"СОГЛАСОВАНО"

ФГБОУ ВО "ВГТУ"

Начальник отдела УМО СПО # Н.А. Донцова 2 Г. Пр. 2622г.

Календарный учебный график очной формы обучения строительно-политехнического колледжа на 2022 - 2023 учебный год

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной работе А.И. Колосов

31 .08.20221

Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													_				_					_						•				М				A	na at		_		Madi	S. C.	109 Jan	и	IOHEORY	CO. 30 V	800	Июл	ль	\neg	1	Вгуст	\neg
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	=			\vdash	, 1			22	20				+			1 24	+ -	0			1 20	0 5				26	2			23	2 1			23	30			0 2	4				0 1							0 27			24
# 1	Na OBK				2													8																									as_ 2	. 9	763								
# 1	ğ £		1 1															10																					6	13	20	27	3	10									
# 1	поп																																							14	21	28	4										
# 1	9 19		%																																				8	15													
# 1	1 1 1	группы	2																																4	11	18 2	5 2	9	16													
# 1	5 E	1	1 1																											1					5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 20	6 2	9 1	6 23	30
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E S	1	1 1	ep.	THE REAL PROPERTY.			20			20		E SHIP			30				TE CETT	8 80	on 350									13102.0	2.5		With the			50.85	10 61					1272										
Column C	H			нед	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	6 17	11	8 19	20	2		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3:	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	46 4	7 48	49 5	0 51	52
Column C						- 1	7					1									1_	1 sv	nc - 82	базе с	репнес	о обще	ro olipa	зовани	s (11 sc	1) - 202	2 ron s	абора																					
Final Strate Final Strategy Final Strate			T .		- 1	T			П	Т	T	T	T	T	T	T	T	T			Τ.	T	T			T		T				i		T		T		1	у	т уп	УП	nn	пп	nn	пп	Э	к	K	KF	KK	к	кк	к
1	08.02.01	C3C-221e	1		_	_	_		Н	_	+	_	_	+	_	-		-	_	3	_ K	K	\vdash	+	+	-	+	+		\dashv	_	_	-	\dashv	+	+	-	70		2000		_	-	_	_		\vdash	+	+	+	-	+	Н
10-212 1	08.02.08	МЭГ-221е	I	I																Э	К	к																04.	01 04.	01 04.0	04.01	04.01	04.01	04.01	1 04.01	Э	К	К	KK	: к	К	K K	K
10-212 1	00.02.01	WCK 3314									\perp			\perp						-			УП	ΙУ	α .	уп	уп									yn :	и у	пу	1							3_	к	к	KF	кк	к	кк	к
310-2326	09.02.01	RCR-2210		•							_	_	_	\perp	-		_	_	_			`_`	03.0	01 03.	01 0	3.01 0	3.01		7				_	_	0	4.01 0	1.01 04	_	0.00							9	\vdash	\vdash	+	++	+	+	Н
310-212¢ 1	09.02.07	ИСП-221е	I	ı														1.		Э	К	к																11.	1 yr	1 YII	1 11.01	11.01	11.01	11.01	1 11.01	Э	К	К	K F	ιK	К	кк	К
3H0-2126 1	265 X 152					\neg	\neg			\top	\top	T	+	+	\top	\vdash	\vdash	T	\top	Э	+	\top	\top	\top		\neg				\neg		-																					
3H0-2126 1					- 1		- 1					1	1							3	-					- 1				- 1										УП	УП	nn	nn	m	nn	nn							,
3H0-2126 1	2114	3ИО-221е	1	ı											1	1				3	_ к	ιк				- 1				- 1														02.01	1 02.01	02.01	3	N	K K	, ,	, n '	, L	^
3H0-2126 1													1				1			K	\dashv					- 1				- 1																1 5 7 7				11			
386.2212																				K	1	\perp				\perp		_		_			_		_	_		_	_					3550			\vdash	₩	+	+	\vdash	+	H
\$80.201 \$95-221\$ \$	21.02.05												T	T						3	1									- 1									1														
\$80.201 \$95-221\$ \$												1								3	\dashv					- 1				- 1						_				УП	УП	пп	пп				1 2	L .		. L	10	v v	K
\$80.201 \$95-221\$ \$		3ИО-222с	I	1									1				1	1		3	_ к	к	1			- 1				- 1					V				_	03.0				02.0	1 02.01	02.01	3	"	" "	, ,	/ * '	* *	"
\$80.201 \$95-221\$ \$									l											K	\dashv					- 1	.			- 1					A				1								1 1						ш
\$80.201 \$95-221\$ \$											'									K	٦_																		\bot					4		200	\vdash	\vdash	+	\dashv	\vdash	+	+
\$\frac{1}{1000}\$ \frac{1}{1000}\$ \frac{1}{1000	20.02.01	DEN 201	١.				\neg		\Box	\neg	\top		\top	\top	\top	T	\top	\top	\top					\top	\neg	\neg				\neg					1					УII	УП	УП	пп	пп	пп	Э	к	К	KI	KK	K	KK	к
\$4,000 700	38.02.01	ЭБУ-221с	000		_		_		\vdash		\perp	_	_	+	_	_	-	_	_	- 3	+	\\\\	+-	_	+	\dashv	\rightarrow	-	_	\dashv	_	_	_	-	-	-	+	+	+	01.0	1 02.01	05.01	01.01	01.0	1 05.01			\vdash	+	+	\vdash	+	H
1 SSC-2116, CSC-2126, CSC-																														- 1																	9	1					
1 SSC-2116, CSC-2126, CSC-	£4.02.01	пир 2214	١.						1 1				1				1			1 3	1	ιIк								- 1									1	yI	УП	УП	УП	пп	I	05.01	3	K	KI	кк	К	K K	К
1 SSC-2116, CSC-2126, CSC-	54.02.01	Диз-2216	'	•																'	"	` `				- 1				- 1										01.0	01.0	05.01	05.01	05.0	1 05.01	05.01	K	1					
Societies Final Content Fina																							Rain Caraca				971 12 17 10						55000				1	10011100						200	3 500	100	K		(Capacia)				860
18.02.215		7.000												40	4		T	<u> </u>			7	1 ky	рс - на	базе о	сновно	го общ	его обр	азован	ня (9 к	л) - 20 Т	22 год 1	набора									T	T	Τ	100	T	T TOTAL		П	T	\Box	ĒΤ	T	T
C3C-2236	08 02 01																			1 3	١,	ιlκ				- 1																				Э	к	к	K I	кк	к	кк	к
18.02.05 AJC-216 I	03.02.01																			"	-	` "				- 1																						Ш	\dashv	$\perp \!\!\! \perp$	\sqcup	\bot	Ш
18.02.08 M9F-2210 I	08.02.05	АД-221о	1	1	\neg		\neg		П	\top	\top	\top	\top	\top		T	\top	\top	\top	Э	ŀ	кк	T	\top	\top	\neg													Т							Э	к	к	K I	кк	к	кк	к
99.02.01 KCK-2216, KCK-2226, KCK-222	08.02.08		1	ı	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	+	+	\dagger	+	+	+	+	+	Э	ŀ	кк	\top	\top	\top	\dashv	\dashv	\dashv						\Box		\neg										Э	К	К	K I	кК	к	кк	К
99.02.07 KCK-2220,	11.00			2:45	-	$\overline{}$	\dashv			\top	\top	+	+	+		\top	+	+	\top		\top	\top	\top	\top	\neg	\dashv	\dashv	\neg											T														+1
KCK-2236	09.02.01		1														1			Э	1	кІк																					1			Э	К	К	K	КК	К	кк	К
99.02.07 HCR-2210, HCR-2220, HCR-2230, HCR-2240	57.02.91																1			"	'	"																										\perp	\perp	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\sqcup	\perp	\perp
99.02.07 HCIT-2230, 1 HCIT-2240,	A STATE OF	2000 TO 1000 TO 1000			-	_	\rightarrow		\vdash	+	+	+	+	+	\top	+	+		\top	\neg	+	\top	\top		\top	\dashv													\top														\perp
HCII-2236, HCII-2236, HCII-2246, I 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K K																1	1			_		.				- 1																	1			Э	к	K	K	кк	к	KK	к
HCH-2246	09.02.07	ИСП-2230,	1	1												1	1			Э	'	` K																								1							$\pm J$
11.02.16 P3V-2216 I 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K K									\sqcup		\perp	_	\bot	\perp		_	_	_	\perp		\perp	_	_	_	\perp	\rightarrow		_						\vdash	-	\rightarrow	-	+	+	_	+	+	+-	+	+-	+	+-	+	-	+	\vdash	+	+-/
PAC-2226 11.02.16 P3V-2210 1 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	11.02.01		1	,]																Э	,	K K																								Э	К	к	K	кк	к	кк	к
11.02.16 F39-2716	-1.02.01	PAC-2220			_	\rightarrow	\dashv		\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	+	+-	+	+	+	\dashv	\dashv	-		_		_		\vdash	-+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12	T.	1	r	v v	L .	K .	H
12.02.10 5MA-2216 1	11.02.16	РЭУ-2210	I	ī				-			\perp		\perp	\perp	\perp	_	_	_	_	Э	ŀ	к к	1	_	\perp	_		_						\square		_	_	_	_	-	_	+-	\vdash	+	+	+-	+	+	-	~ ~	<u> </u>	+	+-
	12.02.10	БМА-2210	1	ı																Э	1	к к																								Э	К	K	K !	KK	К	КК	К

	- 1	1	1	Т		Cer	нтябрь				Октя	ябрь	Т		Но	ябрь		Г		Дека	абрь		_		Январ	ь	\neg		Фев	враль		1	N	Ларт				Апрел	ΙЬ		_	N	Лай		1	И	юнь			Июл	ЛЬ		Август	-
5					1		15	22		6	13	20		3	10	17		1	8		15 2	2 2		5 12	. 1	9	26	2	9	16	23	2	9	16			6	13	20		4	11	18				15	22					3 10 17	7 24
Направление подготовки	9			пт	2	9	16	23			14			4	11	18		2	9			3 3		5 13			27				24	3	10			31	7	14		28	5	12		26	2	9			30		14 21	28 4	4 11 18	25
140	1001			сб вс	3	10 11	17 18	24		8	15		29 30	5	12	19	26	3 4)		4 3	1 7	7 14			28	4	11	18 19	25	4			_	1	8	15	_	_	6 7	13	20	27 28	3	10			2	8 1	15 22	29 5	12 19	26
5	9	Шифр	Курс	пн		12	19			10	17			7	14	21	28					6 2		9 16			30	6	13		27					3	10	17			8		22	29		12			3	10 1	17 24	1 1	7 14 21	28
нэг		группы	×	BT	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13		20 2	7 3	1	0 17	2	4	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1			8 15 22	
gg.	5			ср	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14		21 2	8 4	1	1 18	2	5	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	19 26	2 9	9 16 23	30
Han				нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16 1	7 1	8 1	9 20	2	1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	46 47	48 49	9 50 51	52
15.02		ГМС-2210	I																		5) н	ı I	к																								Э	к	K	кк	K b	к к к	К
15.02	.10 M	MP-2210, MP-2220	1																		5	э ь	i I	к																								Э	К	K	кк	K	к к к	к
15.02		ОВК-2210	1																		5) і	i I	к																								Э	К	K	кк	KK	к к к	К
15.02	.14 /	АТП-221о	I																	+) Б	: I	c		-	_	\dashv	\dashv				1					1									1	Э	К	K	кк	K I	к к к	К
	_	ВИО-221о,	_						\mathbf{H}	H	-	+				1	1	╁	+	+	_	+	Ŧ		+	-	一	\dashv	\dashv		1		+	+	+	+	+	1	1	+		1	1	1		-	+	+		H	+=	Ħ	+	Ħ
21.02	.05 3	ВИО-2220, ВИО-2230, ВИО-2240	1																		5	ы	C I	c																								Э	к	К	кк	КК	кккк	к
23.02	.04 T	ЭМО-2210	I																		5) I	C I	к																								Э	К	K	кк	K	к к к	К
27.02	.07	УК-2210	1								寸	1	7							t	3) I	i I	ĸ	1	1	寸	\dashv	\dashv					1		1			1		t					1		Э	К	K	кк	K	к к к	К
34.02	.01	СД-221о, СД-222о, СД-223о	1																		3) I	c I	ĸ			T																					э	к	к	кк	кк	к к к	к
38.02	a 3	ЭБУ-2210, ЭБУ-2220	1																		3	э н	(I	c			寸		\exists																			Э	К	K	к к	K I	к к к	к
54.02	.01 J	ЦИЗ-221о, ЦИЗ-222о,	1																		3	э н	(I	ĸ			寸																					Э	к	К	кк	K I	к к к	к
	/	ДИЗ-223о								Ш					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					2 1/3	vnc - ua	база о	сповно	ro ofi	цего обр	na208a	a (9	мп) - 2	021 roz	л набол	19						<u> </u>	_										_	ш		\perp
	-			_		1			Т	П	Т	Т	Т		Г	Т	П	Т	T	Т		$\overline{}$	T	, pc	1	Т	T	(cr o oop	711.701.711	III.	10., 2	1	Диноор	<u></u>	Т	Т	т	Т	Т	Т			_			1		1	Т	П	一	一	$\overline{}$	П
08.02		C3C-2110	1	1																	3) I	î I	ĸ			_														УП 01.01	+	-	ПП 05.01	ПП 05.01	+	ПП 05.01		К	К	кк	КК	к к к	К
	(C3C-2120	П	ı																	3) I	î I	к																	УП 01.01	УП 01.01	УП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	1111 05.01	ПП 05.01	Э	к	К	кк	к	к к к	к
08.02	.05	АД-211о	I	I																	3	э 1	C I	ĸ																УП 01.01	УП 05.01	УП 05.01	УП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	1111 05.01	1111 05.01	Э	к	K	кк	К	к к к	к
08.02	.08	МЭГ-211о	1	í .																	3	Э 1	C I	c																УП 04.01	ПП 04.01	УП 04.01	УП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	Э	к	K	кк	K b	к к к	к
09.02		КСК-2110	1	ı																	3	э н	C I	у 03.0	03.	П .01	3.01	УП 03.01									УП 04.0		04.01	УП 04.01								э	к	K	кк	КК	к к к	к
	1	КСК-2120	1	I																	5) Б	ı I	УI 03.0	I y	П :	УП 3.01	УП 03.01									УП 04.0	УП 1 04.01	УП 04.01	УП 04.01								Э	к	K	кк	KK	к к к	к
	I	ИСП-2110	I	ſ																	5) I	C I	ĸ																	УП 11.01	УП 11.01	УП 11.01	ПП 11.01	ПП 11.01	ПП 11.01	1 11.01	э	К	K	кк	K	к к к	К
		ИСП-212о	I	ı																	3) I	C I	ĸ					\Box											УП 11.01	УП 11.01	УП 11.01	УП 11.01	ПП 11.01	ПП 11.01	ПП 11.01	ПП 1 11.01	Э	К	K	кк	KK	к к к	К
09.02		ИСП-213о	I	1							1	\exists	1								3) I	+	ĸ		\dagger	寸	\dashv	\dashv											УП 11.01	УП		УП 11.01		ПП 11.01	пп		2	К	K	кк	K	к к к	К
	1	ИСП-214о	1	1							1									t	3	э н	(I	ĸ			寸	\exists	\neg											УП 11.01				ПП 11.01	ПП 11.01	пп	пп		к	K	кк	K I	к к к	к
11.0		PAC-2110	n	ſ						П		Ì								Ť	3	э ь	(I	ĸ			寸	ヿ	\Box								УП 04.0	УП 04.01		nn	+	ПП 04.01	пп					Э	к	к	кк	К	к к к	к
11.02		PAC-2120	I	[3) I	C I	ĸ													УП 04.0	УП 04.01	УП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01					Э	К	К	кк	кк	к к к	К
11.02	.16 I	РЭУ-2110	I	ſ																	53	Э 1	C I	ĸ																	УП 04.01	УП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	1111 04.01	Э	к	K	кк	K K	к к к	к

			1 1	- 1		Сен	тябрь			_	Октяб	กักเ	_		Ноябр) h			J	Цекабр	h		1	Я	нварь		T	Фе	враль		Т		Март				Апрел	ь			М	Іай		I	И	онь			Июл	(b.	$\overline{}$	Авгус	T.
1				чт	1	8	15	22	29	6 1	13 20	0 2	27		10	17			8	15	22			12	19			9	16		2	9	16			6	13	20		4	11	18	25		8	15				3 20 2		10 1	17 24
3	специальность)			пт сб	2	9	16	23	30		14 2				11		25 26	2		16 17		30		13 14					17	24 25) 17			7	14 15		28	5		19	26 27	2	9			30		14 21 2	28 4	11 '	8 25
	HOC		۱	вс	4	11		25		9 1	16 2		29		12	20	26	4	11	18			8	15	22			12	18 19	25	5		1 18		2	9	16	23	29 30	6 7		20	28	4	10	18		2	9 1	5 22 2	30 6	13	20 27
1 8	al al	Шифр группы	Kype	пн	5	12	19	26	3 1			4 3	31	7	14		28	5	12	19	26			16	23	30	6	13	20	27		13	3 20	27			17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	1 7	14 2	21 28
1	E E	1 17 1111111	-				20		4 1						15		29	6		20		3		17					21				4 21			11	18		2	9		23	30	6	13					8 25			
1	5		l	ср	7	14	21	28	5 1	2 1	19 20	6 .	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	1:	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2 9	16 2	.3 30
Ě				нед	1	2	3	4	5	6	7 8	8 9	9 :	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	47 4	48 49	50 5	1 52
		БМА-2110	п	1																	Э	к	к					УП 01.01	УП 01.01	УП 01.0	УП 1 01.0	П 1 01.	п пп 01 01.0	I III 01 01.0	и пп 01 01.0	I 01												э	K	кк	кк	к 1	кк
12.	02.10	БМА-2120	п	1																	Э	К	К					УП 01.01		УП 01.0	УП 1 01.0	П 1 01.	П ПІ 01 01.0	I IIII 01 01.0	I ПП 01 01.0													э	K	кк	кк	к	кк
		БМА-2130	п	[Э	к	к					УП 01.01	УП 01.01	УП 01.0	УП 1 01.0	1 III	П ПІ 01 01.0	и пп 01 01.0	и пп 01 01.0	I 1												Э	К	кк	кк	: к	кк
15.	02.08	TMC-2110	п	1																	Э	к	к													УП 01.01	УП 01.01	УП 01.01	УП 01.01								Э	к	К	к к	кк	к	кк
15	02.10	MMP-2110	п	ſ																	Э	К	к																				УП 04.01	УП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	Э	K	к к	кк	к	кк
15.	02.10	MMP-2120	II	[Э	к	к																				УП 04.01	УП 04.01			ПП 04.01	Э	K I	к к	кк	к	кк
15.	02.13	ОВК-2110	n	[Э	к	к																УП 04.01		УП 04.01	УП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01		ПП 04.01		к	K I	кк	к	к	кк
		АТП-2110	n	[Э	к	к																УП 03.01	УП 03.01	УП 05.01		ПП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01		Э	к	K I	кк	кк	: к	кк
15.	.02.14	АТП-2120	П	[Э	к	к																УП 03.01	УП 03.01	УП 05.01	УП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	э	к	K I	кк	кк	к	кк
		3ИО-2110	п	í.																	Э Э К К	к	к																		УП 03.01	УП 03.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	э	К	кк	кк	к	кк
																					Э Э	-																			УП	УП	nn	пп	nn	пп	пп			##	1	\prod_{i}	
21.	.02.05	ЗИО-2120	п																		Э Э К К	К	К																		03.01	03.01	02.01	02.01	02.01	02.01	02.01	Э	К	кк	КК	: к	кк
		3ИО-2130	п	[Э Э Ж К	к	к																		03.01	УП 03.01		02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	э	К	кк	кк	: к	кк
23.	02.04	ТЭМО-2110	п	1																	Э	К	к																				ПП 05.01		05.01	ПП 05.01	Э	к	K	к к :	кк	к	кк
27.	02.07	УК-2110	п	1																	Э	К	к																УП 01.01	УП 01.01	УП 04.01	04.01	04.01	ПП 04.01	04.01	ПП 04.01	Э	к	K I	κ к	кк	к	кк
34.	02.01	СД-2110,	п	1																	Э	К	К			<u> </u>	<u> </u>				_			-	-		<u> </u>					УП 04.01	УП 04.01	УП 04.02			ПП 04.01	Э	К	кк	кк	: к	кк
		СД-212о	п	1																	Э	К	К																			УП 04.02		_	+	+	ПП 04.01	Э	К	кк	кк	К	кк
38.	02.01	ЭБУ-2110	П	1																	Э	К	К	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>													УП 01.01	02.01	05.01	ПП 01.01	01.01	ПП 05.01	Э	к		кк	кк	К :	кк
		ДИЗ-2110	n	ſ																	э	к	К																		УП 01.01	УП 01.01	УП 05.01	УП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01		K	К	кк	кк	к	кк
54.	.02.01	ДИЗ-2120,	п	Į.																	э	К	К																		УП 01.01	УП 01.01	УП 05.01	УП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01		Э Э Ж К	K	кк	кк	к	кк
		ДИЗ-2130	п	ſ																	э	К	К																		УП 01.01	УП 01.01	УП 05.01	УП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	ПП 05.01	Э Э К К	К	кк	кк	к	кк

							_			_																-						_								_					_			$\overline{}$
_				\vdash		Сент я		22	20 6		жтябр		-		оябрь	24	1		екабрь 15	22	20	12	Інварь 19	26	2	Февр :		22	2	Март 9		3 30		Апрель 13		27		Май 1 18	25		Ию		22		Июль	20 27	Авгу 3 10	
Направление подготовки				чт пт	2							28		11			2	9	16		30	12		26	2		17	23	2		17 2			13	20			2 19			8	16		29 6	1.14	20 27	3 10	17 24
ĕ	2				3	_		24		7 14 R 15	_	29		12			2	10	17	24		7 14		28	4		18	25	4			5 1	0	15	22			3 20			10	17	24	JU 1	14	22 29	5 12	10 26
8	10 E					11 1		25	2 0	16	5 23	30	_	13	20	27	4	11	18	25	1 1	15	22	29	-5	12	19	26	5		19 2	6 2	9	16	23			4 21		_	11	18	25	2 0	16	23 30	6 13	20 27
9	<u>a</u>	Шифр	Kypc					26	3 10	0 17	7 24	31	0	14	21	21	5	12	19	26	2 () 16			6		20	27	6		. /	7 3		17	24			5 22			12	19	26	3 1	0 17	24 1	7 14	21 28
E	Ē	группы	3			13 2		27	4 1	1 18	8 25	1	8	15		29	6	13	20	27		0 17					21	28	7			8 4		18	25		9 1				13	20	27	4 1	1 18	25 2	8 15	22 29
E 2	Ē			ср		14 2			5 13	2 19	26	2	9	_			7					1 18					22	1	8			9 5		19	26			7 24			14	21	28	5 1	2 19	26 2	9 16	23 30
Ē										Ť																																						
Ξ				нед	1	2	3	4	5 6	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 30	0 31	32	33	34	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44 4:	5 46	47 48	49 50	51 52
				.,,,																																												
																					2 к	урс - на	базе сред	него обі	цего обра	зовани	я (11 к	n) - 2021	1 год на	абора																		
																																			Э	УП 04.01 0	УП 3.01			ПП 03.01				ПП 01.01				П
																																		l f	_	УП				ПП				ПП				.
																																			Э	04.01 0				03.01				01.01				.
																																		l t		УП				пп	-							.
00.0	201	CDC 211	١.																	2	к														04.01	03.01 0	3.01 II			01.01	пп	пп	1111	Э ,		xc xc	кк	1 xc xc
08.0.	02.01	C3C-211c	1	11																Э	К	`													УП	УП	ПП 03	.01 03.0	1 03.01	m	01.01	01.01	01.01	Э	K	KK	KK	KK
													1				1						1					J					1		04.01	03.01 0	3.01			01.01				,				, I
													1				1						1						J				1		УП	УП	Ш			пп				Э				,
													1				1						1					J					1			03.01 0				01.01				<u> </u>				, I
													1				1						1					J					1			УП 03.01 0				ПП 01.01				Э				, I
	\dashv						-	-+	+	+-	╁	1	+	+-	+-	+	-	1		-	+	+-	+	1	+ +		-	-+	\rightarrow		+	-	+	H										mm	+	+	\dashv	$\overline{}$
																																			Э	УП 04.01 0	2 01			ПП 03.01				ПП 01.01				.
																																		F		УП				ПП	-			ПП				.
																																			Э	04.01 0				03.01				01.01				.
																																		1 1	УП	УП	ш			7777	_							.
08.0	2 01	C3C-212c	1	ш																э	к	c													04.01	03.01 0	3.01 II	n m	пп	01.01	пп	пп	пп	Э "	c Ic	кк	кк	кк
00.0.	72.01	C3C-212C																		,	" I '	`													УП	УП		.01 03.0	1 03.01	пп	01.01	01.01	01.01	э .		K K	X X	
																																				03.01 0				01.01				9				.
																																				УП				пп				э				.
																																			04.01	03.01 0	3.01			01.01	4		F	<u> </u>				.
																																			04.01	УП 03.01 0	111			ПП 01.01				Э				.
	_									1	1										_			1				-									VΠ			ПП				пп	1 1		11	П
																																			Э		2.01			02.01				01.01				.
																																			_		VΠ			ПП				пп				.
																																			Э		2.01			02.01				01.01				.
																																		Ī	_		VΠ			пп				пп				.
00.0	200	MODALI	١.																	2	к														Э	УП 0	2.01 П	n m	пп	02.01	пп	пп	пп о	01.01		xc xc	кк	1 xe xe
08.02	02.08	МЭГ-211с	1	11																Э	К													1 1	УП	02.01	III 02	.01 02.0	1 02.01	пп	01.01	01.01	01 01	Э .	K K	KK	KK	KK
																																			02.01		2.01			01.01				Э				.
													1				1						1					J					1		УП		ш			пп				Э				, I
													1				1						1					J					1		02.01		2.01			01.01				,				, I
													1				1						1					J					1		УП		Ш			пп			Г	э				, I
	_						_	_	_	4	4	<u> </u>	4_	_	-	4	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	-	<u> </u>	\vdash	_		_	_		_	_	-		02.01	0	2.01			01.01					+	\dashv	\dashv	Щ
09.02	02.01	КСК-211с	1	п									ĺ							Э	К	c																УП 03.0	УП 2 03.02	ПП 03.01	11II 03.01	ПП 03.01	03.01	э Б	к	кК	кк	кк
							1	寸	T			Ì	1			1				一	1		1						寸						Э	УП	уп у	П		пп				пп	11	$\dashv \dashv$	\dashv	П
													1				1						1					J					1			01.01 0				02.01				04.01				, I
													1					1						1				J					1	1 1	э	УП	УП У	П		пп				пп				, I
													1				1						1						J				1	<u> </u>		01.01 0				02.01	-		0	04.01				,
													1					1						1				J					1			УП				пп				Э				, I
09.02	2.07	ИСП-211с	1	П						1	ı	1					1	1	1	Э	К	c	1		1]				1		- 1		1		01.01	02.01 0	1.01 02	.01 III	ПП	04.01	ПП	ПП	1111	ь	к	кк	кк	кк
													1				1						1					J					1	[УП	УП	уп п	П 02.0	02.01	пп		04.01	04.01	э				, I
													1				1						1						J				1		_	02.01 0				04.01								,
										1	1	1					1	1	1	1			1		1]				1		- 1		1		УП	УП	УП П	П		ПП				э				, I
													1				1						1					J					1			02.01 0				04.01			L					, I
													1				1						1					J					1	[yII 01 01	УП 02.01 0	УП П 1 01 02	01		ПП 04.01				Э				, I
																	1	1	i I	1		1	1	1	i	- 1			1	1	- 1		1	i	10.10	02.01 0	+.U1 U2	UI		04.01								

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ABFYCT 3 10 17 3
14-25 14-25	21 28 4 11 18 2
14-25 14-25	22 29 5 12 19 2
14-24 14-24	23 30 6 13 20 3
14-24 14-24	24 1 7 14 21 2
14-24 14-24	26 2 9 16 23
14-24 14-24	
14.288 H0.316 PA	47 48 49 50 51 5
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
24.28 HO-2112 HE HOUSE H	
14-24-25 14-	
Record R	= = = = = =
1	
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	
142 142 142 142 142 142 142 142 142 142	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
1826 18	
R	
A	
30.201 CA2-211 C	
Second Control Contr	
Solution	к к к к к
3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного образования (9 к.) - 2020 год набора (4 k.) - 2020 год набора (4 k.) - 2020 год набора (3 k.) - 2020 год набора (5 к.) - 2020 год набора (5 к.) - 2020 год набора (5 к.) - 2020 год набора (6 к.) - 2020 год набора (7 к.) - 2020 год набора (8 к.) - 2020 год набора (= = = = =
3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного общего образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного образования (9 к.) - 2020 год набора (3 курс - на базе основного образования (9 к.) - 2020 год набора (4 k.) - 2020 год набора (4 k.) - 2020 год набора (3 k.) - 2020 год набора (5 к.) - 2020 год набора (5 к.) - 2020 год набора (5 к.) - 2020 год набора (6 к.) - 2020 год набора (7 к.) - 2020 год набора (8 к.) - 2020 год набора (к к к к к
Secretary Property of the control of	
C3C-2010 HI C3C-20	
38.02.01 ENGLISH REPORT OF THE PROPERTY OF THE	
C3C-2010 III C3C-2010 III C3C-2010 III C3C-2010 III C3C-2010 III C3C-2010 C3C-2010 III C3C-20	
88.02.01 08.02 08.	к к к к к
88,02,01	
08,02,01 03,01 04,01 03,01 04,01 03,01 04,01 03,01 04,	
30 W W S S S S S S S S S S S S S S S S S	
CSC-2020 III	K K K K K
9 03.01 04.01 03.01 04.01 03.01 01.01 9	

_																																																							
1				чт	1		нтябр 15	22	20	0 6		тябрі 20		,		Ноябр		24	1	0	Декабр		2 29	-		Інварь 19	26	+		Февра. Э		23	2	Maj 9		23	30	6	Апрелі 13		27	4		Гай 18	25	1		юнь 15	22	20	Июл	ь 3 20	27 2	Авгу	
	(специальность)			пт	2	9				0 7						11		25		9			3 30		13						17		3		17				14		28	5	12	19	26		9			30			28 4		
	f			сб	3	10				8							19	26	3		17		4 31		14							25	4	11	18	25	1	8	15		29	6	13		27		10			1	8 1	5 22	29 5	12	19 26
	E	Шифр	2		4	11			2		16	23	30			1.7	20	27	4	11				0							19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14		28	4	11	18		2	9 1	6 23	30 6	13	20 27
	<u>a</u>	группы	Kyı	пн		12			3		17	24	31	7			21	28	5	12			5 2		16							27	6	13	20	27	3	10	17	24		8		22			12	19		3	10 1	7 24	1 7	14	21 28
	Ē			вт ср	6	13	20			11	18	25	2	9			22	29 30	6 7	13	20		3 4	10	17 18	24 25				4 5		28	9	14 15	21	28 29	4	11	18 19	25	2	9	16	23 24	30	6 7					11 1	8 25 9 26	2 8	15	22 29
	હ			СР		14	21	20	1	12	19	20		1 7		10	2,3	30		14	21	20	, 4	11	10	23			0 1		22		0	13	22	29	,	12	19	20	3	10	17	24	31		14	21	20	,	12 1	9 20		10	23 30
				нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	11	12	13	14	15	16	17	7 18	19	20	21	22	: :	23 2	4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	6 47	48 49	50	51 52
08	02.05	АД-2010	11	ш																		Э	к	к																92.01 УП 92.01 УП 92.01 УП	02.01 VII 02.01 IIII 01.01 IIII 01.01 IIII 01.01	ПП 01.01	1111 01.01	01.01	ПП 01.01	IIII 01.01 IIII 01.01 IIII 01.01 IIII 02.01 IIII 02.01 IIII 02.01 IIII 02.01	ПП 02.01	02.01	ПП 02.01	9 3	K I	с к	кк	к	кк
		КСК-2010	п	п																		Э	К	К																				УП 03.02	УП 03.02	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	Э	K	к	к	к	к
09	02.01	КСК-2020	п	п																		Э	к	К																				УП 03.02	УП 03.02	03.01	ПП 03.01	03.01	03.01		K	к	кк	к	кк
	Ì	КСК-2030	п	п																		Э	К	К																				УП 03.02	УП 03.02	ПП 03,01	1111 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	Э	K	кк	кк	к	кк
Г																																								э	УП	УП	УП			пп				пп			T		
		ИСП-201о	п	п																		Э	к	к																91.01 УП 91.01 УП 91.01	УП 01.01 УП 02.01 УП 02.01 УП 02.01 УП 02.01	УП 04.01 УП 04.01 УП 04.01 УП 04.01	УП 04.01 ПП 02.01 ПП 02.01 ПП 02.01 ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 04.01 ПП 04.01 ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 1 04.01	ПП 04.01	9 3 3	K I	с к	кк	: к	кк
05	02.07	ИСП-202о	п	п																		Э	к к	к																Э УП 01.01 УП 01.01 УП 01.01	01.01 УП 01.01 УП 02.01 УП 02.01 УП 02.01	УП 02.01 УП 04.01 УП 04.01 УП 04.01	04.01 УП 04.01 ПП 02.01 ПП 02.01 ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	HII 02.01 HII 02.01 HII 02.01 HII 04.01 HII 04.01 HII 04.01 HII 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	9 3	K I	с к	кк	: к	КК
		ИСП-203о	п	п																		Э	к	К																УП 01.01 УП 01.01 УП 01.01 УП	01.01 УП 01.01 УП 02.01 УП 02.01 УП 02.01	02.01 УП 02.01 УП 04.01 УП 04.01 УП	02.01 ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	HII 02.01 HII 02.01 HII 02.01 HII 04.01 HII 04.01 HII 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	ПП 04.01	9 3	K I	с к	кк	к	кк

		Kypc Branch Rype	5 6 7	8 9 10 11 12 13	16 17 18 19	23 24 25	3 10 4 11	13 14 15 16	21 22 23 24 25	27 28 29 30 31 1 2	4 5 6 7 8 9	13 2 14 2 15 2	17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3		1 1 1	Декаб 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20	22 23 24 25	30 31 1	6	12 13 14	20 21	26 27 28	3			24	2		16 17		30 31 1	6 7	14	20 21 22		5	11 12 13	18	25 26 27	1 2 3		15		30	7 1	3 20 4 21	27 3 28 4 29 5	- 11	17 24 18 2:
	руппы	Kypc cb	2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 15 16 0 17 1 18	21 22 23 24 25	28 29 30 31 1 2	4 5 6 7 8 9	11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	15 2 16 3 17 4 18 5	1 1 1	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20	23 24 25	30 31 1	6 7	13 14	20 21	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	28 4	- 11	18 2:
	руппы	Kypc cb	5 6 7	11 12 13 14	18 19 20 21	25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12	16 17 18	23 24 25	30 31 1 2	6 7 8 9	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3	27 4 8 5 9 6	1	11 18 12 19 13 20	25	1				28	4	11	10					25	1	8	15	22	20	-		20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29 5	12	-
	руппы	ср вт	5 6 7	12 13 14	19 20 21	26 27 28	3 10 4 11 5 12	17	24 25	31 1 2	7 8 9	14 2 15 2 16 2	21 2 22 2 23 3	8 5	1	12 19 13 20			8	15						25	4	11																	0 1		-/ -	1.2	19 2
	руппы	ET Cp	6 7	13 14	20	27 28	4 11 5 12	18	25	2	8	15 2 16 2	22 2	9 6	1	13 20	26				22	29	5	12	19	26	5		19		2				20	7	14		28	4	11		25	2	9 1	6 23	30 6	13	20 2
	СП-204о	cp	7	14	21	28	5 12			2	9	16 2	23 3				27			16 17	23 24	30	6 7	13 14	20	27 28	6	13 14	20	27 28	3				2	8	15 16		29 30	5	12	19 20	26 27	3	10 1	7 24	1 7	14	21 2
	СП-204о							7	8							14 21				18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5							24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2 9	16	23 3
	СП-204о	не	1	2	3	4	5 0	'	0	,	10	11 1 7	12 1	3 14	, ,	15 16			19		21		23	24	25	26	27	28	29	30	31					36	37	38	39	40	41	42				6 47	48 49	9 50	51 5
09.02.07 ИСП	СП-204о								+	_		4	12 1	3 14	, ,	15 10	17	10	19	20	21	22	23	24	23	20	21	20	29	30	31	32	55					30	39		41	42	43		45 4	0 47	40 49	50	51 5.
09.02.07 ИСП	СП-204о																																		УП)1.01 (ПП 02.01				ПП 04.01					1
09.02.07 ИСП	СП-204о																																	э <mark>(</mark>	УП 01.01 (02.01	04.01			ПП 02.01				ПП 04.01					1
530 2 67	2010	Ш									.						э	к	к														0	1 01 0	УП)2.01 (04 01	02.01	nn	пп	ПП 04.01	пп	пп	nn	Э	K	ск	кк	К	К
											.																						0	1.01 0	2.01	04.01	ПП 02.01	02.01	02.01	ПП 04.01	04.01	04.01	04.01	Э		` ``		"	. .
																																	0	УП 1.01 0	УП)2.01 (УП)4.01	ПП 02.01			ПП 04.01				Э					.
																																		УП	УП)2.01 (УП	пп			ПП 04.01				Э					1
10.02.05 ОИБ	ИБ-201о	ш							П	丁							Э	к	к																,	УП	УП 02.01	УП 03.01	УП 03.01	УП 03.01	ПП 01.01	ПП 01.01	э	К	K I	кк	кк	к	КІ
11.02.01 PAC	AC-2010	m				_	+		\forall	十	\dashv	+		+		+	Э	К	к	УП	УП	УП	УП 01.01	УП	УП							-	_	-	-	2.01	02.01	03.01	03.01	J3.01	01.01	01.01	_	э	K I	c K	кк	- K	КК
	_						-	\vdash	+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	-			01.01	01.01	УП	УП	УП	УП	УП	УП				-	\dashv		+	+						\vdash		-			+	+	+	\vdash
11.02.16	ЭУ-201о	Ш							\dashv	_		_		-			Э	_	К			02.01	02.01	03.01	03.01	03.01	03.01																	Э	_	к	_	+ 1	КК
	9У-2020	Ш							\dashv	\dashv	\dashv	+	_	п уп	. v	777 377	Э		К	УП	N/IT	02.01	02.01	03.01	УП 03.01	03.01	03.01																			+	КК	+ +	КК
12.02.06 БМС	4C-2010	Ш							Н	_	_	_	01	.02 01.0	02 01	.02 01.0	<mark>1</mark> Э	К	К	02.01	02.01																						Э	К	K	к	КК	К	КК
12.02.10	/IA-201o	ш							Ш	_							Э	К	К							03.01	03.01	02.01	02.01	УП 02.01	02.01												Э	К	K	к	КК	К	КК
БМА	MA-202o	Ш							Ш	_							Э	К	К							УП 03.01	УП 03.01	УП 02.01	УП 02.01	УП 02.01	УП 02.01												э	К	K	к	кк	К	K F
15.02.08 TMC	4C-201o	Ш	УП 01.02	УП 01.02	УП 01.02	УП 01.02			Ш								Э	К	К																_		УП 04.01	_			04.01	04.01	ПП 04.01	Э	K	к	кк	К	КК
15.02.10 MMF	MP-2010	ш															Э	к	к																C	УП 02.01	УП 03.01	УП 03.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 03.01	ПП 03.01	Э	К	K	к	кк	К	к
																																		э 🔐	УП 01.01 (УП 02.01				ПП 01.01				ПП 02.01					.
											.																							Э	УП 01.01 (УП 02.01				ПП 01.01				ПП 02.01					.
											.																							УП 1.01 (УП)2.01 (nn	nn	,,,,	ПП 02.01	nn	m	m	Э					.
15.02.13 OBK	BK-2010	Ш															Э	К	К															УП	УП)2.01 (пп	01.01	01.01	01.01	ПП 02.01	02.01	02.01	02.01	Э	K	к	КК	К	КК
																																		УП	УП	пп				пп	1			Э					.
																																		УП)2.01 (УП	пп				02.01 ПП									.
			_					1	\dashv	\dashv	\dashv	+			-																		0	1.01 0)2.01 (УП	01.01				02.01 ПП				ЭПП		+	+	+	+
																																	H	9 0)2.01 (УП	01.01				01.01 ПП				02.01 ПП					
																																		9 0	2.01	01.01				01.01 ПП				02.01					.
15.02.13 OBK	ВК-2020	ш								1	. 1						Э	к	к														0	2.01 0	УП 01.01 (УП	01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	02.01 ПП	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	Э	K	к	кк	к	кі
										- 1																							0	2.01 0	01.01	01.01	-1.01			02.01	02.01	32.01	J2.01	Э					
																																	0	2.01 0	УП 01.01 (01.01				ПП 02.01				Э					,
										[0	УП 2.01 0	УП)1.01 (ПП)1.01				ПП 02.01				Э					

	1					Сег	тябрь			I	Октя	ібрь	П		Hos	ібрь		1		Дека	брь		T		Январь		Т		Февра	ль			Ma	рт				Апрел	Ь			M	ай		I	И	онь		1	Ию	ЛЬ	T	Aı	вгуст	
ВКИ				чт	1		15	22	29	6	13	20	27	3	10	17		1	8	- 1	.5 2			12	19	26		2	9	16	23	2	9	16	23			13	20	27	4	11	18		1	8	15		29		13 20	27		0 17	24
0101				пт сб	3	9	16 17	23	30		14 :		28	5	11	18 19	25 26	3	9		6 2 7 2	3 30 4 31		13 14		27				17 18	24	3	10 11	17 18	24	31	7 8	14 15	21	28	5	12	19 20	26 27	3	9	16 17	23	30	7 8	14 21 15 22	28	4 11 5 12	18	25
поп	l m	Пифр		вс	_	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	. 1	8 2	5 1	8	15	22	29)	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 23	30	6 13	3 20	27
н	гру	уппы	Курс			12	19	26 27	3		17 :			7	14		28 29	5	12 13	1	9 2		9							20	27 28	6	13 14	20	27 28	3	10 11	17 18		2	8	15 16		29 30	5	12	19 20	26 27	3	10	17 24	1	7 14	5 22	28
aB T				ср		14							2	9	16	23	30	7		2	1 2			18	25			/ .		22	1	8			29			19	26		10			31		14		28	5		19 26	2	9 16	5 23	30
Направление подготовки				нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	6 1	7 18	19	20	21	22	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46 47	48	49 50	0 51	52
			_	_							+		+										+				+		-											УП				пп					пп			H		+	۳
15.02.		П-201о	m	ı																	ξ) K	к																02.01 УП 02.01 УП 02.01	02.01 УП 02.01 УП 02.01 ПП 02.01 ПП 02.01 ПП 02.01	02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	02.01 ПП 02.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	03.01 ПП 03.01	К	кк	К	к к	к	к
	ATI	П-202о	m	ı																	5) K	к																УП 02.01	УП 02.01 УП 02.01 ПП 02.01 ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	02.01 ПП 02.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	03.01 ПП 03.01	· K	кк	К	к к	: к	к
21.02.		O-201o	m	I																	3		к												3 3 3 mn 01.01 mn 01.01		HII 01.01 HII 01.01 HII 04.01 HII 04.01 HII 04.01	э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Г	г	K K = = = =	=	= =	Ш	= =	=	=
		O-202o	m	I																	-	c K	к												3 3 3 101.01 111 01.01 111 01.01		ПП 01.01 ПП	9		Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Г	г	K	=	= =	П	= =	: =	=
23.02)4 ТЭМ	4O-201o	ш	Ī																	5) к	к																3 3 yn 02.01 yn 02.01 yn 02.01	1	УП 02.01 УП 02.01 УП 02.01 ПП 01.01 ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01 ПП 01.01 Э Э	К	кк	К	кк	к	к

_		1		1		-	ентябр				Октя	Sn.		1	Іоябрь		1		Потоб			_	a	unanı		_	Фо	nna zr			M	an.r		1		Amnore				Ma				Ию				Июл		-	Авгу	ar.
5				чт	1		ентяор 15	22	29		13 2		7 3		1 ояорь) 17	24	- 1	8	Декаб 15	22	29	5		нварь 19	26	2		враль 16	23	2		арт 16	23	30	6	Апрель 13	20	27	4	11		25	1		1 5	22	29	6 13		27 3		17 24
Направление подготовки	÷			пт	2	9		23		7	14 2	1 2	_	- 1	1 18	25	2		16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24			14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 14		28 4	11	18 25
1 2	150			сб	3	10 11		24 25	1		15 2 16 2	2 2	9 5	13						_		7	14	21	28	4	11	18 19	25	4		18 19	25	1	8	15		29 30	6	13 14	20	27 28	3	10	17 18	24	1	8 15	22	29 5	12	19 26
E 11	3	Шифр	Kypc	пн			19		3		17 2	4 3		14		28				26		9			30	6			26	5	13			3		16 17		1	8	15	21	29	5	12	19	26	3	10 17	7 24	1 7	13	21 28
Зен	Ē	группы	Ж	вт	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	1 8	15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 18	3 25	2 8	15	22 29
pas	5			ср	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	2 9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 19	26	2 9	16	23 30
Ha				нед	1	2	3	4	5	6	7	8 9) 10) 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 46	5 47	48 49	50	51 52
27.0	2.07	УК-2010	I	ш											Ī					э	к	к					Ī		Ī								э э э	УП)2.01	УП 02.01 УП 02.01 УП 02.01 ПП	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	1111 01.01 1111 01.01 1111 01.01	к к	: к	к к	к	кк
																VI	1 111	m	ı m	r																	02.01 УП 02.01 УП 02.01	ļ	01.01 ПП 01.01 ПП 01.01				пп		пп		э					
		СД-201о	I	ш												01.0	I III 01 01.0	1 02.0	1 02.0	<u>1</u> э	К	К																		02.01	02.02	02.03	02.02	02.02	02.03	02.03	Э	к к	к	кк	К	КК
		СД-2020	I	ш												УI	I ПП 01.0	Ш	1 III 1 02.0	. э	К	К																		УП 02.01	УП	УП	ПП	пп	ПП 02.03	пп	Э	кк	К	кк	К	кк
34.0	2.01			ш								+				01.0 УІ	I III	1 02.0 III	1 02.0 I III		К	1													1					02.01 УП	02.02 УП	02.03 УП	<u>02.02</u> ПП		<u>02.03</u> ПП			кк	к		К	кк
	-	СД-203о	_						-			-	-	-		01.0	01.0 I III	1 02.0	1 02.0	1		+					-													02.02	02.03	02.01 УП	02.03	02.03	02.02 ПП	02.02		_	+	_	+	-H
	_	СД-2040	I	ш		<u> </u>		ļ	_	Ш		_	_			01.0	01.0	1 02.0	02.0	<u>1</u> Э	К	К																		02.02	02.03	02.01	02.03	02.03	02.02	02.02	э К	кк	К	кк	К	КК
38.0	2.01	ЭБУ-2010	I	ш																Э	к	к									УП 03.01	УП 04.01	ПП 02.01	ПП 03.01	ПП 04.01	э	Пд						Γ				= = =	= =	=	= =	=	= =
		ДИЗ-2010	1	ш																Э	к	к																	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 04.01	ПП 02.01	3 3 3 K K	кк	к	кк	к	кк
54.0	2.01	ДИЗ-202о	I	ш																Э	к	к																					ПП 01.01				K					кк
		ДИЗ-203о	I	ш																Э	к	к																	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 04.01	ПП 02.01	Э Э К К	кк	к	кк	к	кк
																						3 кур	с - на б	азе сред	него об	щего о	бразова	ния (11	кл) - 20	020 год	набора																					
08.0	2.01	C3C-201c	п	ш																э	к	к										02.01 УП 02.01 УП 02.01	02.01 yII 02.01 IIII 1 02.01 IIII 1 02.01 IIII 1 02.01	02.01 IIII 04.01 IIII 04.01 IIII 04.01	ПП 04.01	9 3	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	г	Γ	Γ	г	Γ	к к = =	= =	=	= =	=	= =
08.0	2.01	C3C-202e	1	ш																Э	к	к										02.01 УП 02.01 УП 02.01	02.01 УП 02.01 ПП	04.01 ПП 04.01 ПП 04.01	ПП 04.01	9 3	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	г	Г	Г	Γ	к к = = =	= =	=	= =	Ξ	= =

			ı			Co	нтябрь				Октяб	ก็กเ		ī	Ιοσδηι		ī	1	Покаблі			_	q ₁₁	іварь		т —	Ф	арпалі		T		Мант				Апрел		- 1		м	ай		1	Ин	онь			Июль		_	Авгус	_
₫				чт	1	- 8	15	22	29	6	13 20	0 2	7 3	10	Ноябрь) 17			8		22	29		12	19			9	е враль 16	23	2	9			30	6	Апрель 13				11	18			8	15			6 13	20 2	7 3	10 1	7 24
Направление подготовки	Ģ.			TП	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	8 4		1 18		2		16	23	30	6	13			3		17		3		0 17	24	31		14	21	28	5	12	19	26	2	9		23	30	7 14	21 28	8 4	11 1	8 25
юдг	5		l .	сб		10			1					12	2 19	26 27	3	10	17 18		31		14 15	21	28 29	5	12	18 19		4		1 18	25	2	8	_	22	29 30	6 7	13	20	27 28	3 4	10	17 18	24	2	9 16	22 29	0 6	13 3	0 27
1911	를	Шифр группы	Курс	пн	5	11 12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	3 20	27		10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 17	24 1	7	14 2	1 28
Влен	E .	. p.,	-	BT	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8		5 22			13	20	27 28	3	10	17 18	24 25	31	7	14 15	21	28	7		4 21 5 22		4		18	25 26	2	9	16 17	23	30 31	6	13	20	27	4	11 18	25 2	. 8	15 2	2 29
пра	5		lŀ	ср	7							6 2	9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22				5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21							3 30
Ha				нед	1	2	3	4	5	6	7 8	8 9	10) 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 46	47 4	8 49	50 5	1 52
	_		ш	_							_		-					-							-					+	+	_	+	4		_												+	++	#		44
																																Э	УП 03.0	1		ПП 03.01											К					
																																Э	****			пп											К					
																																-	03.0	1		03.01																
08.0	2.08	МЭГ-201с	п	т П																Э	к	к										Э	03.0	ПП	пп	03.01	па	Пп	Па	Па	Г	г	Γ	г	Г	Г	=	_ _	= =	_	l ₌ l .	- -
00101	100			•																												Э	УП 03.0	03.01	03.01	ПП	,-							1			=	- -		-		1-1
																																	1 IIII	1		03.01																
																																03.0	03.0	1		Э											=					
																																03.0	I ПП			Э											=					
																						y			Ì	Ī						П	I	пп		пп											Y.0			\Box		\Box
								l												Э		К			1							01.0		03.02		03.03				l			I	1		l	К					
																				Э		К										Ш	I	пп		пп											К					
																				-	-									4		01.0	1	03.02		03.03											-					
09.02	2.01	КСК-201с	п	I												пп	ПП 05.01	пп	пп	Э	к	к								пп	П	П 01.0	1 111	03.02	пп	ПП 03.03	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Γ	Г	=	= =	= =	_	=	= =
																05.01	05.01	05.01	05.01	К									m	01.01	01.	OI III	I 03.02	03.02 IIII 03.02 IIII 03.03	03.03	Э											=					
																				<u> </u>	1 1								01.0 ПП			03.0 III	12 I	03.03 ПП																		
																				К									01.0	1		03.0	12	03.03		Э											=					
																				К									1111 01.0			III		ПП 03.03		Э											=					
	-								H			-	-												1				01.0	1	+	0510	_	03.03		пп												+	++	+		+1
																																Э				01.01											К					
																																Э				ПП 01.01											к					
																																Э				пп																
09.02	2.07	ИСП-201с	п	I																Э	к	к										7	ПП	ПП 1 01.01	ПП	01.01	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	<u> </u>	= =		= =	= :	= =
																																01.0	1 01.0	1 01.01	01.01	Э											=					
																																ПП 01.0				Э											-					
																																01.0 III																				
																																01.0				Э											=					
																																															K			\Box		П
15.02	2.13	ОВК-201с	п	I																Э	к	к										УП	ПП	ПП	пп	э	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	- K = =	= =	= =	= =	= :	= =
																																03.0	03.0	1 03.01	03.01												-					
										+	-	+	+	+	-	1	УП	УП 02.04		пп	H				†	1				+	+				пп	пп		-		l -				1	1		ĸ	+	++	+	\vdash	+
								l								<u> </u>	02.03 УП			02.04 ПП					1									\vdash	02.05 ΠΠ	03.01				l			I	1		l						
																	02.03	02.04		02.04															02.05	03.01											К					
24.0		07.404															УП 02.03	УП 02.04	пп	02.04 IIII 02.04															ПП 02.05	ПП 03.01	_				~	~					=					
34.02	2.01	СД-201с	п	1												УП	УП	ПП	02.04	Э	К	К												ПП	пп	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Γ	Γ	=	= =	= =	= =	= :	: =
																02.03 УП	92.04 УП 02.04	02.04 ПП	-	Э	1													02.05 ПП 02.05		Э											_					
																02.03	02.04	02.04	4															02.05	03.01																	
																02.03	УП 02.04	02.04		Э						<u> </u>								ПП 02.05		Э											=	丄	$\bot \bot$	┷	Ш	Ш
											T							1	1						1	1					Э	,		02.01 ПП 02.01		03.01	Ī										К		1 1		ΙŢ	
								l										1	1						1						Э	,		ПП		03.01 ПП 03.01				l			I	1		l	К					
								l										1	1						1						п	п		пп						l			I	1		l						
54.0	2 01	ДИЗ-201с	п	T																9	к	к									02.	01 III	пп	03.01		Э	па	па	Пя	п	Дп	Дп	Лп	Ле	Γ	Γ		_ _	= =	_	l ₌ l .	_
5-3.0.																															02.	02.0	02.0	1 IIII 03.01	03.01	Э					Α	Α	Α	Α.,	•	•	=	-		1-1		1-1
								l										1	1						1						02. III 02.	П		ПП 03.01		Э				l			I	1		l	=					
																		1	1						1	1					02. Π	01 II		03.01 IIII						l			I	1			\vdash					
																															02.	01		03.01		Э											=	丄	$\perp \perp$	Ш		Ш

1	_																_																															
NAME Col 198 Name		=			$\vdash \vdash$. 1	0 6			27				+-				20			2.5				22	. 1			20				+-			25				22 -			0 27	Авгус 3 10	
NAME Col 198 Name		BKI				1				9 6	13 2																	23	2											1	8			29 6	13 2	0 27	3 10 1	7 24
Section Sect		E)				2				0 /	14 2																	24	3											2	10			1 9	15 2	28	4 II :	0 26
NAME Col 198 Name		10Д1							1 2	9 9	16 2	23 3	30	6 1	3 20	27	- 1			25	1				5			26	5			2				7				4	11		25	2 0	16 2	3 30	5 13 1	0 27
Second Control Seco		191		ype					5 3	3 10	17 2	24 3	31	7 1	4 21	28	- 5		10	26	2	0 1.			6			27	6			3	10	17 24	1	8				5	12	19	26	3 10	17 2	4 1	7 14 3	1 28
Second Control Seco		E E	группы	X		_				1 11	18 2	25	1				6								7				7			_			_						13	_	27	4 11	18 2	5 2	8 15 3	2 29
NAME Col 198 Name		авл				7				5 12	19 2	26	2			3 30	7								8				8						3	10						21	28	5 12	19 2	6 2	9 16 2	3 30
Second Control Seco		d in																																														
NATION Part		H,			нед	1	2 3	4	- 5	6	7 :	8	9 1	10 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	14 45	46 4	7 48 4	9 50 5	1 52
MAZINI COCUMA DE LA CALUMA DE L	L																																															
Second Column C																					4 в	сурс - на	базе осн	овного об	бщего обр	оазован	ия (9 г	сл) - 201	19 год 1	набора																		
Second Column C																															э УІ	І ПП		Ш									1	к				
882.81 CKC-996 LV																														-	371	1 1111	-										-					
86.246 OCC -100 OCC -																															9 02 0	01 02 01	0										1	К				
State Stat																														,	л п	т пп																
State Stat																														02	.01 02.0	01 04.01	nn											=				
Second	(8.02.01	C3C-1910	Г	V															Э	К	К								5	л п	т пп	04.01	П	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Г	_ =	= =	- -	- -	= =
Column C																																		Э										=				
Column C																																																
882.08 AA.1916 WY 1978 WY 19																														02	2.01 02.0	04.01		Э										=				
884.265 AA.4910 IV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																															л ш	пп		2										_				
8.62.25 A/E-1910 PV																														02														_	Ш			
8.62.25 A/E-1910 PV																															yı	І УП	пп	Ш										к				
8.92.85 A,1-31-16 8.92.85 A,1-3																														_																		
88.02.08 A)-1-910 May 1. 1 May 1. 1 May 1. 1 May 1. 1 May 1. Ma																															Э	І УП	пп											к				
88.2.88 AJ. 1916 IV																														_	03.0			4.01														
86.02.05 Ad. 1910 IV																																		э										=				
860.208 MDF-1910 IV	(8.02.05	АД-191о	Г	v															Э	К	к											04.01	П	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	г —	_ =	= =	= =	= =	- -
8.208 M2F-1910 IV 08.02.08 M2F-1910 IV 08.																															II VI	1 1111	1111	Э														
Section Sect																																		_									-					
80.2.08 M9F-1910 IV 1																															01 04 0	1 1111	04.01	Э										=				
8.02.08 M3F-1910 IV																																											-					
8.0.08 M3F-1910 PV																														03	3.01 04.0	01 03.01	04.01	Э										=				
8.82.08 M3F-1910 IV 10																	1														, yı	I		Ш										r.				
8.02.08 M2F-1910 IV M2F-1910 IV M2F-191																														<u> </u>	03.0		0	3.01										ı.				
08.02.08 M3F-1910 IV M3F-1910 IV M3F-19																															э <mark>У</mark> І	1											1	К				
98.02.08 M9F-1910 IV 99.02.01 KCK-1910 IV 99.02.01																															X7X		_	III														
98.02.08 M91-1910 IV																															03.0)1 mm	пп 0	3.01														
90,02,01 KCK-1910 IV	•	8.02.08	МЭГ-1910	r	v															Э	К	к									yı	I 03.01	03.01	111	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	Г	_ =	= =	- -	= =	= =
90.02.01 KCK-1910 IV																															03.0		0	3.01										_				
99,02,01 KCK-1910 IV																															л п	I		э										=				
90,02,01 KCK-1910 IV																																	_										-					
90,02,01 KCK-1910 IV																	1						1							0	3.01 03.0	01		Э		1								=				
9.02.01 KCK-1910 IV	Г																				T									1	ш	me		m												$\top \top$	\top	
9.02.01 KCK-1910 IV																				Э		К	1													1							1	К				
90,02,01 KCK-1910 IV							1														⊢	_	1					H								1		1					\vdash	_				
09.02.01 KCK-1910 IV							1													э		к	1													1	1				1 1		- 1	к				
99,02,01 KCK-1910 IV							1														L		1							01	.01			3.03		1	1				1 1							
99.201 KCK-1910 IV																ne	me	pp	m	э.		к	1					l J	m	пп	ш	пп	пп			1		1					Ι.	_				
	(9.02.01	КСК-1910	Г	V		1									05.0	05.01	05.01	05.01	,	К	I.	1							01.01	.01	03.02	03.03	3.03 II	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Γ	Γ	=	= =	= =	= =	= =
							1									00.0	02.01	00.01	30.01	K			1					пп		I	ш	пп		3		1		1						_				
							1													ĸ	L		1					_						,		1		1										
							1					- 1								K	1	- 1	1											3		1		1					1 .	_	1 1		1 1	
												1								· `	L		1										L	J		1		1									1 1	
																				к			1					пп						9		1								_				
No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L												Ļ_							ĸ								01.01		03	3.02	03.03		,										-	$\bot \bot$	Ш		Ш

	1	1	-	1		Сентябр	21		1	Октя	ıńn.			Нояб	nı.	-			Декабр			_	α	варь		1	ф	враль			M-	ърт				прель				3.4	ай			17-	онь		_	Июл			A	уст
Ħ			шт	-	- 8	лентяю _і 15		29	6			27	3		р ь 17	24	1	8		22	20	5			26	2		16	23	2			23	30			20	27	4		18	25	1		15	22	29		3 20	27 3	3 10	17 2
Направление подготовки (специальность)			чт пт сб	2	9	16				14		28				25	2	9		23	30	6	13	20			10			3		17					21	28	5	12		26	2	9		23	30	7 1		28 4	4 11	18 2
₽ €			сб	3						15						26	3	10					14	21	28					4		18		1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10		24	1	8 1	5 22	29 5	5 12	19 2
10 H			D.C.					2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11		25		8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30 6	6 13	20 2
E E	Шифр	Kypc	5 IIII	5				3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	1 7	7 14	21 2
# H	группы	_ ≥	ВТ	6					11	18	25	1			22	29	6	13		27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	2 8	8 15	22 2
# 5			ср		14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2 9	9 16	23 3/
E C																																																				
Ξ			нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	6 47	48 4	19 50	51 52
09.02.01	КСК-1920	,	IV												0	ПП 05.01	ПП 05.01	1111 05.01	1111 05.01	э э к к	к	к							ПП 01.01 ПП 01.01	01 01	ПП 01.01	ПП 01.01 ПП 01.01 ПП 03.02 ПП 03.02	ПП 03.02	HIII 03.02 HIII 03.02 HIII 03.03 HIII 03.03 HIII 03.03	ПП 03.03	1111 03.03 1111 03.03 1111 03.03 3	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Г	г	к к = =	= :	= =	= =	= =	= =
	ИСП-191о		IV																	Э	к	к										э	1111 01.01		ПП 01.01	э э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Γ	Г	Γ	к к = =	= :	= =	= =	= =	= =
09.02.07	ИСП-192ө		IV																	Э	к	к										Э Э ПП 01.01 ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	2	9	Пд	Пд	Пд	Пд	г	Γ	Γ	Γ	Г	Γ	к = = =	= :	= =	= =	= =	. = =
	ИСП-193о	,	IV																	Э	к	к										Э Э ——————————————————————————————————	01.01	ПП 01.01		ПП 01.01 ПП 01.01 Э Э	Пд	Пд	Пд	Пд	г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	к к = =	= :	= =	= =	= =	. = =

						ентябр				Октяб	in.	_	ш	ябрь		1	T	(екабрь		- 1		Янва				Февра		_		Maj	nor.			Апр			1		Лай			Ию			1	Июл			Авг	uar.
5			чт	1			22	29			0 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 12		26	2	9		23	2	9	16	23	30		3 20	27	4	-	18	25	1			22	29		3 20	27 3	3 10	
Направление подготовки (специальность)			TP TT	2	9	16	23	30	7	14 2		4				2	9	16	23	30				27			17		3	10	17	24	31	7 1-	4 21	28	5	12			2	9	16	23	30	7 1	14 21		11	
10 CT			сб	3			24 25		8	15 2	2 29	5	12		26 27	3	10		24 25				21	28			18 19	25	4	11	18	25 26		3 1:	5 22			13		27	3	10	17 18	24 25	1	8 1	5 22	29 5	12	19 26
альн	Шифр	Курс	пн		12		26		10	17 2	4 31	7		21		5	12	19	26	2				30	6			27	6			27			7 24		8	15			5	12	19	26	3	10 1	7 24	1 7	7 14	21 28
Hali	группы	2	BT	6			27			18 2:			15		29	6	13	20	27 28	3		17		31		14			7	14		28	4 1		8 25			16			6 7	13		27			18 25		3 15	
E D			ср	7	14	21	28	5	12	19 20	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2 9	16	23 30
Hai			нед	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	2 3:	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	47	48 49	9 50	51 52
11.02.01	PAC-1910	I	v													ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	ПП 02.01	э к к к	к	К						<u>.</u>	пп.	ПП. 03.01	HIII. 03.01 HIII 01.01 HIII 01.01 HIII 01.01 HIII 01.01	ПП 01.01	ПП П 01.01 01	3 11 .01 3	01)) Пл	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	г	Г	к к = =	= :	= =	= =	= =	= =
																				К								•	03.01 ПП. 03.01		ПП 01.01			3	,										=			\bot		
11.02.16	РЭУ-1910	I	v																Э	к	K 0	УП I 1.01 01	III 1.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 2.01 0	ПП)2.01	ПП 02.01	III 2.01															Э	к	K	кк	КК	к	кк
12.02.06	БМС-1910	Ι	v									ПП 1 02.01								э э к к	_	к к						_	ПП 01.01 ПП 01.01 ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	HIII 01.01 HIII 03.01 HIII 03.01 HIII 03.01	111 03. 111 03. 3	01 П 01 П 01 П 01 П о1	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Γ	Γ	K = = = =	= :		= =	= =	= =
12.02.10	БМА-1910	I	v												ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	э	к	к							•	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП П 03.01 03	п .01	Па	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	- K - E - = - =	= :	= =	= =	=	= =
12.02.10	БМА-1920	I	v												ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01	э	к	к							•	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	ПП П 03.01 03	п .01	Па	Пд	Пд	Пд	Г	Γ	Γ	Γ	Г	Γ	K K = = =	= :	= =	= =	= =	= =
15.02.10	MMP-1910	I	v																э	к	к										УП 01.01	ПП 01.01	ПП 01.01	<mark>П</mark> .01	Па	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	K = = = =	= :	= =	= [=	= =	= =
15.02.13	ОВК-1910	I	v																э	к	к										УП 03.01	ПП 03.01	ПП 03.01 03	п .01	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Г	Γ	Γ	Γ	K K = = =	11	= =	= = L	=	= =
15.02.14	АТП-1910	I	v																Э	к	к										УП 01.01	УП 04.01	ПП П 01.01 04	п .01	Пл	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	K = = =	= :	= =	= =	=	= =
34.02.01	СД-1910	Ι	v												УП 02.04 УП 02.04 УП 02.04	УП 02.04 УП 02.04 УП 02.03 УП 02.03	УП 02.03	ПП 02.04	9 3	к	к												ПП П 03.01 02 ПП п 03.01 02	П .05	01 П 01 П 01 01	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Γ	Γ	к к = =	= :	= =	= =	= =	= =

_			1	- 1		Сентяб	ОЬ		0	Эктябрі	ь		Ноябр	ь	1		Декабр	ь	- 1		Январь		_	Фе	враль		1	Ma	IDT	1		Апрелі	,			Ma	й			Июн	ь		И	юль	- 1	Авгу	ет
	КН			чт	1	8 15	22	29	6 13	3 20	27	3	10	17 24	1 1	8	15	22	29	5 12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30 6 31 7			27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 6	13 20	27	10	17 24
	OTO (F					9 16 10 17														6 13 7 14		27	3			24	3	10	17	24	31 7	14	21	28	5	12	19	26	2			23 3	30 7	14 21	28 4	11	18 25
	HOC					10 17		1	9 16	6 23	30		13	19 26			17 18		31			28	5	11	18 19	26	5	12	18	26	2 9	15 16	23	30	7	13 14	20	28	4	10	17 18	25	2 9	16 23	30 (12	20 27
	аль	Шифр группы	Kypc	пн	5	12 19	26	3	10 17	7 24	31	7	14	21 28	3 5	12	19	26	2	9 16	23	30	6	13	20	27	6	13		27	3 10) 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 10	17 24	1 1 1	7 14	21 28
	епт	труппы		ВТ	6	13 20	27	4	11 18	8 25	1	8	15	22 29	9 6	13	20	27	3	10 17	24	31	7	14	21	28	7		21	28	4 1				9	16	23	30		13	20	27	4 11			3 15	
	Направление подготовки (специальность)		l	ср	7	14 21	28	5	12 19	9 26	2	9	16	23 30) 7	14	21	28	4	11 18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 12	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 12	19 26	5 2 9	16	23 30
:	Ha			нед	1	2 3	4	5	6 7	8	9	10	11	12 13	3 14	15	16	17	18	19 20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30	31 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	44 45	46 47	7 48 4	9 50	51 52
															02.0	I УП 04 02.0	3	ПП 02.04													03.	П ПП 01 03.01										1	К				
															y ₁	І УП	1	02.04 ПП													Ш	пп											К				
															02.0 VI	04 02.03 I УП	3	02.04 ПП													03.0 III	01 03.01 II IIII										-					
		СД-192о	IV	,											02.0	02.0	3	02.04	к	к										<u> </u>	03.	01 03.01	п.	п.	п.	Пд	п	Дп	Дп	т	Γ	г	=				
		СД-1920	11											02.0	П У1 04 02 (I IIII	02.04	Э	K	K											ПП ПІ 03.01 02.	<u>г</u> 95	11/4	щ	щ	щ	дп	дп	дп	дп	1	1	= -	= =	= =	- -	- -
																I ПП 03 02.0-		Э													пп пп	1 a											_				
																															03.01 02.0	15										-	_				
														02.0	04 02.0	I ПП 03 02.0-	4	Э													ПП П 03.01 02.	о <mark>л</mark> 05											=				
															УI	і Уп		ПП					Ť								п	пп											к		TT	T	\Box
																02.0		02.04														05 03.01										F					
															02.0	I УП 03 02.0-	4	ПП 02.04													02.	П ПП 05 03.01										1	К				
															yı	і уп	7	mn												F	m	nn n											_				
		СД-193о	IV	,											02.0	03 02.0- I ПП	1 пп	02.04 • • •	к	к										-	02.	05 03.01	п	п.	п.	Пд	II.e.	Дп	Дп	По	г	Γ	_		. _ .	_ _	_ _
34	1.02.01	СД-1950	11											02.0	03 02.0	04 02.0	02.04	Э													ПП ПП 02.05 03.0	<mark>1</mark> э	11/4	11,4	11,4	11,4	д.	дп	д.	д.	•	•	= -	- -	1-1-	- -	- -
														_		т пп	_													l -	пп п																
														02.0	03 02.0	02.0	1	Э													02.05 03.	о 101 Э											=				
														УI	п уі	т пп		Э													пп п	е п											=				
							_	lacksquare		\perp	\sqcup			02.0		02.0	_						#				-				02.05 03.0	01													44		—
															02.0	I УП 03 02.0-	1	ПП 02.04													02.0	П ПП 05 03.01										1	К				
																І УП		ПП														пп											К				
																02.0		02.04												-		05 03.01										-	••				
															02.0	I УП 03 02.0-	1 1111	ПП 02.04													02.0	П ПП 05 03.01											=				
		СД-1940	IV											УI	п уі	т пп	02.04	Э	К	К											02.0 ПП ПП 02.05 03.0	e n	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Г	Г	_ =	= =	= =	= =	= =
																04 02.0- I ПП		-													02.05 03.0 ПП П	·-										-					
														02.0	03 02.0	02.0	1	Э													02.05 03.0	о 1											=				
																т пп		Э													пп п												=				
<u> </u>				_						+				02.0	03 02.0	02.0	1		1		-		+-								02.05 03.0	01													+	+ +	-
																												Э			ПП 02.01	ПП 03.01										1	К				
																												Э			ПП 02.01	ПП 03.01											К				
																												пп			пп																
54	1.02.01	ДИЗ-191о	IV	,														Э	к	к											03.01 П		Па	па	па	Пд	Ли	Дп	Дп	Лп	г	г		= =	. l ₋ l .	- -	_ _
	1102101	диз 1910																										ПП 02.01			ПП 03.0 03.01	о 1 Э		11,4			Α	Α	Α	~	•		= -				- -
																												пп		l 1	пп	Э										-	=				
																												02.01		L	03.01											_	=				
																												ПП 02.01			ПП 03.01	Э											=				
																												Э			пп	ПП											К				П
																												\vdash			02.01 ПП	03.01 ПП										_ E					
																												Э		L L	02.01	03.01											К				
							l								1				J									пп			пп	э											=				
		TYTO 404																										02.01	пп	пп	03.01																
54	+.UZ.U1	ДИЗ-1920	IV				1											Э	К	К								ПП 02.01	02.01	02.01	ПП 03.01	о 101 Э	ПД	пд	нд	Пд	дп	Дп	Дп	дп	Γ	Г	= =	= =	= =		= =
							l								1				J									ПП		I -	ПП	<u> </u>										\vdash	\dashv				
							l								1													02.01			03.01	Э											=				
							l								1													пп		-	пп																
							L			_						Ш	L	⊥ ∣	_				1		<u>L</u>	L	L	02.01			03.01	Э		L I							l	I	=	Шl	\perp l	⊥ I	[
-													•	•	_	•		•		•	•	•	_	•							_	-								•							

		T			С	ентябрі	Ь			Октябі)Ь		Ho	ябрь			I	(екабрь				Я	іварь			Фев	раль			Maj	DΤ			A	прель				Ma	й			Ин	НЬ			Июл	ль	\neg	Авг	густ
5			чт	1	8	15	22	29	6	13 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 20	27	3 10	17 24
. IOB			пт	2	9	16	23	30	7	14 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 21	28	4 11	18 25
5 5			сб	3	10	17	24	1	8	15 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 22	29	5 12	19 26
5 5	Шифр	٥	вс	4	11	18	25	2	9	16 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 23	30	6 13	20 27
3 2	группы	18	ПН	5	12	19	26	3	10	17 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 24	1	7 14	21 28
E E	труппы	1 -	ВТ	6	13	20	27	4	11	18 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 25	2	8 15	22 29
₩ <u>5</u>			ср	7	14	21	28	5	12	19 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 26	2	9 16	23 30
Нап			нед	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46 47	48 4	49 50	51 52
																				:	5 курс	- на ба	зе основ	вного об	іщего об	разова	ния (9 г	сл) - 201	8 год в	іабора																					
11.02.16	РЭУ-1810		v									ПП 02.02							э	к	к												ПП 03.01		э	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Γ	Γ	г	Γ	K K = = =	=	= =	=	= =	= =

Условные обозначения:

Э	Промежуточная аттестация	П	Производственная практика (по профилю специальности)	Γ	Государственная итоговая аттестация
к	Каникулы	Пд	Производственная практика (преддипломная)	=	Неделя отсутствует
У	Учебная практика	Дп	Подготовка к ГИА		

Исполнитель: Специалист по УМР 1 категории Позднякова И.В.