2024	2023	THE HAVE	SOUND STATE OF STATE	Control of the same of the sam	Control of the second of the s	OSP/ SPASO RTE.	SOUTH	s growing with	COMPANIES OF THE PROPERTY OF T

Зав. кафедрой Руководитель ОП

//Султанов М.М./

Султанов М.М./

Зенина Е.Г./

/Шацких Ю.В./

№ Абрамова Е.Ю./

Директор филиала

Начальник ОМО УКО

Начальник УУ

(алендарны
g
NIGH V
/чебныі
H61.
ный графи

			Kypc 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		1
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	21.01
	Теоретическое обучение и практики	15 3/6	16 3/6	32	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
Э	Экзаменационные сессии	4 1/6	3 5/6	8	4 1/6	3 5/6	8	4 1/6	3	7 1/6	4 2/6	2 2/6	6 4/6	29 5/6
\exists	Производственная практика						Section 1		4	4				4
Пд	Преддипломная практика											2 4/6	2 4/6	2 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											7	4	
~	Каникулы	1	8 4/6	9 4/6	1	8 4/6	9 4/6	1	8 4/6	9 4/6	5/6	8 4/6	9 3/6	38 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	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 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 9 2/6 (14 дн) (56 дн)	9 2/6 (56 д
Продо	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и	60.	более 39 нед.	Þ	6	более 39 нед.	ЭД.	6	более 39 нед.	Д.	60	более 39 нед.	Д	15116
Итого)	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
Студ	Студентов				THE PERSON					_				
Групп	7													16

IV	Ш	II	Ι.	Нед	Числа	Mec
				1	1 - 7	0
				_	8 - 14	Сентябрь
			1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	15 - 21	брь
		9000		-	22 - 28	
<u> </u>	u u	θ	e e	5	29 -	5
				-	6 - 12	9
				\rightarrow	13 - 19	Октябрь
	0000	0000	Olololo	∞ :	20 - 26	
Θ	Θ	Θ	υ(;;;	9	27 -	2
*	*	*	*	10	3 - 9	
		 		-	10 - 16	Ноябрь
	9999	0000	mana W	-	17 - 23	P _P
Ψ	Θ	Θ	Ψ	-	24 - 30	
				14	1 - 7	,
	 		1 1 1/1/3		8 - 14	Декабрь
		9999		-	15 - 21	эpь
Ψ	9	Ψ	(i)	-	22 - 28	
* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	18	29 -	4
* * * *	* * * *	* * *	* * * *	\vdash	5 - 11	нВ
	 		11181	-	12 - 18	Январь
0000	9999			1	19 - 25	
7777WW	スススススツ	~~~~~	77777V	22	26 -	1
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	23	2 - 8	Фег
				24	9 - 15	Февраль
11111				-	16 - 22	
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	26	23 -	1
*	*	*	*	27	2 - 8	
				28 2	9 - 15	Март
	kakakakaka	<u> </u>			16 - 22 23 - 29	7
				30 31	30 -	<u> </u>
				1 32	6 - 12	3
				-	13 - 19	Апрель
ساساساساس	UUUU				20 - 26	ель
*	*	*	*	4 35	27 -	3
*	*	*	*	-	4 - 10	_
				-	11 - 17	
					18 - 24	Май
ДПД		MUQUQU M	00000		25 - 31	
				9 40	1 - 7	
1 * 11 11		*	*	0 41	8 - 14	_
₽	<u> </u>	C3 E I I E3		-	15 - 21	Июнь
Д		υψ	<u>υ</u> υ		22 - 28	
XXXXDD	X X X X X X X X	X X X X W W		8 44	29 -	5
				45	6 - 12	
ж		Д.	Σ.	\vdash	13 - 19	Июль
ス	~	~	Σ.	-	20 - 26	4
Х	7		7	48	27 -	2
<u></u>	7		σ.	49	3 - 9	
~	7	7	7		10 - 16	Ав
π	7	7	7.	51	17 - 23	Август
7	7	~	7	52	24 - 31	
and the same of th			Marian Control			

anthre.		+ 63.01	юк 3.Государственн	+ 628.01.01(7)	сть, формируемая у	+ 52.002	+ 62.001.000)	+ EDDIL	Блок 2.Практика	+ 61.8.438.02.01 . 61.8.438.02.02		1 1	+ 81.8,78.01	+ 6LB.22	61.8.21	+ 51.8.20		+ 61.8.17	+ 61.8.16	61.8.15	+ 818.14	+ 61.8.13	+ 61.8.12	+ 818.10	+ 5L8.09	+ 61.8.07	+ 81.8.05	+ 61.8.05	+ 81.8.03	+ 61.8.02	Часть, формируемая	+ 6LO28	+ 6L027		+ 81024	+ BL023	+ BL021	+ 81.020	+ 81018	+ BLO16	+ 81.015	+ BL014 + BL013	+ BL012	+ 85070				+ 61.005	Ш	+ 81.001	Обязательная часть	ьлок т.дисциплины (модули)	Sport I Decision manual (w	Orange Common	- Other
Теоретические основна и восное экссентарова	антатанн	масциплины дисциплины	Блок 3.Го сударственна я итогова я аттестация	Производственная прантика Теоноготическая практика	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Преддипломная практика	Онахонительная практика	Учебная практика		Роболь и несанотраниа Робололомический системы	Дисциплины (нодули) по выбору 2 (ДВ.2)	Мультура ин отонациональной России	фисциплияны (нодули) по выбору 1 (ДВ.1)	Тар ота зовые и газотур бинные установии (профиль	энелогического составного сельть. П Этектропериня и электромия	(твоймъ 1) Режины работы и эксплуатация тепло-	Мителлектур льные системы тепло системыми	бистены авточатизации и уграналения техно- зактивначасках систен (эткофаль. 1)	жестрообрудовене местростаный (профить I)	Тепловые эктектрические станции знартелического окорудования т эс (профить 1)	Эх эновши окстем реконтного обстуживания	жинноствоногом часом в атгараты и химичаский хонгроль, полоноси телей (профиль 1)	фаностия оборудования	Турбаны ТЭСн АВС (профиль 1) Этектроонабжение (профиль 1)	ACHADONA LANGUA TANANCA LANGUA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	бтельные установая (профиль 1)	Программенрование а игоритиов управитения	Вохо бизиленые источники (жерпии Водоподготовко (профиль 1)	Приоздная мозника (включая ДПМ)	Эпеставные хуроы по фасаческой хультуре. Авточе	часть, формируемая участниками образовательных отношений	вкленные методы и тернополия программарования	Основы российской государственности	борын өөрөгнөсөй н үе эрүүлжэээн стамства	Теория экиперията и решение изобрата тальских Теория экипериятиямных систем	че трология, стандартивация и окранфикация	розначия знадгатического градириятия вининараф отсосовательной	SESOT BOX OCTS 284 SHEEL BETTENSH OCTS	Ten no reacce adress	Kordinectororet	МДОТООДИНЯТИЙ	Тооническая переваника Тооническая тереодиначина	Ооюн проетой деяельноги	Философия	*атернатовдене, теоюлоги контрукционых	Основы доповой кончунникации	История России Инсканарная и ионтьютарная графика	BACLER PETERS WAS	Иностранный ком	Информатии Зимен		раули	annuma's		THE PROPERTY CONTRACTOR
3	2			0 0			-	1 4		ωω	u	4			4 0		9 7	7	7	7	7	o.	7	0.	6	0	ω	5		5 123456		6	1	4 0		u	36 7	3 (a n	2 4		ωω	5	23 3	2	2	12	123	4 123						BEH SPEED OF THE PARTY
		6 6	6	0 0	6 4			2 6	12	ωω	3	N	, 2	80	4 0	ه ه	9 3	7 6	6	Н	7 3	6 3	3	u 0	2	5 6	8 6	5 6	a un	5 7	8	+	3	20 1	ω ω	3	2 3	2	2 5	ω Ν		on a	3	2 2	2 4	2	60 us	123 18	2 10	un w	123	+			тыое
2 30 //2	+	6 36 216	Н	6 36 216	6 216		+	6 216 2 72	12 432	3 36 108	+	2 2 2 2 2 2 2	2 72	5 36 190	86 1	100 H	+	6 36 216	6 36 216	×	3 36 108	3 36 108	Н	3 35 216	+	6 36 216	6 36 216		5 36 190	-	99 3954	×	H	+	3 3 36 108	3 36 108	2 36 109	2 36 72	36 190	+	3 14	+	Н	2 36 72	+	+	88 S 36 S 36 S 36 S	+	+	5 36 108		8382			0.30
72 16.3 38 17.7	16.3	52.9	0.3	216	П	++	+	216 51 72 36		-	32.3 58	72 323 22 17.7	2 2	50.5 %	98.8	108 323 98 177	323 S9	66.5 116	66.5	70.8 111.7	108 323 88 17.7	108 34.5 40 33.5	32.3 98	108 483 42 17.7	323 22	216 70.8 III.7 33.5 77 16.3 38 17.7	66.5 116	66.5 116	180 70.8 75.7 33.5	38.8 0.2	1562.8	50.5 24	54.3 36	323 22	34.5	z	- 8	72 16.3 38 17.7	82.5	48.3 42	144 50.5 60 33.5	50.5 24 82.5 64	16.3 74	72 163 38 17.7	48.3	16.3 38	101 101	199.5 348	162 136	180 66.5 80 33.5	4428	8382 3159.5 3653 1569	0202 2150 5 0217 1020		non men
		2 72 10	7				- 36	1 36																						003	I		3 108 18														4 12	6 216		5 180 16	3 29 1044 122	5 29 122	-1 10	1174	200
		10								+																				8	8		35														13 SK	I	П	55, 55,	32	32 288	3		/192
							20 16	20 16 20 16	20 16	+																								+	+			_						_			+			+					T POOR
	-	34 0.3 17.7																												0.3	0.3		36 0.3 17.3														60 2.5 33.5	116 2.5 33.5	2 2	40 2.5 33.5 80 2.5 33.5	466 11.2 204.8	466 11.5 204.8	:		5
	2 72 8	2								+																				80.3	80.3		7		+					3 108 1				0 200	4 144 15	2 72	<u>μ</u> ω	6	7 2 72	0. 0.	8 30 1080 120	30	30	1165	1100
		00																												8	8									91 91				5 10	3 55		55.	12	å		0 64 236	2	2	Ī	100
																								+																															3
	38 0.3 17.7	-																												2	03									e 0.3 1:				CT 81	2 23		8 25 335 60 25 335	116 25 335	6 0.3 1	+	464 11.2 204.8 2				3
2 2/2 2		7 2 72 8								3 108	3 108																			60.3	3 168.3						5K	2 72 1		9		3 1/08 1/6 5 1/80 32		2 72 8	1	3	5 5	5 6 216 32	2 72		-	I٢			1
a		00							₩	5 5	-																			8	16 76			+	+		on .	00				2 E		8 K			+	Id	15	+	0 40 176	20 00			41
																																						_																	1000
28 83 1/1		38 0.3 17.7							-	98 0.3 17.7 98 0.3 17.7																				2	58 0.6 17.7 10					-	2 0.3 17.7	38 0.3 17				24 25 335 64 25 335	Ц	38 0.3 12.7				116 25 33.5	22 0.3 17.3	+	972 120 40 176 420 112 204.8 19 684	478 111 874			
						36		36 36				2 72 16	2 72 16	-	3 108 16														5 180 16	603	+-		+	2 72 16	3 108 16				5 180 32	2 72 8	14						+		3 108	+	19 684 88	2 130		104	104
										+		16	: 14		16 16											_			16 16	8	32			15.	55.			_	2		u u			_			+		15	+		12			41 /00/
						55		16 20	36 20	+																_			٨	+	4			+	+									_			+			+		4			1
										+		22 0.3 17.7	22 0.3 17.7	İ	42 0.3 17.7											_			75.7 2.8 33.5	8	139.7 3.7 68.9			22 03 12.7	40 25 335				64 25 315	8	60 25 335	T		_			+		40 25 33.0	+	254 10.6 169.4	403.7 14.3 238.			2001
							_			+					3 108 16											6 216 16		6 216 16		7 252 16	22 852.3 64				-	3 108 16			2				3 108 8				+			+	8 288 32	8	3		;
															16 16											16 16 16	\rightarrow	16 22	+	E 8	64 156 16				+	16 16		-	×				00							+	16	80 188 16	21		1140
																															4							-						_						+					1011
										+					ж 25 335											111.7 2.8 33.5		116 25 31.5		25 33 35					+	N 25 335		1	98 n3 177				24 0.3 12.3	_						+	136 3.1 68.9 7	539.7 13.7 202.9	COC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		000
				6 216	6 216				6 216	+												3 108 16		3 108 16	72			3 100		ŝ	134 17 660.5 80	108			3 108		1 36 8	_						_						+	7 252 40	24 912.5 120	ž		30.
																						16		16 16 16 16	16			91	+	å	64 112 16	16			17.		00	_						_							16	80 152 16	153		A1 A11
				108 108	108 108		_		108 108															4							4				+			_						_			+					4			
							_															40 25 33.5	П	40 03 335	0.3			8		22		25			98 0.3 17.7	+	2 0.3 17.7										+				3.1	341.9 9.6 389 30	200		3
							_										3 108 16	+	6 216 16	+	3 108 16		3 108 16								27 972 96				+		3 108 16										+				108	30 1080 112	5		2000
																	16	15	32 16	\vdash	16		16								64 112 16						16										+				Г	2	951		41 /41
	_						_			+																					4				+			_						_			+			+		4		1	10111
	İ	+				#											58 0.3 17.7	25	116 25 33.5	2.8	SS 0.3 17.7		58 0.3 17.7	#							517.7 8.7 153.6				+		98 0.3 17.7														58 0.3 17.7	575.7 9 171.3 20 720	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		000
	İ	-	6 216		3	144			4 144					5 180 16		3 198 16	4							#		2 22 8	6 216 32				6 20 720 88																+					8		П	Ì
						H	T							16 16	-	5	İ							1		20	32			-	32 72	_			-		+										+					32 72	23	1	
					10	15 129	+	15 129	15 129											+				+						+				+	+		+										+						-		100
	ļ		0.3 215.7					Í		1				96 25 33.5		98 0.3 17.7	25							1		0.3	116 2.5 33.5				384 8.1 135.9																			1		384 8.1	0		ç