September 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			Lat	Сен	тябрь	OCE	нний	CEME	СТР тябрь	_		Ноябрь		n	екабрь	_	5	Нварь		_	Февраль		Март	_		Апрель	BECE	ННИЙ С	EMECTI faŭ	_	Июн	_	_		Июль		_	ABIV	· ·
AMPHINISH REPUBLISH REPUBL				sadbu 1	2	3 4	1 5	6	7	8 9	10	11 1	12 13	14	15 1	17	18 1	9 20	21	22 2	3 24	25 26	27 28	29 30	31	32 33	34	35 36	37 38	39	40 41	42	43 4	4 45	46	47	48 4	50	51	52 53
September 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	К		AFFOFDHATVDA		4	11 18	8 25	2	9	16 23	30	6 1	13 20	27	4 1	18	25	8	15	22 2	9 5	12 19	26 4	11 18	25	1 8	15	22 29	6 13	20	27 3	10	17 2	4 1	8	15	22 2	5	12	19 26
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ																																					
			ПРОГРАММЫ																																					
Part	۱۱			0m 1	8	15 22	2 29	6	13	20 27	3	10 1	17 24	1	8 15	22	29	12	19	26 2	9	16 23	1 8	15 22	29	5 12	19	26 3	10 17	24	31 7	14 3	21 2	8 5	12	19	26 2	9	16	23 30
State Stat				C6 2	9	16 23	3 30	7	14	21 28	4	11 1	18 25	2	9 16	23	30 6	13	20	27 3	10	17 24	2 9	16 23	30	6 13	20	27 4	11 18	25	1 8	15 3	22 2	9 6	13	20	27 3	10	17	24 31
8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	П																50	В														CC								
State Stat	П																	CC							1 1															
State Stat	П	09.03.01	ИВТбз (АСОиУбз)	Ср	1						Н						E	CC	CC	CC	K	-									CC	В	cc		УΠ	УП	KK	K	К	КК
State Stat											Н											R	В					-	В		- 1									
Note				C6	1						В							CC					-		1 1			\vdash				CC								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Пн		\top											100	В														CC								
The proof of the																		CC											_			CC			1					
Table Tabl	11	15.03.04	ATΠ63 (ATΠ63)								\vdash						E	CC	CC	CC	К		\vdash						0		cc	B 0	cc		УΠ	УΠ	KK	K	К	K K
Table Tabl			-								\vdash									1		В	В						D			CC								
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				C6							В																													
2 100 2 100				Пн													133	В														CC								
State Stat				Bm														CC									11					CC								
State Stat	Ш	21.05.02	ПГЛа (ГНГа)								\vdash						E	CC	CC	CC	K	<u> </u>	Н					В	D		CC	B	c		УΠ	УП	K K	К	К	K K
Section Sect	Ш										\vdash							CC				В	В				1 1	-	В			CC								
State Stat											В							CC														CC								
State Stat				Пи														B		C	0					T		-				CC								
STATE STAT	П	00.07.7		Cp							H							CC	00	C 0	0 0		Н					В			00	B			HIND	HUD	v .			
150324 ATTOMOTION OF COLUMN AT	Ш	09.03.01	ИВТ63 (АСОиУба)	Чm														CC	00	~ E						-1			В		00	CC	~ 00		LINE	ant	* *	^		" "
1313124 ATTRICTUTION OF COLUMN OF CO	П										R							CC		-	-	В	В					-	-			CC								
# 75 DAM VICE MONORAN TO THE PROPERTY OF THE P				Пн	\vdash	+		\vdash	+	_				\Box	+	\top	93	В		C	0			$\neg \neg$	П	_	П	\Box				CC	T	\top	П		\top	П	\neg	
# 75 DAM VICE MONORAN TO THE PROPERTY OF THE P				Bm Co							\vdash							CC		C	2	-	\vdash					В	-		1	CC B								
# 75 DAM VICE MONORAN TO THE PROPERTY OF THE P		15.03.04	ATΠ63 (ATΠ63)														8	CC	CC	CC	_ K								В		CC	cc	00	1			K K	K	K	K K
72 27 28 24 27 28 24 24 28 24 28 24 28 24 28 24 24 24 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24											D						169	CC		-	- 1	В	В						_			CC								
15.00 10.00	111			Пн	-	+	+	\vdash	_	+	ь	\pm	+		+		-	D	_	C				\neg	\vdash							CC	+	+			+		-	_
15.00 10.00																		CC		C									_			CC								
2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		27.03.04	УТСбз (ИСАУбз)	4m											-		8	CC	CC	cc u	- к						1 1	В	В		CC	CC C	C CC	2	ниР	HND	KK	К	K	к к
2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1				Пт														CC			7	В	В									CC								
Control Mette Me				C6	-	+-	+	\vdash	-	+	В	+	-	-	+	+	100	I B I	\rightarrow	C	-			-	\vdash		\vdash		+	\vdash	_	CC	+	+	\vdash	-	+	+	+	_
Control Mette Me				Bm														CC		C	1											CC								
Martin (According) Martin		21.05.02	ПГЛз (ГНГз)	Cp													В	CC	CC	cc C	2 K	-	\vdash					В	В		c cc	CC C	с уг	ΙУΠ	УП	УП	K K	K	К	КК
Martin (According) Martin				Пm														CC			_	В	В									CC								
80.010 MST64 (ACCOUNTS) CO	Ш			C6		4	\perp		_	_	В	-	+	00	-	+	(2)		-	-	1	_		-	-	-	-	_	_	-			+	+	\vdash	-	-		-	+
80.010 MST64 (ACCOUNTS) CO				8m		İ					\vdash			CC		1 1	83			- 1											- 1 1	CC								
15.00.00 17.00.00		09.03.01	MRT6s (ACONV6s)	Ср								cc c	c cc				В				K							В			c cc	B	с пя	ПР	ПР	ПР	кк	ĸ	к	кк
N			1.0.100 (1.00.11.01)	Um Dm							Н			Н			1					В	В						В			CC								
15.00.04 ATT65 (ATT65) ATT65 (ATT65) ATT65 (ATT65) ATT65 (ATT665) ATT665 (ATT665) AT				C6							В						19															CC					\perp			\perp
N 21.6502 ATTG (ATTG) (ATG) (A											Н			l F	00			В		- 1		-	\vdash					\vdash	-			_								
N ATTOCOM (NCANSO)											Н				50													В	- cc	00 0	20 00	В					v v		,	v v
V		15.03.04	ATΠ63 (ATΠ63)	4m									00	"							Α.							10	В	00 0							, ,	^	^	" "
A	IV.										P			l F	_			Н				В	В					-			1	-								
27.00.04 YTC5ss (MCAV5m)	·" }			Пи	-	+			_	_	D	_	_	cc	_	+	100	В	\neg	+	_			+	\vdash	-					\top	CC	\top	+		_	_	\vdash	$^{+}$	
The control of the				Bm							=			CC														D	7			CC								
Triangle		27.03.04	УТСбпз (ИСАУбпз)	4m							Н	cc c	c cc				В				K								В	CC C	C CC	CC			НИР	ниР	K K	K	К	K K
21.05.02 \\ \frac{\text{RT}}{\text{Br}} \\ \frac{\text{Br}}{\text{Br}} \\ \frac{\text{Br}}{\t				Пт										\Box			35					В	В						-			CC								
Matter M	1			Пн	_	+			_		0		_	\vdash	_		100	В	\neg	CC					\neg							CC	+	+		\top	\top	\vdash	\neg	+
Matter M				Bm C-							\Box							CC		CC								В	- 1			CC								
08.03.01 VBT6s (ACONV6s) Cr . No. 10.00 Cr .		21.05.02	ПГЛз (ГНГз)	4m							ш						В	CC	CC	°° 🗠	Ĺ ĸ								В	'	c cc	cc	C DE	I UP	I UP	ΠP	K K	K	K	K K
08.03.01 VBT6s (ACONV6s) Cr . No. 10.00 Cr .				Пm							P							CC			- 1	В	В					-				CC								
08-03.01 VBT6s (ACOWS) CF 447	\vdash			Пн						_				\vdash	\top	CC	100		\forall	\vdash	\top			\top			\Box		1P	Г		Д	\top			\neg	\top	\Box		\top
This			1	Bm							П						93												-			Д								
This		09.03.01	ИВТ6з (АСОиУбз)	Um Um							Н			CC	cc c	\vdash	В	1			К	-	\vdash		cc	cc cc	cc	NP NP	В	r	ДД	Д /	ДД	Д	K	K	K K	K	К	K K
15.03.04 ATT/62 (ATT/62) 16.00				Пт									1				1					В	В					ΠP		Γ.		Д								
15.03.04 ATT/62 (ATT/62) ATT/62 (ATT/62					-	+	+-	\vdash	+	-	В	-	+	\vdash	+		20	0	+	-	+	uwn	рив и	MB v	+	+	\vdash	I IIP	F	Д	+	Д	+	+	\vdash	+	+	+	+	+-
15.03.04 ATT/6s (ATT/6s) CG				Bm							Н											HMP	нир н	IND K					_]	Γ								
V		15.03.04	ATΠ63 (ATΠ63)	Ср											cc cc				ПР	NP NF	ΠP	нир нир	нир НИР	K				В	пд	пд		B	Д	Д	Д	К	кк	К	K	кк
V 27.03.04 YTC6s (YTC6s) (YTC6			F								\vdash					1 +						В	В						_	-	-	Г								
27/03/04 YTC6rs (YTC6rs) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	v L			C6				\sqcup			В								_		\perp	НИР	НИР		\perp		\sqcup						+	-					_	
27/03/04 YTC6rs (YTC6rs) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	[ΠH Rm							\vdash							В				H						<u>пд</u> г	10	H	in l	г								
Tright T		07.00.01	VEC 1 202	Ср							Н			cc	20 00						,				cc	00 00	00	B	ם ב		ا , ا	В ,	, ,	n	n	K	K V		ĸ	кк
C C C C C C C C C C		27.03.04	y I Cons (YTCons)	Чm										00	00		В				^				~	-00	"	ПД	В ''4	194			1 "	A	"			^		, N
21.05.02											В					H	135					В	В					ПД	10		-	+								
21.05.02	ŀ					_									\top		100		\top	CC				\neg	\Box				00			ПР				ПР	\top			
21.05.02				Ben							-						100	00		CC	2	\vdash							_			B				-			22	
Nn		21.05.02	ПГЛз (ГНГз)	4m							Н						В	CC	cc	cc 🖳	_ K							18	В	00 0	C I IIP	ΠP	P TP	, Ub	ILD.		K K	K	K	K K
VI 21.05.02				Πm													1	CC			4 1	В	В						00							-				
VI 21.05.02	-				-	+	+	1	-	+	В	-	+	\vdash	+	1	oc l		+	+	+	+	-	+	+	+	\vdash			١,	I.D.	Г	+	+	\vdash	+	+	1	+	+
VI 21.05.02				Bm			1 1																					ПД	10		Д	Г								
	VI	21.05.02	ПГЛз (ГНГз)	Cp	TP T	Р ПР	ΠP	ПР	ПР		\vdash				oc co	cc -	- 8	-			К	\vdash	\vdash	пд	пд	пд пд	пд	пд В Г	пд	пд	- [B	Д	Д	Д	К	кк	K	K	K K
Cos B B B Cos Co				Пт												1 1	100					В	В					ПД	ηд		=	F								
				C6							В						188			-								ПД	νa l			Г			\sqcup					

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ (СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: 2 ГОДА 6 МЕСЯЦЕВ)

							OCE	ний (BECE	ний	CEME	CTP													_
			a š		Сентя	брь			01	тябрь		\top	Н	оябрь		\Box		екабр		\top			варь				евраг		Т		арт				Іпрель				Май				юнь				Июль				Август		J
- 1			A Para	1	2 3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	12	13	14	15	11	6 1	7 1	18	19	20 3	21	22	23	24	5 2	6 27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 3		8 39		41	42	43	44	45	46		48			51 52		
K			Пн	28	4 11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	4	11	1 1	8 2	5	1	8	15	22 :	29	5	2 1	9 26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	12 19	3 2	3
У		АББРЕВИАТУРА	Bm	29	5 12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5	12	2 1	9 2	6	2	9 1	16	23 :	30	6	3 2	0 27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13 20		
l p	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Ср		6 13	20	27	4	11	18	25	8	15	22	29	6	13	3 2	0 2	7	3	10 1	17	24 :	31	7	4 2	1 28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1		1 28	
1		ПРОГРАММЫ	4m	31	7 14	21	28	5	12	19	26	9	16	23	30	7	14	4 2	1 2	8	4	11 /	18	25	1	8	5 2	2 29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 22	2 2	3
١×	l .	1	Пт	1	8 15	22	29	6	13	20	27	3 10	17	24	1	8	15	5 2	2 2	9	5	12	19	26	2	9	6 2	3 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 '	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 23	3 3	Л
			C6	2	9 16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	2	9	16	6 2	3 3	10	6	13 2	20	27	3	10	7 2	4 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 '	11 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 24	4 3	1
			Пн		-	-	-						\top				\top	\top		- 10	19/10	В							\top													HNP		\neg		\Box					\top	\top	٦
- 1		1	Bm																-1	- 83		CC						_		7												НИР									- 1		
			Ср	200								_ yc								- 8	2	οc .	٠, ا	٠,	уп :	,n	. \square	7		7							В	┑,	c c	clac	,	В	l uun	00	nn l	nn l	00	v			кк	c k	Л
11	09.04.02	ИСТмз (ЦТмз)	4m	4 9 9								- yc	1			1				- 10	B	CC	0		y11 3	"	`	7		7							0.0	В	~ ~	, , ,,	_	НИР	нир		IIIE	i iie	rae	^	ν.		. "	1 "	1
- 1	1	l .	Пт		1								1						- 1	- 10		CC						3	В													HNP	7 1			iΙ							
- 1		1	C6							- 1		3				1				10		CC						_		7			1								HMB	HNP	1 1										
\vdash			Пн						\neg	\neg											51215	В							K											T	Т	CC		\neg		П					\top	\top	٦
- 1		1	Bm		- 1							_				1				- 83	200	B								7												CC	1			i				- 1			
-	100 00 000		Co	10.275								_				1				- 80	В				H PN	uan.	, \sqcap	П.,		7							В	\neg		00	cc	B	4 1	LHIED	HIAD	I DP	00	v		K 8	кк	c k	٠L
1 11	09.04.02	ИСТмз (ЦТмз)	Ср									_								- 10	B	ল '		חוטי	ח אוו	me	`	ਹ ^									100	В		100	, 00	CC	1	CIVIC	HME	i i i i	1100	^	κ.		. "	- I ^	1
			Πm							- 1			1			1				8		00						3	В													CC	1 1			i I							
			C6									3								10		C)C																				CC											
			Пн	Pice									Т			ПД		Т				В		\top	Т			ПД			П			П				•	\neg			1		П		П					\top	Т	٦
- 1			Bm		- 1			.							1	Ut	П		П			Г						ПД		7								•				•		. 1					- 1		- 1		-
- 1		ИВТмз (НТмз)	Ср	100				.						ПД	٦.,	K			Ę	r		Г	Г		д	д	. [7	ПД		٦.	١.			.		. [В	∙ .	. .		١.	В	1 .	.		١.١		.			. .		П
- 1	09.04.01	Перевод из ИДДО	Чm	77.00										ПД	7 '44	K	٦ ^	11	, Г		P	Г .	Д	A	H	A	4 🗆	ПД		7.			1 1			° [· 10	В					1	. 1									-
- 1			Πm											ПД	1	K	7			r 1	100	г	Д										1 1				•						1 1								- 1		
			C6											пд		K	٦.			r			Д							1_							•	- 1				•				\perp							
			Пн	200				\neg		\neg	2000	C	CC		Т	Г	Т	\top		- 11	06	Д		\neg														_		T	T	•				\Box					T	T	٦
			Bm	0.000			1 1	.			C	С	CC		1			1		- 10	160	Д															•			1		·	1										-1
			Co	-					- 1		c C	C cc	CC	K	K	K	1 -	٠ ١	· 🗔	q l			п	п	д	Д	. 🗆			٦.			١. ا				В					В	1 . 1			l . l		.					П
1 100	09.04.02	ИСТмз (ЦТмз)	Ср	1 40						- 1 "	0	╗	CC	- 1	1 .	, n	1.1	1.		q I		П'	~	4	A	H		Д		7			~	~			•	В			1.												
- 1			Пm								C	c		7							2	Д							В	10							•					•	1 1										
- 1			C6									3								q III	103	Д								٦						_ [•	•					1 1										
			Пн	100							C	C	CC		Т		T	Т		- 10	100	В	Г					ЦД									•			Т	T					-			-T		T	T	٦
	I		Bm	> 1					- 1		- 0	ଟା	CC		1					- 10	100	Г	Г					ЦД									•					•				. 1			- 1				-1
	27.04.04	\CC (UC)	Ср	35/5						- 15	20	॒ ₀	CC	K	l ĸ	K					B _	Γ		n	д	Д	ı 🗆	ЦД									В					В											-1
-	27.04.04	УТСма (ИБма)	4m	-				- 1	- 1	- 1	~ 6	ਰ ~	CC	^	n	١,						Γ,	Д	-	-	4	`\\	ιД		7							. 10					•	1										
	l		Пm						- 1		0	С			1	1				1	100	Γ .	Д							8							•					•	1			. 1				- 1			-1
	l		C6						_		1	3				1					200	Γ ,	Д					· ·										•		1												_	1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЕПАРТАМЕНТА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

И.О. ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В.А. ИГНАТЕНКО

В.А. ИГНАТЕНКО