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

министерство науки и высшего образования российской федерации

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

Притикан № 06 ф. Дон. 4 £ 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан № 06 ф. Дон. 4 £ 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан № 06 ф. Дон. 4 £ 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан № 06 ф. Дон. 4 £ 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан № 1.10.5 Дон. 1.10.5 № 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан № 1.10.5 Дон. 1.10.5 № 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан № 1.10.5 Дон. 1.10.5 № 1.10.4. \$ 2.0.3 7. Притикан подательных пода	УТВЕРЖДАЮ
--	-----------

귱
Ī
<u>a</u>
皇
U
Z
≥
e
품
ЫŇ
2
귱
ğ
8

Свод	Сводные данные													
			Kypc 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	71.01
	Теоретическое обучение и практики	15 3/6	16 3/6	32	15 3/6	16 3/6	32	15 3/6	13	28 3/6	15 3/6	11 2/6	26 5/6	119 2/6
Ψ	Экзаменационные сессии	4 1/6	3 5/6	8	4 1/6	3 5/6	8	4 1/6	3 1/6	72/6	4 1/6	2 2/6	6 3/6	29 5/6
ᅴ	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											3 4/6	3 4/6	3 4/6
7	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2/6	2/6	2/6
~	Каникулы	1	8 4/6	9 4/6	1	8 4/6	94/6	1	8 5/6	9 5/6	1	8 4/6	94/6	38 5/6
*	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 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
Продо	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и	60	более 39 нед.	Ą.	6	более 39 нед.	ħ	Ő,	более 39 нед.	ħ.	60	более 39 нед.		
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
Студентов	ЭНТОВ							の場合						
Групп	1													

The content of the	Ŋ	H	п	ы	Нед	Числа	Mec	Кале
					1	1-7		Η
					2	8 - 14	ਨੂ	<u>a</u>
					10		ЭКТ	
					$\overline{}$		₽	ĭ
							-	9
	ω			9	5		5	民
					6	6 - 12	õ	Ĕ,
					7	13 - 19	пябі	5
	യയയയ	വവവവ (യയയ	ယ္အယ္အယ္အယ္အ	8	20 - 26	7	ad
	υ	ω	Ψ		9	27 -	2	Ě
	*	*	*	*	10	3 - 9		
					-		ᅟᅟᅵ	
					_	_	Зде	
		0000			-		ř	
The second color The second		υ	Ψ	Θ	13	24 - 30		
					14	1 - 7		
					15	8 - 14	Дек	
	ωωωω	υυυυ	υωυω	ယ ယ ယ ယ	16	15 - 21	чдб	
	Ψ	ω	Ψ	- Halley	17	22 - 28		
	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	18	29 -	4	
	 				_		П	
							먦	
Companie Companie		rakakakal I				_	арь	
	0000					_		
Separate Separate	スススススツ	スススススツ		スススススツ			1	
		<u> </u>			23	2 - 8	g	
					24	9 - 15	вра	
**				_	25	16 - 22	9	
10 10 10 10 10 10 10 10	യയയയ *	wwww *	սսսս *	യയയ *	26	23 -	1	
10 10 10 10 10 10 10 10	*	*	*	* '	27	2-8		
16 - 22 29 17 18 18 18 18 18 18 18					-	9 - 15	7	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					_		Ларт	
30 - 5 13 - 19 19 19 19 19 19 19 19	tokokokoko	(akakakaka	(alayana)	monula				
32 6 - 12 Appen				alalalalal	_			ł
3			PERSONAL PROPERTY.			-	5 I	ł
** ** ** ** ** ** ** *							₽	
** ** ** ** ** ** ** *					33	13 - 19	pen	
*	ယယယယ	ယယယယ	တတ္ထက္	യയയയ	34	20 - 26	ľ	
日本日本日本 11 - 17 11 - 17 13 18 - 24 24 24 24 24 24 24 24	*	*	*	*	35	27 -	3	
日本日本日 日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本日本日本日本	*	*	*	*	36	4 - 10		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	222				37	11 - 17] _	
日本日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			AGGGGG		38	18 - 24	ař.	
1-7 1-		uuuuu	UUUUU	பெப்ப		25 - 31	1	
						 		
D						_	1_	
コ			*				된	
R						-	4	
示	<u> </u>		ΘΘ	99	-			-
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		지지지지기			4		· 5	1
ス ス ス ス ス 20 - 26 ス ス ス ス 数 27 - 2 ス ス ス ス 数 3 - 9 ス ス ス ス 5 10 - 16	~	⊼	~	~	5	6 - 12	_	
ス ス ス ス ス 20 - 26 ス ス ス ス 数 27 - 2 ス ス ス ス 数 3 - 9 ス ス ス ス 5 10 - 16	~	~	7	~	8	13 - 19	4KM	
ス ス ス は 3-9 ス ス ス ス 5 10-16 ス ス ス ス 5 17-23	~	~	~	~	47	20 - 26		
ス ス ス ス 切 10 - 16 Ap Y 17 - 23 Y	~	~	~	~	48	27	-2	
조 조 조 또 별 17 - 23 즉	~	~	~	~	49	3 - 9		
	~	~	~	~	50	10 - 16	AB	
ス ス ス ス 以 24 - 31	~	~		~	51	17 - 23	व	
	~	~	7	~	52	24 - 31		

The content of the	Наянснование	Abb Date	8382 8382 31622 3630.7 1589.1 16	1124. 122 32 288	MΦPITI OP I'M noth 1e. Иππ Лек 466 11.5 204.8 30 1160. 120	The MITP MOOTH KIPTITH MIRPHITH	120 48 244 W WHAT		136 64 228 16 4	OP IN COME 16 Horo 403.7 14.3 238.3 30 1140.	крпп маяпп	OP I'A nom a.e. imago /lex 489.7 12.1 222.5 24 912.5 120	746 Tp KITP MORT KPTTT M99TTTT	OP ITA 1000 Ac. Witoro Jos. 357.9 9.6 189 30 1080 144	112 16 4 MORT MARTIN	9 171.3 20 720 72 48	16 4
			01 1,6001 7,0000 7,000 7000	201	11.5 0.00 5 1.20	290		57 C777 GTT 1464	130 04 220 10	3 00.7 14.3 230.3 30 3	_	071 C716 67 C777 T71 //SQ4	91 22 10 4	Telef	112 10 4	9 1/1.3 20 /20 /2 %	TO
	on addressive transfer (modaliter)		4500 4500 1504 8 1064 041 7 16	1044 177 77	113 7048 70 1080 170	316		81 8 mm 1 mm 1 mm 1	130	703 rs 7435 re 775	16 64	76 W 7 6 m 6 x 2 m	74	16	16		_
	_		36 108 108 34.5 40 33.5	75 771 8401	2.5 33.5		7/6	01 212 200 10	27 79	240 8.4 133.0 14 304	9	27 1013 4 171 27		2 212 3 108		8	+
Company	Xipeus 1	5	36 190 190 66.5 80	190 16 16	2.5 33.5		3	2	3	26							
The content will be content	Тайнненеделент	3	36 108 108 16-3 74	00	0.3 17.7	4 44	,	8	5.5								
Company	Becus re reversed	s 18	648 648 199.5 348	23 25	0.3 17.7 3 10.8	116 2.5 8 3.5	6 216 32	25							+	+	- - -
Column	И-пария и сочимотерная графика ———————————————————————————————————	+	288 288 101 120	55. 55	2.5 33.5 4 144	60 23											
Column	Основы деловой конеумик ации	v 4 N	72 72 16.3 38	+	72 8	78 0.3						+				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	- +
Column	Электротехничесове и изиструицианные изтериалы 23	23 2	422 402 133 232	+	216 16	116 2.5	6 216 16 16	116 25 315		± ±	<u> </u>	<u>+</u> +			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	- - -
Series Se	Филоофия	2	72 72 16.3 38			***	2 72 8	38 0.3 17.7								+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	-
Series Se	Основы проектной деятельности	3 3	108 108 16.3 74				16	20 mg		3 108	00	N 0.3 17.7				<u>+</u>	+
	Торретический коминия	Н	360 360 149 144				180 32 16	80 25 33.5 5	32 16	25							
	Проньшлення электроника Конфликтология	+	72 72 16.3 38					2	00	0.3 17.7 3	16 16 16	_			+	+	+
		2 3 3	108 108 48.3 42		3 108 16 16	16 42 0.3 17:	7										
Company		, ,	108 108 34.5 40							3 108	16	-					
Series Se		3 2 2	72 72 163 38				2 72 8 8	0,3			0	-				-	
Series Property and Control Co		7 3 3	108 108 32.3 58					-				+-		3 108	16	+	
	Физическая культура и спорт	2 2 2	108 108 483 42				04	0.3 17.7	16	40 03 17.7		-	00	2 83 177			
Section Continue and Continue a		3 3	108 108 34.5 40					3	16	40 25 33.5							
THE COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			108 108 32.3 58							3 108	16	2					
Telegram Property and Property	61.0.26 Теория веров мостейи интенепическая стаписния	2	72 72 32.3 22					2	16	2							
The property and property andiagonal property and property and property and property and prope		u u	108 108 54.3 36	35	+							-	5.	25			
The content will be content with the content will be content will be content with the content will be content will be content with the content will be conte	ть, формируемая участниками образовательных отношений	-	3882 3882 1567.4 1666.7				168.3 16	0.6 17.7 11	48 32 108 16	5.9 84.7 16 636.3	48 124 16 4	118.2 20 768.5	128 16 4	6.8 137.8 27 972 128	96 16 4	8.7 153.6 20 720 72 48	16
	Элективные мурсы по физический мультуре		390 389.8					0.3		8			48				
The content with the		4 5 5	180 180 70.8 75.7					5 .	16	28 33.5							
Separation 1. Control		5 5 3 3	216 216 70.8 111.7							_	16 16 16	8		+	16 16 4	7 2.8	
Contact Cont		5 5 5	180 180 66.5 80							-	16 16	25 33.5					
Selection of the control of the cont		6 2 2	72 22.3 22									72	16 16	2 03			
A CAMPANIA MARCHAN MAR	Ини	8 2 4	72 72 16.3 38									\vdash	10	-		2 72 8	os
September 1		6 6 2 2 3	72 72 32.3 22									+	-	2 2			
Methodology of the control of the co		3	108 108 22.3 58									\rightarrow	-	3 108		0.3	
The property control of the	Б1.В.13 Электрическая часть электростанций и годстанций.	5	180 180 70.8 75.7							180	16 16 16 4	2.8					
Telephore in the control of the cont	51.8.14 Электрожергезические системы и сети (профиль 1)	6	216 216 70.8 111.7									216	16 16 4	2.8			
The continent of the co	51.8.15 Проектирование, монтаж и экспууатация систен учета этектрической экертии (профиль 1)	3	108 108 22.3 58									108	16	23			
Contact Cont	Б1.В16 Интелектуальные этектрическе сети (профиль 1)	-	216 216 66.5 116											216	16	2.5	
A CANADAMENIA REPORTATION NO. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61.817 Монтак и ренонтоборудования станций и оплотанций (походивь, 1)	Н	144 144 50.5 60													4 144 16 16	16
Temportation of the contribution of the contri	Констрация оборудования этектрических сетей, воздушных и кабельных линий, авточа тквированное	3	108 108 22.3 58											108		8	
Tetrestation of the control of the c			100 100 110													i.	
	51.B20 Programmative appropriate cond (products)	o .	216 216 70.8 111.7													216 16 16	16
	61.821 Релойов зацита электронергетиноских октен	0	216 216 66.5 116											216 32	16	25 335	
The contribution The contrib	51.822 Остены дмя постими и надёжность оборудования (глостиль, 1)	3	108 108 22.3 58											108		0.3	
The contribution of the co	Работа под нагряжением (грофиль 1)		108 108 22.3 58					,	:	3						16	16
consideration445556781818181818181818181818181818181818111 <th< td=""><td>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</td><td>2 2</td><td>72 243 22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>16</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2 2	72 243 22					2	16	2							
Signification of the control of the	51.848.01.02 Культура мергонациональной России	4 2 2	72 23 22					П	16	0							
Activity	+ 51.5.ДВ.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3	108 108 32.3 58				108 16	58 0.3 17.7									
	+ bi.5/18.02.01 Роботы и неканопрания 61.8/18.02.02 Робототезнические смотелы	3 3	108 108 32.3 58				16	98 03 17.7 98 03 17.7									
Part	ж 2.Практика	12 12	432 159		+				16	20		6 216	108 108			4 144	15 129
11	_	2 6	72		-				16	20						4	-
The control of the co			35 36		+++												
The contribution of the co	+ ба.002 Преддиглизонная практика 8	4	144 144						3								15 129
**************************************	+ 62.0.02.01(Па) Предмилонея практика - спромируем за участниками образовательных отношений	2 2	144 144									-					15 129
Section Sectio	+ 62.801(П) Прокводственная (технологическая) практика	+	216 216									\rightarrow					
	х 3.Государственная итоговая а тестация	+	216 216 0.3													+	
MATERIAL PROPERTY CONTROL OF THE STATE OF TH	Факульта тивные дисциплины	+	216 216 529 110	10	0.3 17.7 2 72		77 8	2								-	
MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE			72 72 16.3 38		2 72			Ħ									
	+ ФТДДЗ Торртические основы генеририкцых систем + ФТДДЗ Зиология	2 2 2	72 72 16.3 38	2 72 10 10	34 0.3 17.7		2 72 8 8	0.3									