

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 14.06.2022 до 07.09.2023

	Теоретическое обучение для ОФО / самостоятельная подготовка для ЭФО	СС Экзаменационные сессии УП Учебная практика	НИР Научно-исследовательская работа	ПР Производственная практика
: RИНЭРАНЕОВО	ПД Преддипломная практика Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	В Нерабочие праздничные дни	К Каникулы

4 ноября, 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня - нерабочие праздничные дни.

<u> RNНЭРУДО АМЧОФ РАНРО</u>

Part						00	EUUNIÄ 🗢	CEMECTS			1	IPUI	PAMME	I BAKA	UIABH	'MATA (CPUK	HOH	учения	UBPAJ	OBARNIA	. 511=1)				BECEH	НИЙ СЕМ	MECTP										
September 19 1				4 8 0	Сентябрь			Октябрь		H	Іоябрь		Дек	абрь	I	Ян	зарь		Февр	ль							Май	i				\Box					агуст	\Box
Part									9 10	11 1.	2 13	14	15 16	17 1	18 19	20 2	21 22	23	24 25	26 27	28 29	30 31	32	33 34	4 35	36 37	38	39 40	2 2	42 4	7 24	45	9 1	5 22	49	50 5	1 52	53
9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	K V			Om 20 5	12 4	10 26	3 10	0 17	24 31	7 1	4 21	28	5 12	19 2	6 2	9 .	6 23	30	6 13	20 27	5 12	19 26	2	9 16	6 23	30 7	14	21 28	3 4	11 18	8 25	2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27
S TOUR WELL AND WELL	P	код		Cp 30 6	13 2	20 27	4 11	1 18	25 1	8 1	5 22	29	6 13	20 2	27 3	10	7 24	31	7 14	21 28	6 13	20 27	3	10 17	7 24	1 8	15	22 29	9 5	12 19	9 26	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28
Second	С		IIPOI PAMMBI	Um 31 7	14 3	21 28	5 12	2 19	26 2	9 1	6 23	30	7 14	21 2	28 4	11 1	8 25	1	8 15	22 29	7 14	21 28	4	11 18	8 25	2 9	16	23 30	0 6	13 20	0 27	4	11 1	8 25	1			
Color Colo				Πm 1 8	15 2	22 29	6 13	3 20	27 3	10 1	7 24	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	2	9 16	24 2	8 15	22 29	6	12 19	9 26	3 10 4 11	18	24 31	8	15 2	2 29	6	13 2	9 26	3	10 1	7 24	31
Fig. 10 Fig.	Н				10 4	23 30	7 19	14 21	20 4	11111	0 20	-	9 10	20 0	100	В	CC	K		-	1	20 00	-	10 2		-	1	-		CC	1	CC	У	n	Ť		1	
WARDEN W				Bm						1						CC	CC	K																				
Second Process Seco		07.03.01	A6 (AΠ6, AΓΠ6)		17										В	CC			17	_	\mathbf{H}						-				c cc		уп у	n K	К	K	K	к
Column C					-				-	1				H	-83	CC	CC	K		В	B				1 1	В	1											
1 97333									В					0	C																							
Part																	CC	K		\Box						_	4											
									-	-				H		00	00			-	\vdash					В	- 1											
The content of the	1	07.03.03	ДАС6 (ПС6, ПИ6)		17				\vdash	1				H	В	CC			17	_	\vdash						1		cc c	CC C	c cc	yn	уп с	C K	K	K	K	K
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1					- 20	CC	CC	K		В	В						1		CC C	CC								
Second Process of the content of t									В					С	C								\perp	_				_			_	\vdash		_	-	_	+-	\vdash
5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									-	1	1 1			H	- 155	B	CC	K	1 -	_	\vdash				1	_	- 1											
Second Property									-	1					200	00	- 00		1		\vdash					В	1				~	l un l	31	0				
The color of the		54.03.01	Д36		17					1					В	CC	K		1 1.							В					1	711	C	C		, ,		^
Second Column Second Colum														L	83				1 1	В	В				1	_	-		CC C	CC VI	4							
Second Property Pro	Н				+	+	-	+-+	В	\vdash	+	\vdash	-	1	N. I		K.	-	+	+		\vdash	+	+	+	_	+	+			+	cc			+	-	+	Н
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1				-	188	CC			1 1								1			00		CC	У	п				
Second Control Seco		07.03.0	VE INDE VEDE		17					1					B	CC ,	c cc	K	17										(3)	В	00		vn y	п "	к	K	K	к
		07.03.01	A0 (A110, A1110)		"					1				-	-	CC		- 6.								В	4 1					All						
March Marc									B	1				-	c III				1 6	В	В				1	_	1 1					УП	0	c				
B Friedrich					+	_		++	В	+		\vdash	_	Η,	100	В		\vdash					+					\neg	- 0	cc	\top	1					\top	П
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1								1															[] [
The control of the		07.03.03	ПАСБ (ПСБ. ПИБ)		17				-	1				-	В	CC	c cc	K	17	_	\vdash						-				c cc	УП	уп с	C K	К	K	K	K.
March Marc	"		A (, ,		-				-	1				H	100	00			-	B	B				1	В	1											
State Stat									В					C	C														CC C	CC								
1				Пн											100	В				\exists										00 00	0							
5 0.00 A36 A36									-	4				-		00				_	\vdash				1	D	4				_		100					
The column The		54.03.01	Д36		17				\vdash	1				 	В	CC C	c cc	K	17	\dashv	\vdash				1							HND			К	K	K	K
Total Tota										1					100	CC			1 1	В	В						1		CC C	ос ни	P		C	C			ĺ	
A S (ATS, ATTS) A S (ATS,				C6					В					С	C									_	1		1	\perp			IP .				-		-	Н
07.03.01 A6 (ATIS, ATIS)									-	1	1 1			H	- 100				1 +	-	-				1	_	1		- 5	00								
March Marc									-	1				 	- 80	00			1	_					1	В	1 1			0		00	-	IP "				
N O O O O O O O O O		07.03.01	A6 (AΠ6, AΓΠ6)		17					1					В	CC	c cc	K												00	6 66	ПР		C	K	к ,	К.	К.
Mac Cross										1					100				1 8	В	В						1											
07.03.03	111				-		-		В	-	+	-	-	С	C		-	-	_	-			\vdash	+	+	_	++	+			+	ПР	- 0	C	+	-	+-	\vdash
## COLON PROPERTY OF COLON PRO									-	1				-	- 100				1 1	-	\vdash					_	1 1											
V O O O O O O O O O		07.00.00	DAGG (FIGE FIRE)		47					1					B	CC ,	00 00	ĸ	17								1				00	I ne l	пр с	ск	K	K F	K	ĸ
S		07.03.03	дасо (псо, пио)		"											CC			-							В	4		00 0	CC							1	
No.				/lm					D	1				-	2				1 6	В	В				1	-	1											
A6 (ATIS, ATIS) B A7 (ATIS, ATIS) B A7 (ATIS, ATIS) B A7 (ATIS, ATIS) A7 (ATIS, ATIS,	Н				\vdash	+	\vdash	+	-	\vdash	+	\vdash	_	-	1384					_								\neg	- (CC	_							\Box
V OT 0.03.01 A6 (ATD, ATTE) Main M				Bm						1																	1											
N 07.03.03 AAC6 (TICS, TIME) N		07.03.01	A6 (AΠ6, AΓΠ6)		17				-	-				-	В	CC	c cc	K	17	-	\vdash						-		1	CI CI	c cc		TIP F	C K	K	K	K	К
N O7.03.03 AAC6 (106, F196) O2 O3 O4 O5 O5 O5 O5 O5 O5 O5									-	1				H	-				1 6	В	В					В	1		CC C	CC								
N O7.03.03 AAC6 (106, F196) S O2 O2 O3 O4 O5 O5 O5 O5 O5 O5 O5				C6					В					0	C	CC									\perp		1										_	ш
N 07.03.03															-					_	H		ΙT		7	_	4 [20		CC						
Name									-	-				-				CC	K	-	\vdash					В	1 1			0		- 00	-	IP.				
Table Tabl	IV	07.03.03	ДАС6 (ПС6, ПИ6)		17				-	1					В	CC	c cc	K	17	\exists										CC O	CC	ПР		C	K	K	K	K
S				Пт						1						CC		K		В	В						1						C	:C				
Section Sect				C6	\vdash	_		\perp	В	_	\perp		-	0	C		00	K		IND USE	100		\vdash	-	00	00 5	-	+			+	ПР	C	C	-	-	+-	\vdash
35.03.10									-	1				-	(3)		CC	K							UP	CC F	r											
\$5.03.10 AAF (ARF) (ARF) AAF (ARF) A										1					-	CC ,	CC	K .	מאון מאון	HUP HUP	ПР	np no	ne	ne n	n NP	ВГ	Γ	, ,		В ,		,	n .		K	K .	· k	K
C C C C C C C C C C		35.03.10	JIAPO (JIAPO)	Чm	11/										_ °	CC	K	ниР	J L		ПР				I I I I	CC B	1 6 1	- "		Д	"	~		" "	"	" '	1.	
N									-					-	2	CC																						
No. 03.03 A6 (An6, Anne) San 17	\vdash				-	+	-	+	В	-	+	\vdash	+	1	-			, sear-				Г	+			ДД		+			+	\vdash	\vdash	+		\top	+	\vdash
V										1					188	CC				ПД	CC CC	Г] [ДД]			Д								
V		07,03.01	A6 (AΠ6: AΓΠ6)	Ср	17					1					В	CC	c cc	K	пд пд	пд	CC CC	r į	Д	ДД	1 Д	ВД	Д	д Д	Д	ВД	ЦД	Д	К	KK	К	K	K	K
V									-	1				l	100																							
N									В					0	C	CC				пд	СС Г	Д	1			A A								\perp			L	
07.03.03	٧			Пи				\top			\top	П			198	В			K	пд	пд сс	Г				ДД				Д								П
07.03.03										4				ΙF	200	CC	- 1		K	пд	пд сс		4			A A	7 1			D								
		07.03.03	дась (псь, пиь)		17				-	1				H	В	CC	c cc		na na	пд	пдг	r -	A	ДД	Д			ДД	L A F	Д	ЦД	Д	K	K	K	K	K	К
				nm I						1					100				ПД	В		Д	1							Д								
									В					0	C	CC			пд	пд		Д	Ш							Д								

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ (СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: 2 ГОДА)

						c	CEH	ний с	EMEC	TP																						BE	CEHH	ий се	MECTI	•											
	T		3.	Ce	нтябрь		T		Октяб	рь			Ноябрь			Декабр	Ъ			Январь		\top	Фе	враль			Март			Ап	рель			Ma	й	\Box		Июнь			И	Июль		\perp		Август	
	1	1	4 1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11 1	2 13	14	15	16	17 1	8 19	20		22 2	3 2	4 25	26	27	28 2	9 30	31	32	33		5 36	37	38		40	41 4	42 43	3 44	45	46	47			50 51		
К			Пн 28	4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6	3 20	27	4	11	18 2	5 1	8		22 2	.9 5	12	19	26	4 1	1 18	25	1		15 2	2 29	6	13	20	27	3 1	10 17	24	1	8	15		29	5 12		
У	код	АББРЕВИАТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm 29	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7 .	4 21	28	5	12	19 2	6 2	9		23 3	.0 6	13	20	27	5 1	2 19	26	2	9	16 2	3 30	7	14	21	28	4 1	(1 18	25	2	9			30	6 13		
P	NO ₂	ПРОГРАММЫ	Cp 30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8 '	5 22	29	6	13 :	20 2	7 3	10		24 3	.1 7	14	21	28	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 1	8	15		29	5 1	12 19	J 26	3	10		24	31	7 14		
0		THE OTT ANIMAL	4m 31	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9 .	6 23	30	7	14 :			11		25	1 8	15		29	7 1		28	4		18 2	5 2	9	16	23	30	6 1	13 20		4	11	18	25	1	8 15		
			Пm 1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	7 24	1	8		22 2		12		26 :	2 9	16	23	1	8 1	5 22	29	5		19 2	6 3	10	17	24	31	7 1	14 2		5	12	19	26	2	9 16		
			C6 2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11 1	8 25	2	9	16 :	23 3	0 6	13	20	27 :	3 10	0 17	24	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8 1	15 2		6			27	3	10 17	7 24	31
1	07.04.	11 Ам (АПм)	Пн Вт Ср Чт Пт Сб		<u>15</u>						В					CC	c c	СВ	CC CC CC CC	ниР і	IMP I	CC K K K K	15	В		В						В	В			cc	60	CC CI B CI CC HU CC HU CC HU	C HMP	HUP HUP TIP TIP	NP -	ПР ПР СС СС	к	к	к к	: K	к
-	07.04	11 Am (ADM)	Пн Вт Ср Чт Пт		<u>15</u>						В					CC	c c	СВ	B CC HИР HИР	нир	IMP H	ИP	1Р НИГ	HUP HUP HUP HUP	нир	HUP HUP HUP HUP B	1P HUP	НИР	нир	нир н	HI ON	IP CC	Г	r r r	д	д	д	Д В Д Д	. Д	д	Д	к	к	к	кк	к	к

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЕПАРТАМЕНТА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

и.О. ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В.А. ИГНАТЕНКО

В.А. ИГНАТЕНКО