УТВЕРЖДАЮ

Рект	гор университ	гета
		О.Н. Федонин
((»	2023 г.

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

			Сен	тябן	рь		0	ктя	брь			Ноя	брь		Д	ека	брь			Яні	варь	,	EN Z	Фе	врал	ПЬ		Ma	арт		Α	пре.	ль			Ma	ій			Ию	НЬ			И	юль	ALC:		Α	вгус	. 1
	пн		5	12 :	19 20	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 :	16 2	3 3	30 6		-		6		20 :	27	TO SECOND	11000	7 2	4 1	18		22	29	5	(SEASON)		26	3	10000			31	East 1	4 2:	es la company
	вт		6	13 2	20 2	7 4	11	18	25	1		15			-	MANUAL PROPERTY.		1000			17 2			-		-	-		21				100		1000		5 23		200						18 2	100			5 22	2
	ср		7	14 2	21 28	3 5	12	19	26	2	_	16		_	_	_				-	18 2			_		_	_	_	22					200		10. 50000	FC 557/4/28	Cartoxing.		5155799	TEN 1000	1714	2000	10000	200	172	100	J. 60 A.		3 30
Курс	чт	1	8	15 2	22 29	6	13	20	27	3	-					15	100				19 2	-		100	6 23				23	_	_			_	_	_	_				-		_	_			100	0000	7 24	20 7 11 20
C	пт	2			23 30	_	_	_			_			-	_		_				1000	C.15	125.5	No.		0.12/01/01			24											16			_	-	21 2					1000000
	сб	3	10	- 1		-	-		-	_	_	19		_															25											17	-		-	-					.8 25	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa
	ВС	4	11	18 2	25 2	9	16		30	6	13		27	-		18					22 2			_	_	_	12	100	Dalle C				3 3	_		1 2:			200											2
		1	2	3 .	4 5	3600	7	8	200000	10	11												_			245.00	Same and	CHICAL STREET	30 3		0.00		100 PM	10 July 4	3 3 3 3 3 5 7	AV. UILOYE	- THE		11	18	25	DECKED IN			23 3		6 1	3 2	MORE DESTRO	
																													эо _г . Эли			دادر	1	اد اد	ر د ار	130	وداه	40	41	42	43	441.	+5 4	401°	4/ -	18 2	1 9 5	<u>0 5</u>	1 54	2 53
																				l Yali							e diguna			3010			X COL					Care												
							3-2:	-22 2-П	:-М. СЖ	АШ Д-:	I-ир 2-ті)м-Е пр-(5, 3 C, 3	-22 -22	-М/ -ПС	ХШ .	ото 1-3	сп-Е -тп	, 3 -C.	-22 . 3-	2-M/ 22-	NШ	-пт. ЖД	л-Б -4-	, 3-: тпр-	22- -C.	ГБ-(3-2	5тп 2-3	п-Б, ЭМ-т	З-: тн-	22-I 5. 3	HTT 1-22	C-a	TTT 40-	-C,	3-2 1-5	2-II	IСЖ	Д-1 ХТП	L-Tr	ip-C	C,								
					3-2	2-k	то	-1-1	гм-і	Б, З	3-22	2-Π⁻	ГМІ	(-1	-пт	ι-С,	3-	-22-	ПТІ	MK	-2-1	1TK	-C,	3-2	2-И	BT-	по-	Б, 3	3-22	-NC	T-V	ITH	с-Б,	3-2	22-	иC1	Г-ис	тд-	Б,	3-2	2-Π	И-и	, ТЦ З	-Б,	,					
																	3	-22	Ти	Т-э	pc-	Б, 3	3-22	2-91	и Э- э	ЭПС	у-Е	, 3	-22-	ЭМ	-дв	с-Б																		
1	пн вт ср чт					Э				*								k			9 3	3 3 4 8) K		*		*							*	*					* Э Э	Э	Э -	Э Э У У	y	К	КП	К	< h	СК	К К К
	сб					Э												*				K	2																	Э		STREET, STREET,	У	300000	K K					=
							3	-21	-M/	ИШ	-от	cn-l	5, 3	-21	-M	АШ	пт.	л-Б,	3-	21	-MA	ш-	ирі	4-Б,	3-2	21-/	۹ТП	-1-	аутп	ι-Б,	3-2	21-4	АТП	-2-	аут	п-Б	, 3-	21-	ПРО	О-и	ис-І	Б								
2	пн вт ср пт сб									*							- 20	*	Э Э	1		K	Э К Э К С		*		*							*	*					* Э Э Э		Э –	9 9 7 7			K	К	< к	КК	K K K = =
								3	-21	-TE	5-61	nn-	Б,	3-2	1-П	TM	K-1	-пт	k-C	, 3	-21-	ПТ	MK	-2-	птк-	C, 3	3-21	-И	ВТ-г	10-l	5, 3	-21	-Ти	Т-э	oc-	Б, З	-21	-9M	1-ді	вс-Е	5									
2	пн ср чт пт сб	= = =								*							k		Э Э		Э Э	Э Э К К	У		у у у *		*							*	*					* Э Э Э	Э	Э -	→ ✓ <p< th=""><th></th><th>у к к к</th><th>(h</th><th>KKK</th><th>ξК</th><th>к</th><th>K K K</th></p<>		у к к к	(h	KKK	ξК	к	K K K

L		(Сент	ябр	Ь		OH	стяб	брь			Но	ябр	ь		Дек	абр	ь		Ян	вар	Ь		4	Ревр	аль			Ma	рт		Α	пре	ель			Ma	й			Ию	ЭНЬ		e e	И	ЮЛЬ		A To	Δρ	DVCT	
1	ПН		5 1	2 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	4 21	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	6	13	20	27	TWO PERCH	101111		24	18			29	5			26	3	172.00		43	1 7		,	20
ı	вт		6 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 22	2 29	6	13	20	27						A 1/4 /	100000000000000000000000000000000000000	-		in tober	2000							_			1000	1000			-	100		-			3 3 3 1	a control to	20
	ср		7 1	1 2:	1 28	5	12	19	26	2	9	16	5 23	30	7	14	21					_	and a				-		_	_			_	-			700			HISTORY.		1004				_			-		
١	4T	1	3 1.	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1 1	8	15	22	29	_					_	_		-		_		_				_	2 8 15				-	200			-		100	100		-		2611
2012/07/10	т	2) 10	5 23	3 30	7	14	21	28	4	11	18	3 25	2	9	16	23				_	_	-						-			_	-					-	200				1000					1000	1000	The state of	31
C	6	3 1	0 1	7 24	1 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10		_				-						_	_	_	-		-				-	-	-												1	
E	3C	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 :		_	_									_		-		-	-	-				25		-	5 0				1000		
		1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	14	15	16	17	18	19	20 2	March 1997	PHOCE IN	Control of	100	ACCURATE MAN			2010/04/04	With the Part of t								7 38	39	40	41	42	43	44	15	16	5000 F1000		100 March		100	- 2
																				3-2	1-T	MC)-01	1П-	Б, 3	-21	L-3	иЭ-	-331	поу	-Б	213	2 2		3 3	1/2/	Jac	ودار	امدا	11	72	42	441	45 6	10 2	+/ 4	8 4	9 50	51	52 5	.3
П	ін =								植物 素質											T		200	100	T	Í		T					BENEZISE BEN			*		I				*			<u>a</u>		VΙ					16
В	т =	=		í																		Ī	Э	К			ľ									*		1					LUBBL		H	,				-	
С	p =																					İ	Э	К			I	*							-	19940					n		WEEK -	3						-	
	Т																İ		* -	9	Э 3	Э ⊢				*															934 375	Э	3 L	STATE OF	V/ I	110004 501	K	K	К	I K -	1000
п	Т						1			*									100	100							H								-										CHEST CO.	Description					
C	6																	*	100	-		-																					THE RESERVE	STATE HAT	901	7.75					-
																				3-2	1-K	and the second	WALLEY O	TM:	-Б. З	3-2:	1-K	TO	-2-	·TM-	Б				and Salp		UNITED IN				21			y		<u> </u>				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
п	H =		T																				MES N						T			al .			پ ا	1		70.00				1		22							Ē.
В	r =								Ī								ŀ						99.0												_						*					У					(
cr) =								Ī																			*								*				-			100	100		200					<
																	F		* -	= 3	9 3) <u> </u>			пЬ										-						Э	Э	Э Н	- '	у —	- K	К	К	К		
										*							-			-		-		10			H	-															500 MG	-105 A						K	2
200		1	5.00						-								-	*	200	61 (89)			_				H								_						Э				ASSESS TABLE	CONTRACTOR TO STREET				=	
		e de la composition della comp						dixes						Septiment of the septim		esta d				'_			Sura Dis																		Э			у	ŀ	<				=	
						Maria.																3	3-21	L-V	ICT-	итг	IK-	Б																							
ПН	1 =																					3	ЭК		У										*						*		13	T	1	/				K	
ВТ	=																					3	К		У											*				Ī					1	7				K	
ср	=	1 -																		,		3	К		У		*	4												Ī	Э		Ī	/	K	- 38				K K	
ЧТ																			3] 3)]]	K	СУ	1	y *															F	Э :	Э 3	∍ ⊢	-1	/ —	— к	К	К	К	K	100
30020	PERM									*												K	У	1	y																		200								
сб																		*	Э			K	У																				1287 VISIN	VARIET HOUSE	395						
	пн вт ср чт пт	IT	III	TH =		BT 6 13 20 27 7 14 21 28 15 22 29 16 23 30 26 3 10 17 24 1 18 25 2 3 4 5 5 2 2 3 4 5 5 2 2 3 4 5 5 2 2 3 4 5 5 2 3 4 5 5 2 3 4 5 5 3 4 5 5 3 4 5 5 3 4 5 5 3 4 5 5 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH S T T T T T T T T T	The color The	NH	The	TH	TH	TH	The S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 2 2 2 2 2 2 3 4 2 2 2 3 4 2 2 2 3 4 2 2 2 3 4 2 2 2 3 4 2 2 2 3 3 4 3 7 14 2 2 2 3 3 7 14 2 2 2 3 3 3 7 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3	The S	The color of the	The border Fig. 2 The border The bor	No color No color	Red	No color No color	The color The	The color The	He S 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 18	He	He	The back of the color of the	Heat	The base of the color of the	No column No c	Mail	No column No c	Note 1	No column No c	No book Solid 19 26 31 10 10 10 10 10 10 10	No book Single No book Single No book Solid So	No	No	S 12 19 10 10 10 10 10 10 10	No	No	No	No	ARY 1		

		i i	С	ент	ябр	Ь		C)ктя	ібрі	Ь		ŀ	Нояб	рь		L	ј ека	абрі	ь		Я	нвар	ЭЬ			Фев	рал	1Ь		М	Іарт			Ап	рел	Ъ			Ma	ай			И	ЮНЬ	Ь			Ию	ОЛЬ			Аві	уст	
	п	Н	5	1.	2 19	9 26	3	10	0 17	7 2	4 3	31	7	14	21 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	3 20	27	7 3	10	0 1	7 2	4 1	. [8	1	5 2	2 29	5	12	2 19	9 2	6 3	1			4 31	7	14	Total Control	28
	В	Т	6	1.	3 20	27	7 4	1:	1 18	8 2	5	1	8	15	22 2	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	1 21	28	3 4	11	1 1	8 2	5 2	2 9	1	6 2:	3 30	6	-	_	-	7 4			8 2		8	15	22	29
	cl	р	7	14	1 2:	1 28	3 5	12	2 19	9 2	6	2	9	16	23 3	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	Total Science			_		12	_		_	_	-	_	1 31		-	_		8 5	_						23	110.30
Курс	Ч	т 1	. 8	1!	5 22	2 29	6	13	3 20	0 2	7	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	5 23	3 30	6	13	3 2	0 2	7 4	1	1 1	8 2	5 1			5 22				3 2			10	17		FEGS507
	п	т 2	9	16	5 23	3 30	7	14	1 2:	1 2	8	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	7 24	31	1 7	14	_	-	-	1	2 1	9 2	5 2	9	16	5 23	3 3	0 7	1	4 2	1 2		11		25	F23/2013/
	ce	5 3	3 10	17	7 24	1	8	15	22	2 2	9 .	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	3 25	1	8	15	5 2	2 2	9 6	1	3 2	0 2	7 3	-	_	7 24	_	_			2 2	9 5	12	19	26	
	В	c 4	1.	1 18	3 25	2	9	16	23	3	0	6	13	20 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	3 043	_	5 2		-						Collin	-				6 2		200	13	1000	27	
		1	. 2	3	4	5	6	7	8	9) 1	10	11	12	13 1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	2 33	3 3	4 3	5 3	6 3	7 3	3 3	40	41	42	43	3 4	4 45	5 4	6 4	7 48	8 49	50	51	52	53
																									E. S. (16)	100			тцэ	C-Supt																									
	ПН	1 =									T														Э	К		П		INC. IN CASE								*			T			*		T	Тэ		Tr	1	1	atms a			К
	ВТ	r =																							Э	К		П			g								*								Э		Г	1					К
2	ср) =																			*		2	Э	Э	К		П		*														Э	1		П		. к	ζ.					К
	чт	-10																				Э	Э	9	К	П	П	*												1				Э	Э	Э	7		K	(K	K	К	K	К	К
	пт	N. Contract									*	*										Э			К	П																		Э			П		К						=
	сб	5																		*		Э			К	П																		Э			П		К						=
			3-	20-	MA	ш-	отс	n-E	5, 3	-20	۸-0	AN	ш-	птл	-Б,	3-2	20-	TTI	1- 0	бд-	Б, 3	3-2	0-т	MC)-oı	4П-	ъ, :	3-2	0-П	ITM	K-	птк	:-C,	3-	20-	ПИ	-и-	-цэ	ъ,	3-2	0-1	нт	-1-3	эуп	ι-Б,	, 3-	20	M	IT-	2-э	уп-Б				
	ПН	=														T									Э	К												*						*			Э		Tr	1		9000			К
	вт	=							1000																Э	К													*								П		K						К
3	ср	=																			* [Э	ے [Э	К	1,700			*														Э			П	1_	К	ī .					К
	чт																					Э		² [К			*																Э	Э	Э	' п		К	\dashv K	K	К	K	K	К
4	пт										*	k										Э			К		- 's																	Э			П		К						=
	сб								100	14 A										*		Э			К																			Э			П		К						
																		3-	20-	MA	ш-	ирі	м-Б	, 3	-20	-A	тп-	1-a	утг	1-Б,	3-	-20	-AT	п-:	2-a	утг	ı-Б																		
	пн	13.53									2012														Э	К												*						*			Э								К
	ВТ	=																			L			L	Э	К													*								К								К
3	ср	=																	L		* _		Э	э -	Э	К				*														Э	Э	Э	К	l K	К	К	К	к	К	К	К
	ЧТ																				L	Э			К			*																Э			К								К
	пт										*										L	Э			К																			Э			К								=
	сб								100											*		Э			К																			Э			К								=

			Cei	нтя	брь			Ок	стяб	брь			Н	оябр	ь		Дек	абр	ь		Ян	нвар	ЭЬ		(Февр	алі	ь		Ma	рт			Апр	ель	,		N	1ай				Ию	НЬ			И	оль			Авг	густ	
	пн		5	12	19	26	3	10	17	24	1 3:	1 7	1	4 2:	1 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 1	10	17 2	24 31	1 7	14	21	28
	вт		6	13	20	27	4	11	18	25	5 1	8	1	5 22	2 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 2	27	4 1	11:	18 2	25 1	8	15	22	29
	ср		7	14	21	28	5	12	19	26	5 2	9	1	6 23	3 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 2	28	5 1	12	19 2	26 2	9	16	23	30
Курс	чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	7 3	10	0 1	7 24	1 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 2	29	6 1	13 :	20 2	27 3	10	17	24	31
0	пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	3 4	1	1 1	8 25	5 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	_	_	-	_	_	7 1	14:	21 2	28 4	11	18	25	
	сб	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18									_	29		13	-	_			17		-		15 2	_	29 5	-		26	
	ВС	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 27	7 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 1	16 2	23 3	30 6	13	3 20	27	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 1:	1 1	2 13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		_	39	40	41	42	43 4	14 4	15 4	16 4		AND DESCRIPTION	50	51	52	53
																		CONTRACTOR OF STREET	3-2			**********	100120001		1000000000	1		-			20000000	POSTURBORIO	and the same of	DESCRIPTION.	10000000																	SE SE	
	ПН	=														and a feet								Э	К												*						*			Э		н					К
	ВТ	=										4												Э	К													*								H		К					К
3	ср	=										4								*		Э	Э	Э	К				*													RASINI	Э	Э	э 1	Н,	$H \vdash$	К	кк	К	к	к	К
	ЧТ																			56166	Э			К			*	1														CONTROL OF	Э			Н	L	К					К
	ПТ										*										Э			К																			Э			Н	\$23622 BM	К					=
	сб							A Local				Name of							*		Э			К																			Э			н		к					=
	0.000										1								log and							0-YF	(-y	KC-I	5		HOUSE I						Zaka.																
	ЛН														1									F1 (100)	К		П	-	П								*	п				-	*			Э	15200 No.						К
	ВТ	=																		H				DESIGN	K	-	П		П								П	*				-	n			П	HBS - 12	К					К
3	ср	=									-									*		Э	Э	Э	К	п	П	п	*	п	п	п	П	п	п	п	П	П	п	п	п	п	Э	Э			п -	K K	кк	К	К	К	К
	ЧТ						4													2300005	Э			К	П		*		П								П	П				-					E 200						К
	ПТ										*								*		Э			К	П		П		П								П	п					Э		SPA			К					=
A Design	сб	BANKA								MARCH CO.			1	Tale of the last o	TO AND IN				*	SERVICE .				К	П		П		п							A COMPA	П	п					Э			п	1	к					=
en likelijstik																					3-2	20-	KT	I	ALECCHIO!	1-Б,		20-l	KTC)-2	-тм	-Б			THE RES											_	_						
	ПН										H													10.00	К	-	H										*					-	*			Э							К
	ВТ											-								ŀ				Э	К		H															-						К					K
3	ср	=										-								*		Э	Э	1000	К	н	Н		*													-	Э	Э	ح ا د		-	K	кк	К	К	к	К
	ЧТ																				Э			1000000	Н		*	-														H	Э				H	К					К
	пт	E P									*										Э			10000	Н																		Э				-555E	К					
	сб																	13	*		Э			К	Н																		Э		I	П		К					=

				Cei	нтя	брь			0	ктя	брь	,		Н	ояб	рь		Д	ека	брь			Ян	вар	ь		d	Февр	рал	Ь		Ma	арт			Апр	ель)		l	1ай				Ию	НЬ			И	1юлі	Ь	11.72		Авг	уст	
		пн		5	12	19	26	3	10	17	7 24	4 3	1	7 1	14 2	21 2	8 !	5 1	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	31	7	14	21	28
		вт		6	13	20	27	4	11	18	3 25	5 1	1 8	8 1	15 2	22 2	9 (5 1	13 2	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	1	8	15	22	29
		ср	u.T	7	14	21	28	5	12	19	9 26	5 2	2 9	9 1	16 2	23 3	0 7	7 1	14 2	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
17 00		чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	7 3	3 1	0 1	7 2	24	1 8	3 1	15 2	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	31
		пт	2	9	16	23	30	7	-	-	1 28	3 4	1	1 1	8 2	25 2	2 9) 1	16 2	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	
		сб	3	10	17	24	1	8	15	22	2 29	5	1	2 1	9 2	26	3 1	0 1	17 2	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	
		вс	4	11	18		2	9	16	23	3 30	0 6	5 1	3 2	20 2	27	1 1	1 1	18 2	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	NAME OF STREET
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2 1	.3 1	4 1	5 1	16	L7	18	19 2	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	49	50	51	52	53
																										3	-20)-NI	вт-	по-	Б																									
		пн вт	-11																	Ī						Э Э	K K		п		пп								* n	т *					*			Э К								K
	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓	ср чт	=									-										0000	Э	Э	Э.	Э К	П	п.	п *	П	*	п	п	п	п	П	П	п	пп	п	п	п	П	п	Э	Э	Э	K	К	К	К	К	К	К	К	K K
		сб										*									*		Э Э			K K	п		п		п								п	п					Э			K								=
																										3	-20)- Э N	1-д	BC-	Б																									
	1	ср чт пт сб	= =									*									*		9 9 9		Э-	Э К К	K K		*		*								*	*		H H H	Н		Э Э Э	Э	Э	е п п п п		K K			К	К	K	K K K =====
			3-1	L9-	MA	/Ш-	-пт	л-Б	, 3	-19)-M	ΑЦ	J-1	-от	сп-	Б, 3	3-19	9-1	1AL	П-3	2-o	гсп	-Б,	3-	19-	нт	ГК-	-пт	40-	Б, 3	3-1	9-K	сто	-1-	тм-	Б, 3	3-1	9-к	то	-2-т	m-l	Б, З	-19	9-К	то-	3-т	rm-l	Б, З	1-19)- Э	M-t	цвс-	Б			
	E C	пн зт ср ят ят										*									*		→ → → → → → → →	Э	Э -		К К		*		*								*	*					* Э Э Э	Э	Э -	Э К К К К	к	К	К	К	К	К	K -	K K K =

and the second	1		C	ент	яб	рь			0	ктя	абр	ЭЬ			Н	ояб	рь		Д	екаб	рь			Яне	зар	Ь		(Фев	зрал	Ь		Ma	арт		and a	Апр	елі	5		N	1ай				Ию	НЬ			И	юль			Α	вгус	СТ
	ПН	4		5 1	2	19	26	3	10	1	7	24	31	7	, 1	4 2	1 2	8 !	5 :	2 1	9 2	6	2	9 1	6	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27		1	_	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	31			1 28
12.65	ВТ		1	5 1	3	20	27	4	11	1	8 2	25	1	8	3 1	5 2	2 2	9 6	5 :	3 2	0 2	7 :	_	0 1	_	-	100	1000		21	-	NO COLO	717	21			-		25	-	9	-			-	13			4		18 2					2 29
	ср	5		1	4	21	28	5	12	1	9 :	26	2	ç	1	6 2	3 3	0 7	7 1	4 2	1 2	8 4	_	_	-	_	-	8	15	22	1		2000		-		-			-	10		-		-	14			5		19 2		10011			3 30
Курс	ЧТ		. 8	3 1	5	22	29	6	13	2	0 :	27	3	1	0 1	7 2	4 :	1 8	-		2 2			2 1			2	9		23		200000	10000	23		200		20	0.00	1111111	11	20.00					-				20 2		7.457		100	4 31
C	пт	2) 1	6	23	30	7	14	2	1 :	28	4	1	1 1	8 2	5 2	2 9) :	6 2	_	_		3 2	-			10		24			PALEDY	24		7		21			12	_	1	-	-		23		7	14			192	11 1		1000000
	сб	3	1	0 1	7	24	1	8	15	2	2 2	29	5	1	2 1	9 2	6 3	3 1	0 1	7 2	4 3	1 :	7 1	4 2	1 2	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	2000						17			-	-	22 2	900		12 1		1980
	ВС	: 4	1	1 1	8	25	2	9	16	2:	3 :	30	6	1	3 2	0 2	7 4	1 1	1 1	8 2	5	L 8	3 1	5 2	2 :	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9		23	_			-	28		11			-	9			450	1	13 2		
		1	-	2 3	3	4	5	6	7	8	3	9	10	1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	0 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	46	47 4	18 4	49 !	50 5	51 5	2 53
						3-	19	-M/	νШ	-и	рм	1-6	, 3	-1	9-	ГБ-	бтп	n-E	5, 3	-19)-TI	п-:	1-0	6д-			W.			a lantas	0.65590		200					200-01	202/1	1 1 1 2 1	ТП-:					TOTAL STATE										G
																														кнг																										
4	пн вт ср чт пт с6 пн вт ср												*									``````````````````````````````````````	800	3 3 3	e	9 -	Э Э К К К З	К К К К К	-ИВ	* 3T-1	пс	*								*	*					* 3 3 3 3 3 *	Э	Э -	Э П П П П П	П-	П К К К К К	к	K	K	KI	K K K = = K K K K K
4	чт пт сб												*								k		[10]	9)	Э -	К К К		467	*				×												Э Э Э	Э	Э -	H H H	H	K K K	К	К	К	K	\
	пн										T		n			T						T				OF THE REAL PROPERTY.			101	-1-	пп	IK-E								4						4 I			7		. I					T ₁₀
4	SEASON.	= n n		п	ı	1	n	П	П	п	ı	n -	п п п	п	П	Γ	П	п		י ר	, , , ,	*		3) :) - - -	Э	K K		*		*									*					Э Э Э Э	Э	Э-	Э Н Н Н	H -	Н К К К	К	К	К	K	K K K K = =

			Ce	ЭНТЯ	брь			Ок	тяб	рь			Hos	ябр	ь	1	Дек	кабр	ь		Ян	нвар	ЭЬ		Ф	евра	аль			Ma	рт		Ап	рел	ΙЬ		М	ай		100 p	Ию	НЬ		ı	⁄1юл	ь		F	Вгу	/CT	
	Г	1H	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27	6	13	20 2	27 3	3 10	0 1	7 24	1	8 1	5 22	29	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14 :	21 2	28
	ı	зт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	28	7	14	21	28 4	1 1	1 18	3 25	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22 2	29
1		р	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15 2	22	1	8	15	22	29 !	5 12	2 19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9 :	16	23 3	30
Nypo		4T 1	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 2	23	2	9	16	23	30	5 13	3 20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17 :	24 3	31
	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	т 2	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 2	24	3	10	17	24	31	1 14	4 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	
	(6 3	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 2	25	4 :	11	18	25	1 8	3 1!	5 2	2 29	6	13 2	0 27	3	10	17	24	1 8	15	22	29	5	12	19	26	
	E	3C 4	1 11	. 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	5	12	19	26	2 9) 16	6 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2 9	16	23	30	6	13 2	20 :	27	
		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 2	6 2	27 2	28	29	30	31 3	2 33	3 34	1 35	36	37 3	8 39	40	41	42	43 4	4 4!	46	47	48	49 !	50 !	51 !	52 5	53
																		3-1	9-П	ГМ	K-n	ITK-	c,	3-1	9-M	нт-	1-3	уп.	-Б,	3-:	19-1	чнт	-2-3	эуп	-Б																
	Г	ін =		П														I						Э	К									Ī		*					*		Э		П						К
	E	вт =		П																				Э	К			1000									*	-					П		К						К
_	, 0	p =	П	П																*		Э	Э	Э	К				*												Э		, In		К	ır	К	1	16		К
	. ARGERTO 1250	Г																			Э	5	5	К			*														Э	Э 3	П	- П	К	К		K	K	K	К
	HART IN	т Г	10 (03)								*										Э			К																	Э		П		К						=
	C	6 г	1					, ,							102-00				*		Э			К																	Э		П		К						
																								3-	19-	ПРО)-NI	ис-	Б																						
	П	н =																						Э	к	1	1		П						П	*					*		Э								К
	В	т =																							К	ı	1		П						П		*						К								К
4	c	p =																		*		Э	Э		К	ᇈ		п	*	п	П	пГ	ıln	П	П						Э	э 3	К	к	К	К	К	K	к	K	К
	4	Т																			Э	,		К			k		П												Э		K] ``	1	,				<u>`</u> [К
	П	100				新					*										Э			К	П	1	1	100	П												Э		К								=
	С	6																	*		Э				П	ſ		210 33	П												Э		К								
		1							I														ı	3-1	9-3	иЭ-	ээг	10y	-Б																						
	П	THE RESIDENCE																						£30,07	К											*					*		Э	25/1/1/16/25	Н						Κ.
	В	and territory																	П	-			11577	201000	К				NO.								*						Н	1000	К						<
4	DESCRIPTION OF SERVICE	88								ļ								П	П	*		Э	Э	5000	К				*												Э	Э 3	H		К	К	К	к	К	$K \vdash$	К
	Ч	1555	-														П				Э			К		-	k _														Э		' Н	1888	К						К
	П	259									*						П				Э			К		_															Э		Н		К						
10.70	C	5															П		*		Э			К		-							* 000								Э		Н		К						=

			С	ент	ябр	Ь		0	ктя	брь			Ноя	брь		Дека	брь			Янва	арь		(Февра	аль		М	арт		Аг	рел	ΙЬ		М	ай			Ию	НЬ			Ию	ль			Авгу	′СТ
	ı	1Н	į	5 1	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2 9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 6	13	3 20	27	3 1	0 1	7 24	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19	26	3 1	0 1	7 24	1 31	7	14 2	21 28
	I	зт	6	5 1	3 2	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	27	3 1	0 17	24	31	7	14 2	1 2	8 7	14	1 21	28	4 1	1 1	8 25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27 4	1 1	1 1	8 25	5 1	8	15 :	22 29
		р	7	7 1	4 2	1 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 7	14	21 2	28	4 1	1 18	3 25	1	8	15 2	2 1	. 8	15	22	29	5 1	2 1	9 26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28 !	5 1	2 1	9 26	6 2	9	16 :	23 30
Nypo	Sup.	1T	1 8	3 1	5 2	2 29	9 6	13	3 20	27	3	10	17	24 1	. 8	15	22 2	29	5 1	2 19	26	2	9	16 2	3 2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 27	4	11 1	.8 25	5 1	8	15	22	29 (5 1	3 2	0 27	7 3	10	17:	24 31
		1T	2 9	1	6 2	3 30	7	14	1 21	28	4	11	18	25 2	9	16	23 3	30	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	3 4	11	18 :	25
	(6	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26 3	10	17	24 3	31	7 1	4 21	. 28	4	11	18 2	5 4	11	18	3 25	1	8 1	5 2	2 29	6	13 2	20 27	3	10	17	24	1 8	3 1	5 2	2 29	9 5	12	19 2	26
	I	3C	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19 2	6 5	12	2 19	26	2	9 1	6 2	3 30	7	14 2	21 28	3 4	11	18	25	2 9	9 1	6 2	3 30	0 6	13	20 :	27
			1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	4 15	16	17	18 1	9 2	0 21	. 22	23	24	25 2	6 2	7 28	3 29	30	31	32 3	3 3	4 35	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44 4	5 4	6 4	7 48	3 49	50	51!	52 53
														3-18	-MA	Ш-г	יתדו	Б, З	3-18	3-M/	ÁШ·	· 1 -o	тсг	1-Б, 3	3-18	-MA	VШ	-2-o	тсп	-Б, З	-18	-MA	ш-	ирм-	Б												
	Г	iH :									п		Э			Пд		К	H	(дк	=							*	=	1			*									=
	E	3T =	=								Л		Э			Пд		К	H						цк	=							-	*				=									=
	5	p =			п	n	п	п	п	п	п	Э	Э			Пд		К		7,		_	_		= ا ۵	*							П	=				=									
	DESCRIPTION THE	IT I	1			11		"	11		Э		Пд	Пд П,	цпд	К	K	К		1 4	A	Д	Д		* =	=							=	=		-			=	= =					=	=	= =
	ſ	IT I	7								*		Пд			К		К	1	ī					ζ =	=							=					=									=
	7	6	1								Э		Пд			К		*	1	ī					(=	=							П	=				=									=
																								-1-т																							•
				:	3-1	8-И	CT-	·1-v	1711	∢-Б,	3-	18-	ЭК-с	р-Б ,	3-1	3- 3 I	(-бу	а-Б	, 3-	18-	MH.	Γ-1-	эуі	п-Б, :	3-18	B-MI	HT-	2-эу	/n-6	, 3-1	18-1	5И-э	6-Б	, 3-1	8-3	иЭ-3	эпе	oy-E	5, 3	-18-	ЭМ	-дв	с-Б				
	Г	Н =											Э			Пд	L	К	ŀ		1000				I K	=							*	=				*									=
	В	т =											Э			Пд		К	ŀ						ı K	=							=	*				=									
5	c	p =										Э	Э	пд Пд		Пд	к	К,	* +	Д,	П	Д	Л	л	= ۵	*							1					=									_ =
	ч	Т									Э		Пд		1	К		К	L	ijŰ	^	^	1		k =	=							1	=				=									=
	П	Т									*		Пд			К		К	Į						(=	=							П	=				=									=
	С	6									Э		Пд			К		*	I	ı					(=	=							П	=				=									=
																						3-1	8-1	нттк	-пті	мо-І	5																				
	П	н =		T									Э			п		К	k			Alle			Тк		I		I		I	1	*	=1				*									
	В	т =											Э			П	h	K	K					Ī	К	=							=	*													
	c	p =				į							Э			П		ζ.	K						- =	*																					
5	i -										Э	Э-	П	п п	П		К −	· ·	k	7	Γ	Г	Γ		× =		=	=	=		=	=				=	=		=	= =	= =	=	1 =	=	=	=	
											*					К	H	<u>`</u>							(=																	A STATE OF					
	C	BE TAIL									Э					К		*	 																												
內面質			1 7/6			2019		1986	WE'S	SUPE	9	1/990	4.1			1		e 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				0.00			100	1	li de	15000	OF C	83 00									102	100		5 30	F 1985		100		

			Ce	нтя	брь			Ок	тяб	рь			Ноя	брь		Д	екаб	рь		Я	нва	рь		C	Ревра	ЛЬ		Ma	арт		Аг	тре.	ль			Ma	й			Ию	НЬ			Иі	юль			Ав	густ	
	п	1H	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	5 2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	31 7	14	1 21	28
	В	ВТ	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 27	7 3	10	17	24	31	7	14 2	1 28	3 7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1 8	3 15	22	29
	С	р	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	3 4	11	18	25	1	8	15 2	2 1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 2	6 3	10	17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2 9	16	23	30
Курс	Ч	т 1	1 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	2	9	16 2	3 2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 2	7 4	1:	. 18	3 25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27	3 10	0 17	7 24	31
(c)	п	т 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	3	10	17 2	4 3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	28	4 1:	1 18	3 25	
	C	6 3	3 10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	1 7	14	21	28	4	11	18 2	5 4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 2	9 6	13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5 12	2 19	26	
	В	3C 4	1 11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	5	12	19 2	6 5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 3	0 7	14	2:	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 13	3 20	27	
		1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	3 19	20	21	22	23	24	25 2	6 27	28	29	30	31 3	2 3	3 3	4 3	5 36	6 37	38	3 39	40	41	42	43	44	15 4	46	47	18 4	9 50	0 51	52	53
																				3-1	8-П	СЖ	Д-5	3-TI	ıp-C,	3-1	8-Г	ITM	K-n	тк-С																				
5	пп ср ч-	р = т									*							*	*	Э Э Э	Э	Э	Э Э Ж К К	K K	*		*							*	*					* Э Э Э	Э	Э -	ΘΠΠΠΠ	 	П К К К К	K	кк	КК	K	K K K K
																							3-	18-	тмо	-оиі	п-Б																							
5	пн ср чт пт се	р = т т								Э Э Э	Э Э Пд *	Пд	Пд	Пд	1д Г] Пд Пд	1д 1д 1д 1д К К	K K K K K	*	К К Д Д	Д	Д	Д		Д Д ж к	K = = = =	= * = =			-				*	=] =		II .		* = = = =					—			. 1		= = = = =
	1																						POSED PRO	18-	ивт-	1-11	о-Б																							
5	пн ср чт пт сб	т = c = г									*							*	*	Э Э Э	Э	Э	э э к к	К К П П	П П * П,	Пд	Пд * Пд Пд	Пд	Пд	К	д Д	1 /	1	* Д Д Д	Д Д] - Д	Д К К К	1 1/ 1	κ	* K K K K	Κ	K K K K		_			= =	. =	=	

			Ce	нтя	брь			Окт	ябр	ОЬ		ŀ	Нояб	рь		Дека	брь	, [,	Янва	арь			Февр	аль	ь		Мар)T		Ап	рел	Ь		N	1ай				Июн	НЬ			Иі	оль			AF	згуст	
	Г	ІН	5	12	19	26	3 1	0 1	17	24 3	31	7	14	21 28	5	12	19	26	2 9	16	23	30	6	13	20	27	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22 2	29 !	5	12	19	26	3 :	10	17 2	24 3	1 :	7 14	4 21	28
	E	вт	6	13	20	27	4 1	.1 1	18	25	1	8	15 2	22 29	6	13	20	27	3 1	17	24	31	7	14	21	28	7	14 2	21 2	8 4	11	. 18	25	2	9	16	23 3	30	6	13	20	27	4 1	11 :	18 2	25 :	1 8	8 1	5 22	29
	C	р	7	14	21	28	5 1	.2 1	19	26	2	9	16	23 30	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	1	8	15	22	1	8	15 2	22 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7	14 2	21	28	5	12	19 2	26 2	2 9	9 16	6 23	30
Курс	ų	т 1	. 8	15	22	29	6 1	.3 2	20	27	3	10	17 2	24 1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	2	9	16	23	2	9	16 2	23 3	0 6	13	3 20	27	4	11	18	25	1 8	8	15	22	29	6	13	20 2	27 3	3 1	0 17	7 24	31
	Г	т 2	9	16	23	30	7 1	4 2	21	28	4	11	18 2	25 2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	3	10	17	24	3	10	17 2	24 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9	16	23	30	7	14 :	21 2	28 4	4 1	1 1	8 25	
	C	6 3	10	17	24	1	8 1	.5 2	22	29	5	12	19 2	26 3		17				1 21				18					_		15	_			13		2773777				_			15 2				2 19		1000
	В	c 4	11	18	25	2	9 1	6 2	23	30	6	13	20 2	27 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19	26	5	12	19 2	26 2	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	.1	18	25	2	9 :	16 2	23	30 6	6 1	.3 20	0 27	
14-3450 4-33-4		1	. 2	3	4	5	6	7	8	9 1	10	11	12	3 14	15	16	17	18	19 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39 4	10 4	1	42	13	44 4	15 4	46	47	18 4	9 5	0 5	1 52	53
																						3-	18	ТиТ	-ин	кнп	-Б																							
	п	н =								Γ	٦д					Пд		К	К						Д	К	-							*	=					*										=
	В	т =								Г	٦д					Пд		К	К						Д	К	=						100	П	*					=										=
) - E	С	p =		Пп	Па	П			10		٦д	Па		1д Пд		Пд	v [К	* K				П		Д	=	*					17		1	=															=
		т ПД	д ''Д	114	114	'''	'''	"	'4	'^ г	٦д	'''	'''	'4 '14	ПА	Пд К	`[К			Д	4	Д	Д	*	-	=	=		= =		=	=	11	=	=				=	=	= :		=		= =				
	п	т ПД	д								*					К		К	Д						К	=	=							=	=					=										=
	C	б Пд	д							Г	٦д					К		*	Д						К	=	=							1	=															=
	П	н =																																*						*										
	В	т =								L																									*															
5	C	p =			The last														*								*																							
	ч	Т																							*																									
	П	NO.									*																																							
	c	5																*																																
	п																																	*						*										
	B	r =																																	*															
5	c) =																	*								*																							
	4	Г																							*																									
	п									,	*																																							
	ce	5																*																														長龍		

			Сен	тяб	рь		Окт	ябр	Ъ		H	Нояб	рь		Д	екаб	рь		5	НВа	арь			Фев	врал	њ		Ma	арт		P	Пре	ель			M	ай			Ию	НЬ			И	юль			A	вгуст	
		ПН	5	12	19 26	3	10 1	17 2	24	31	7	14 2	21 2	28	5 1	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	31	7 1	4 21	28
		вт			20 27	100000	11 1	18 2	25	1	8	15 2	22 2	29	6 1	13 2	0 2	7 3	10	17	24	31	. 7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2:	3 30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1 8	8 1	5 22	29
		ср	7	14	21 28	5	12 1	19 2	26	2	9	16 2	23 3	30	7 1	14 2	1 2	3 4	11	18	3 25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	1 31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2 9	9 1	6 23	30
14 pc		чт 1	8	15	22 29	2000	1000		27	3	10	17 2	24	1	8 1	15 2	2 2	9 5	12	2 19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	.0 1	7 24	31
	L	пт 2	9	16	23 30		14 2			28		18 2				100	3 3		1000		0 0000		-34.00	17		10000	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	.1 1	8 25	
		сб 3	10	17	24 1	8	15 2	22 2	29	5	12	19 2	26	3 1	.0 1	17 2	4 3	1 7	14	1 21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5 1	.2 1	9 26	
		вс 4			25 2			23 3					100			18 2		8								100	12		19457			THE R. L.	_			14 2			11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 1	13 2	0 27	
		1	2	3	4 5	6	7 8	8	9	10	11	12 1	.3 1	4 1	.5 1	16 1	7 1	3 19	20	21	. 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	19 5	0 5	1 52	53
																						Ma	3 F I	1C	гра	ат	yp	a																						
																						3-	-22	-TT	П-о	пат	-М																							
		пн =										ra l										Э	К		У										*		,			*			Э		У					К
		вт =																				Э	К		У											*						1800 K	Э		У					К
	. 1	ср =																*		Э	Э	Э	-	У	У		*													Э	Э	\sim 1	У	V	К	к	КН	КК	СК	К
		чт				Э											L					К			*															Э			У		К					К
	5000	пт				Э				*												К	0.9850																	Э		98390 0	У		К					=
		сб				Э											*					K	10000																	Э			У		К					=
				- 1															1			Table	1	-AT		утп	-M															-1		die						
		пн =							ŀ													Э	Marin .		У	У								F	*	*				*		ŀ	Э	H	П					К
		BT =							-													Э			У	У	*							-		_				_		553055	1	-	П					К
						Э			E									*		Э	Э	Э К		У	у *		•							-						Э	Э		ПП	П	K	К	K	KK	κ	К
	H	чт				Э				*												434.05	200											<u> </u>						Э		- H		-	K					K
	C188331	пт				Э											*					K		1	У									H						Э		7018195 U		-	К					
																							974.50)-N	107107	вд-	M			192										בן			11		K					
	I	тн =																				Э	7			DA 				T		T	100		*		T			*			Э		у				1	К
前後		вт =							H													Э														*							Э	-	У					К
									-								H					Э	К				*													U		Marie -	У	-	ALL STATES					К
1	. 100	15.0				7			F									*		Э	Э	000000	1		*									F		+) n	Э			У	9	К	K	KK	К	К
						PRINCE NO.				*												7,000															-							H	3					=
	Digital Control	STREET, LAND OF				Э											*					К																				98(d)(300) 4 H	mores such	-	200					_
1		ср = нт пт сб				ЭЭЭ				*							*	*		Э	Э	К К К	K		*															э э э	Э	Э -	у У У У		К К К	К	К	< I	K	KK

			C	ент	ябр	Ь		Окт	гяб	рь			Нояб	рь		Де	каб	рь		Я	нва	рь		(Фев	рал	ь		Ma	арт			Апр	ель			М	ай			И	юнь			V	ЮЛЬ			Ав	густ	
	ı	пн	ţ	5 1	2 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8 5	12	2 19	9 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	1 7	14	21	28
	I	вт	(5 1	3 2	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9 6	1.	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13	3 20	27	4	11	18 2	25	1 8	3 15	22	29
	-	ср		7 1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16 2	3 3	0 7	14	4 2:	1 28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	0 1	7 2	4 3:	7	14	1 21	. 28	5	12	19 2	26	2 9	16	23	30
Курс	,	чт	1 8	3 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 :	. 8	1!	5 2	2 29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	1 1	8 2	5 1	8	15	22	2 29	6	13	20 2	27	3 1	0 17	24	31
()	38375	пт	2 9	1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18 2	25 2	9	10	6 23	3 30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	2 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	1 18	25	
	-	сб	3 1	0 1	7 2	1 1	8	15 2	22	29	5	12	19 2	6 3	10	0 1	7 24	1 31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5 1	2 19	26	
	E	вс	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16 2	23	30	6	13	20 2	7 4	1	1 18	8 25	5 1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	4 2	1 2	8 4	11	. 18	3 25	2	9	16	23 3	30	5 1	3 20	27	
			1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 1!	5 16	5 17	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	9 40	41	. 42	2 43	3 44	45	46	47	18 4	9 5	0 51	. 52	53
																							3-	22	-пи	І-иа	ацэ	-М																							
	r	тн	=																				Э	К		У										*					*			Э		П					К
	E	зт																	100				Э	К		У											*							Э		П					К
1	C	р																	*		Э	Э	Э	К	у	У		*													Э	Э	Э	П	П	К	к	< H	Κ	К	К
	5.000	1T					Э																К	У	,	*															Э			П	11	К		, ,	. `	\	К
	200	11					Э				*												К	У																	Э			П		К					=
	C	6					Э											*					К	У																	Э			П		К					=
								SA 1							<i>3</i> 8								3	-22	-Ти	T-c	CFF-	M																							
										-						4		П					Э	К		П		П								*					*			Э		У					К
	В	3T =																П					Э	К		П		П							L		*							Э		У					К
1	C	:p =								-	- Ale					Ιп	П		*	П	Э	Э	Э	К	П	П	п	*													Э		Э	У	У	К	к	< k	СК	К	К
	-	IT					Э								-			П					К	П		*		П							L						Э	1990		У		К					К
	01000	IT					Э				*							П					К	П		П		П							L						Э	A REPORT		У		К					=
57.026	С	:б					Э								П			*	N				К	П		П															Э			У		К					=
				1													a san				3-2	2-3	SALE C		:-M,	755	22-		-91	ин-М	1														100000						
	<u> </u>	100								ŀ													Э			У		У								*					*			Э		У					К
	В									-													Э	К		У		У							ŀ		*							Э		У					К
1	C									-								2 33	*		Э	Э	Э	К	У	У	у	*							L		4				Э		Э	У	У	К	к	< H	κ	К	К
	4						Э																К	У		*		У							-						Э	443111		У		К					К
							Э			- I	*												К	У		У		У							-						Э	424,630		У		К					=
	C	6					Э											*					К	У		У	調整														Э			У		К					=

			C	ент	ябр	Ь	Print Till	0	ктяб	брь			Ноя	ябрь	•	Д	ека	брь		5	Інва	рь		(Фев	рал	ь		Ma	арт		1	Апре	ель			M	Іай				Ию	НЬ			Ию	ль			AE	густ	Т
	ſ	пн	į	5 1	2 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 2	6 3	10	0 1	7 24	4 3:	1 7	14	1 21	1 28
	I	вт	(5 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	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 2	7 4	1:	1 1	8 25	5 1	. 8	15	22	2 29
	[ср	7	7 14	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	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 2	8 5	12	2 1	9 26	6 2	9	16	23	3 30
Курс	1	чт	1 8	3 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	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 2	9 6	13	3 2	0 27	7 3	3 10) 17	1 24	4 31
	ſ	пт	2 9) 10	5 2	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	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 3	0 7	14	4 2	1 28	3 4	1 11	1 18	3 25	5
	-	сб	3 1	0 1	7 24	1 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 :	31 7	14	21	. 28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27	3	10	17	24 :	1 8	1!	5 2	2 29	9 5	; 1:	2 19	26	5
	E	вс	4 1	1 18	3 2!	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1 8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21	28	4	11	18	25 2	2 0	10	6 2	3 30	0 6	5 13	3 20) 27	7
			1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38	39	40	41	42	43 4	4 4	5 46	6 4	7 48	3 4	9 50	5:	52	2 53
																				SABELSHIP		SPANISHED.	ACCESSION		BESTONES.	Table 1	ALC: UNKNOWN	MITTERS IN CO.	100000000	опат	SECTION S.		er e																			
2	E C	ср = нт пт									*							3-	*	Э Э	Э	Э	Э Э К К К	К К		*		*				пац	JЭ−IM	1		*	*				-	* Э Э Э	Э 3	3 7 7 7) 1 1 1			: К	К	K	К	K K K = =
2	В	ін = зт = ср = ит Г пт Г									*								*	Э Э Э		Э	э э к к	К		*		*								*	*					* Э Э Э	Э 3	K K K K K K K K K K		(H	K K	: к	К	κ	К	K K K = =
				a mace							19. 74.	Sep. 2			ALC:	Estate la				Tr.	No.				-NC	CT-I	вд-І	M		746																						
2	В	іт Г іт Г									*								*	Э Э Э	Э	Э	э э к к к	K K L L L	C	П П *		*								*	*		4			* Э Э Э	Э 3		 к	(h	К	: к	К	K	К	K K K

			C	ентя	ябрь			Окт	тяб	рь			Нояб	брь		Дека	абрь			Янв	зарь			Φ	еврал	1Ь		Ma	рт		Аг	пре	ЛЬ			Mai				Ию	НЬ			Ин	оль			Аві	густ	
	П	тн	5	12	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28	3 5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 3	0	6	13 20	27	6	13	20 2	27	3 1	0 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	17 2	24 31	7	14	21	28
	В	зт	6	13	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 3	1	7	14 21	28	7	14	21 2	28	4 1	1 1	.8 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 :	11 1	18 2	25 1	8	15	22	29
	C	p	7	14	1 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5	1 8	8	15 22	1	8	15	22 2	29	5 1	2 1	9 20	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 :	12 1	19 2	26 2	9	16	23	30
Курс	Ч	т :	1 8	15	5 22	29	6	13	20	27		0.00	17		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16 23	-			_		_	_		-	_				_	_	_		_					-		
	Г	т :	2 9	16	5 23	30	7 :	14	21	28	4	11	18	25 2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 2	7 3	3 1	0	17 24	3	10	17	24 3	31	7 1	4 2	21 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 :	14 7	21 2	28 4	11	18	25	
	c	6 3	3 10	17	7 24	1	8 :	15	22	29	5	12	19			-	-		_	_	_	_	_	_	18 25	-	_	_	_			_	_	_	_			_	_	_	_	_	_							
	В	C 4	1 1:	. 18	3 25	2	9 :	16	23	30	6	13	20 2	27 4	11	18	25	Maria B	LUC IV	5 2	_				19 26			19				_	23 30	-			28			18	-		-			30 6				
			1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 14	15	16	17	18	19 2	0 2	1 2	2 2	3 2	4	25 26	27	28	29	30 3	31 3	2 3	3 3	4 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44 4	15 4	46 4	47 4	18 49	50	51	52	53
																							3-2	21-	ТиТ-	сгг-	М																						Name of the last o	
	п	н =				П														20		3) I	<	П		П							*						*			∋		П					К
	В	т =				П																3)	<	П		П		8						*								€		П					К
2	С	p =		ln	П	П												and the same of	*		9 3	3	H	<	пП		*										^			Э	Э	Э		٦	ĸ,	кк	V	К	V	К
	ч	ΤГ		1.															3	€ [Ĺŀ	۲ (*		П													Э	5		٦		к	` `	^			К
	П	ΤГ	1								*								1000	9		ŀ	([٦	П	10000000	П													Э			٦		К					
	C	6 г	1															*	3	9		ŀ	([٦	П															Э			ר		К					=
																				3-	21-	ЭМ	-га	ГС	-М, З	-21	ЭМ	-дв	с-М																					
	П	н =								-												3) H	<	П		П							*						*			9							К
	B	T =								L												3		4	П		П								*								€							К
2	cl	p =																	*	— 3	9 3	3) H			П	*								a a				2878383	Э	Э	э –	K	к	к	кк	К	К	к	К
	4	T									September 1						L		1	AS OF		K	([1	*		П													Э			K							К
	П										*								3	100		K		1	П		П													Э			<							=
	ce	5																*	3	Me Terr		K	100		П															Э			<					26		=
						Omas I						3-	20-	МАЦ	І-тл	сп-І	M, 3	3-20)-TT	П-с	пи	б-M	1, 3	-2	0-ПИ	-иа	цэ-І	M, 3	3-20	-3N	1-ra	arc	-M, :	3-20	0-91	И- Д	BC-	М							1			1		
	П									# F	Пд				Пд		F	К	ŀ	4					Д	К								*	=					*										=
V.	B	T =	2								Пд				Пд			К	F	2					Д	К	=								*					=										=
3	ct) =	Пд	Пд	Пд	ПД	пд п	ДГ	7д І	пд	Пд	ПД	пдГ	ід Пд	Пд	К		К	* +		цД	ılz	1 /	1	дД		*	=		_ _			= =	=	=	=		=	_	=	=			_						=
	41	т ПД	1								Пд				Пд			К	L	1					*	Ξ	=							=	=					Ξ										=
	NG-	т ПД									*				К			К	L	7.16					К	=								Ξ	5					=										=
	ce	5 ПД	1							I	ПД		3 10		К		The same	*	Į	ן					К	=	=								=					=								Table 1		=

			Ce	нтя	брь			0	ктя	брь			Но	яб	ЭЬ		Де	каб	рь			Янв	арь			Φ	евра	ль		ľ	1ap	Г		Ап	эелі			P	Іай			Ин	онь			И	1юль	,		AE	вгуст	Γ
	пн		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 2	1 28	3 5	1	2 1	9 2	6 2	9) 1	6 2	3 3	0	6	13 2	0 2	7 (5 1	3 2	0 27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7 14	4 21	. 28
	ВТ		6		20	200			-	25		8	1!	5 2	2 29	6	13	3 2	0 2	7 3	1	0 1	7 2	4 3	1	7	14 2	1 2	8 7	7 1	4 2	1 28	3 4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1 {	8 15	5 22	29
~	ср		7		21	150						9	-	- 10	3 30		1	4 2	1 2	3 4	1	1 1	8 2	5	1 8	8	15 2	2 1	. 8	3 1.	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3:	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 16	6 23	30
Курс	чт	1		100			_	_	-		3	10	-	-	4 1	-	-	-	2 2			2 1				-	16 2	_	_		-	-	-				_	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	10 17	7 24	31
	пт			_	23				-		9000	11	-	-	5 2	-	_	_	3 3	_	-	_	_	_	_		17 2		_	_	-		-	_	-				19 2			-		_	7	14	21 2		4 1	1 18	8 25	
	сб	3	17114	100	24	1		15		29	5	12	300	2	6 3	10) 17				_	-	-	8 4	4 1	.1	18 2	5 4	1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29 !	5 1	.2 19	9 26	
	BC	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	0.000	2	7 4	11	1 18		100	8	100	5 2	-		Contract of	-	19 2	200	1	2 1			100000	16	Name of the last	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30 (6 1	.3 20	0 27	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 14	15	5 16	5 1	7 18	3 19	9 20	525 HEA		Ker State	3 2	1000	25 2	Sec. 40.00		8 29		0 31	32	2 33	34	35	36	37	38 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	19 5	50 5:	1 52	53
	A Second		USA A G	Non-ax	Estate.	200					20120		T									3-	20	-yk	-ук	(C-	м, з	-20	-Tı	4T-0	CFF-	М	1	1																		
3	пн ср чт пт сб	= = Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд Пд Пд *	Πρ	Пд	K	д Д Д	К	К	К	K K K K K *	*	K K K D D	1	l Z		4 4		Н Н *	(= C = C = C = C = C = C = C = C = C =	:	= 				=		ll l	* = = = =	* = = = = =				* = = = =	=	II.	П	II				=	= =	
																								3	3-20	0-A	ΥΠ-	аут	n-l	М																國際						
3	пн вт ср чт пт сб										Э *	э э э н н	-			Пд Пд Пд К К	K	К	K K K K	*	K K A A A		L E	l Z	1 4	ц.	K	1 K	= :=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			が	To the second second			* = = = =	* = = = =				* = = = =	=	II	II	II.	1		= =		=	

			С	ен	гяб	рь			0	ктя	брь)	i N	F	ю	брь		1	Дек	абр	Ь		5	Інва	арь			Φ	евр	алі	ь		Ma	рт			Апр	ель)			Mai	й			Ию	онь			И	Іюль	2		1	Авгу	/CT	
	п	Н	5	5 1	2	19	26	3	10	17	24	1 3	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2:	3 3	0	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	31	7	14	21 2	28
	В	Т	6	5 1	.3	20	27	4	11	18	2!	5 1	1 8	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	4 3	1	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	1	8	15	22 2	29
	C	р	7	7 1	4	21	28	5	12	19	26	5 2	2 9	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	3 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	19	26	2	9	16	23 3	30
Курс	Ч	т 1	. 8	3 1	.5	22	29	6	13	20	27	7 3	3 1	0	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	20	6 2	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 3	31
	П	т 2	9) 1	6	23	30	7	14	21	. 28	3 4	1 1	1	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	2	7 3	3 1	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	
	c	5 3	1	0 1	.7	24	1	8	15	22	29	9 5	5 1	2	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	3 4	1	1	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	Y.
	В	c 4	1	1 1	.8	25	2	9	16	23	30) 6	5 1	3	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 2	9 5	1	2	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	
		1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 1	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	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	51	52 5	53
																							3	-20)-K	го-	тм	ı-M	1, 3	-20)-И	СТ-	ист	гпо	-М																						
	п	4 =											N N		Э				Пд		К		К							Д	К	=								*	=	06.0				*								I			=
	В	г =													Э				Пд		К		К							Д	К	=								=	*					=											=
3	ct) =											<u> </u>		Э			ПД	Пд	Υ.	К	*	К] _	,			_	, [Д	=	*								=	=					=											
,	4	Г										3)		٦д	Щ	ПД	''4	К		К		Д] ^	Д		1	4	4	*	=	=		=	=	=		=		=	=	=	1		-	=		-		=	=		=		-		=
	п	Г										*	4	[٦д				К		К		Д							К	=										=					=											
	ce	5										3)	ſ	٦д				К		*		Д							К	=	=									=					=											=

теоретическое обучение

Э зачетно-экзаменационная сессия

1 подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

К каникулы

У учебная практика

У рассредоточенная учебная практика

П производственная практика

п рассредоточенная производственная практика

Н производственная практика (научно-исследовательская работа)

Н рассредоточенная производственная практика (научно-исследовательская работа)

Пд производственная практика (преддипломная практика)

* нерабочие праздничные дни (перенесенные нерабочие праздничные дни)