Утверждавог ректор РМ. Кочкаров

«15 »

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график ФГБОУ ВО «СевКавГА» на 2023-2024 учебный год очная форма обучения

	"	13 » •	от в стану по 2023 г.																																								
к		код	12. лиану енование	1	2	3	4 5	6	7 8	9	10	11 1	2 13	14	15 1	6 17	18	19 2	0 21	22	23 2	4 25	26	27 28	3 29	30 3	1 32	33	34 3	5 36	37	38 3	9 40	41	42 4	3 44	45	46	17 48	49	50 5	1 52	
У				Ce	нтябр	,	+	Октя				ябрь	+		кабрь			Янвај		\Box		раль	\Box	Ma		7	Апр		1		Лай			Июнь			Ию				Авгус		
c		· ·		= 4	111	18	25 2	9	6 23	30	6	13 2	0 27	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	4 11	18	25 1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17 2	4 1	8	15	22 29) 5	12 1	9 26	
				= 5	5 12	19	26 3	10	7 24	31	7	14 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	5 12	2 19	26	2 9	16	23 3	0 7	14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16	23 30) 6	13 2	.0 27	
				= (5 13	20	27 4	11	18 25	5 1	8	15 2	2 29	6	13 2	20 27	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28	6 13	3 20	27 3	3 10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17	24 31	1 7	14 2	1 28	
			1	1 1							1			1 1												- 1		1 1													15 2		
				1 1		1 1		1 1						1 1		- 4			1				1 1		1 1			1 1													16 2		
		ļ		1 1																			1 1		1 1			1 1		1	1	1 1	- 1	1 1	- 1		1 1	1			17 2		1
					e e	1 1		1 1	1.0					1 1														1 1						1 1									1
		j		3 1	0 17	24	1 8	15	22 29	5	12	19 2	6 3	10	17	24 31	7	14 2	21 28	3 4	11	18 25	5 3	10 1	7 24	31	7 14	21	28	5 12	2 19	26	2 9	16	23 3	7	14	21	28 4		18 2	.5 =	
														Оч				учен	ия																								4
				Т						_	L _{at} I	_			Ба	кала	ври	ат Гъл	_	To	T	_	1 1	-	1		-	П	_	_	1		_		Т	13		П	T	\top	T	_	-
1	01	.03.02	Прикладная математика и информатика	= = =						*	*						*	\vdash			K K	*	-	*					-	*					Э Э Э))))) K	к	к	КЬ	ск	К	кк	
. 1	01	1.03.04	Прикладная математика	= = =						*	*						*	*	Э 3	Э К		· ·		*						* *	· ·			*	Э	Э Э Э Э Э К	К	к	КІ	кк	к	K F	
	1 08	8.03.01	Строительство	= =			7			*	*						*		Э I К I К I К K	c		-	*	*						* ,	*	-	— — з	3 * 3 3 3				У	к 1	кк	: к	К	
	1 04	9,03.03	Прикладная информатика	= = =						*	*						*	*	— Э Э	Э Э	K	-	*	*						*	*			*	ЭЭЭЭ	Э Э Э З) Э Э	К	К	КВ	кк	K I	c _

к	код	наименование	1	2	3 4	5	6	8	9 1	0 11	12	13	14 1	5 16	17	18 19	20	21 22	23	24 25	26 2	27 28	29	30 31	32 3	3 34	35 3	6 37	38 3	9 40	41 4	12 43	44 4	5 46	47 4	8 49	50	51 52
У			Ce	нтябрь			Октяб	рь		Нояб	рь	\Box	Дек	абрь			варь			враль		Maj			Апрел			Май			Июнь			Июль			Авгу	
c			= 4	1 11	18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 13	20	27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 29	5	12 19	26	4 11	18	25 1	8 1	5 22	29 6	13	20 2	7 3	10 1	7 24	1 8	8 15	22 2	.9 5	12	19 26
			= 5	5 12	19 2	6 3	10 1	7 24	31	7 14	21	28	5 1	2 19	26	2 9	16	23 30	6	13 20	27	5 12	19	26 2	9 1	6 23	30 7	14	21 2	8 4	11 1	8 25	2	9 16	23 .	30 6	13	20 27
			- /	6 13	20 2	7 4	11 1	8 25	1	8 15	22	29	6 1	3 20	27	3 10	17	24 31	7	14 21	28	6 13	20	27 3	10 1	7 24	1 8	3 15	22 2	9 5	12 1	9 26	3 1	0 17	24 :	31 7	14	21 28
										1			- 1									- 1	1 1	- 1	1 1					- 1					1 1		1 1	
				1							1	1 1			1 1		1 1		1 1			- 1	1 1		1 1	- 1	1 1		1 1	1	1 1						1 1	22 29
			1 1			1								1		- 1		4				- 1			1 1	1	1 1	- 1	1 1		1 1	1	1 1	1			1 1	23 30
			2	9 16	23 3	0 7	14 2	1 28	4	11 18	25	2	9 1	6 23	30	6 13	3 20	27 3	10	17 24	1 2	9 16	23	30 6	13 2	0 27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 29	6 1	3 20	27	3 10	17	24 31
			3 1	0 17	24	8	15 2	2 29	5	12 19	26	3	10 1	7 24	31	7 14	4 21	28 4	11	18 2	5 3	10 17	24	31 7	14 2	1 28	5 1	2 19	26	2 9	16	23 30	7 1	4 21	28	4 11	18	25 =
			3 1	17	24		13 2		,		20																											
													Очн			обуч																						
			- I	_				_	Г	*		П	Т	Бак	алав	риат *		3	II.	Т					Т	$\overline{}$	П		П		П	Т	Э					\dashv
			=						\vdash	-						<u> </u>	+	_	K	-	-	\dashv					\vdash	-			\vdash	\dashv	Э					
			=						\vdash	-						-	+	_	К	H	1						*				*	٦,	Э					10 10
1	09.03.04	Программная инженерия	=						\vdash		1					* _		Э 3	К		1							*				.5	Э	KK	K	KK	K	КК
			Н														Э	ŀ	C	7		*											Э					
									*								Э	ŀ	C							_	\perp		\perp			Э	К	_	\bot	_		
			=							*						,	k	Э І	c	L	4						\vdash	4			Н	Э	Э					
			=											1		L	_	К	4	-	-						*	_			\vdash	9						
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	=				Н									* _	- э	K K	-	-	-	_						*				3 3	القرار	кк	К	K	к	кк
			H							-						-		К	-	,	k	*										Э	Э					
			Н						*	\dashv						5	9	К	-	-	-						H	1	Ш			Э	К					
-			=	+	\vdash	_	\Box	+		*	\dagger			_		1	_	К					1								Э		Э	>	1			
			=				П										Э	К													Э		Э	3	/			
			=													*	Э	К									*				*	Э 3	Э Э	y	/ _K	KI	кк	кк
1	15.03.02	Технологические машины и оборудование	=													_	Э				_							*			Э		Э					
				- 1					Н	_						-		K		-	*	*						-		-	Э Э Э		У	1				
				_	\sqcup	_	\square	_	*	*	-	-	$\vdash \vdash$	_	+		* 3	К	+	\vdash	+			+	+	+	+	_	+		Э Э	3	y	1		+	+	
			=						\vdash	^						-	_	K		-	+	\vdash					H	-		-	Э			1				
			=						Н							╽┟	_	К		-	+	H					*	\dashv		7) *	Э		-	_			** **
1	35.03.01	Лесное дело	=													* -	Э	К		-								*		7	Э Э	Э	y			K	KK	кк
			Н														К				*	*									Э Э			3	y			
1			П						*								К													1	Э Э				К	\sqcup		
			= ,							*								К		IT											Э			3	У			
			=															К			4						*	_		-	Э	$\overline{}$		3	У			
,	35.03.04	Агрономия	=													*		К		-	4	\vdash					×	*			3433		уу	y	K	К	кк	КК
1	55.05.04		=													-	Э Э К	К			*	*					\vdash				э Э Э			-	y			кк
			H						*	H		1					э к Э к			-		-					\vdash	-			3 3				K			
									1	L							J "					$\perp \perp$									170							

к	код	наименование	1	7	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13 1	4 15	5 16	17	18	19 2	0 21	22	23	24 2	5 26	27	28 2	9 30	31	32	33 34	35	36 3	37 38	39	40	41 4	2 43	44	45 4	16 4	7 48	49	50 5	51 52	2
y			C	ентяб	рь			Октя	брь			Іоябр			Дека				Янвај				враль			Ларт			Апре			Mai				Іюнь			Июл				Авгус		
p c			=	4 1	1 1	8 25	2	9	16 23	30	6	13	20	27 4	1 11	1 18	25	1	8 1	5 22	2 29	5	12 1	9 26	4	11 1	8 25	5 1	8	15 22	29	6 1	3 20	0 27	3	10 1	7 24	1	8 1	15 2	2 29	5	12 1	19 20	5
			-	5 1	2 1	9 26	3	10	17 2	1 31	7	14	21	28 5	5 12	2 19	26	2	9 1	6 23	3 30	6	13 2	0 27	5	12 1	9 20	6 2	9	16 23	30	7 1	14 2	1 28	4	11 1	8 25	5 2	9 1	16 2.	3 30	6	13 2	20 2	7
			1 1		-			- 4							1					1					1 1				1 1	- 1	1 1														
									1					- 1								1 1							1 1				1	- 1									14 2		
			=	7 1	4 2	1 28	5	12	19 20	5 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11 1	8 2	5 1	8	15 2	2 29	7	14 2	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9 1	16 2	3 30	6	13 2	0 27	7 4	11 1	18 2	5 1	8	15 2	22 2	9
				0 1	5 2	2 20	16	12	20 2	7 2	10	17	24	1 9	R 1	5 22	20	5	12 1	9 2	5 2	Q	16 2	3 1	8	15 2	2 2	9 5	12	19 20	5 3	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	3 5	12	19 2	6 2	9	16 2	23 3	0
										1				20			1												1 1	- 1						1 1									
			2	9 1	6 2	3 30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 9	9 1	6 23	30	6	13 2	0 2	7 3	10	17 2	4 2	9	16 2	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15 2	22 29	6	13	20 2	7 3	10	17 2	24 3	1
			3	10 1	7 2	4 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14 2	1 2	8 4	11	18 2	5 3	10	17 2	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16 2	3 30	7	14 7	21 2	8 4	11	18 2	25 =	-
																																													+
)чна		100	- 5	учен	ня																			-						-
L				_	_		_		_	_	1	1	гт	_	_	ьак	алаг	вриа) I	.			_				-		_			_	_		3	3	T	П	VI	1	Т	П	\top	-
			=							-	*	-) F	_		-	_							-	-			3	Э	3		-	y					
			=							-	╀	-) I			-	-							*	-	1						I -	_		17			
1	35.03.06	Агроинженерия	_			1				-	-	-			1			*		KI	2		-	-	-						\vdash	*			3	*	3 3	y	У	, I	КК	К	К	KI	2.
			_		1					-	_	-								К	4		H	*	*		1				\vdash	Н				Э	_			У					
			_							_	+	-	Ш							К	-		-								-	Н			1000	3	1000			К					
-	e.ii		=		+	+	+		+	+	*	-	\vdash	+	+	+	+	Н) I		-		+	+	H	_	+		+	+	\vdash	+	+	-	Э	_		-	У	+	+	\vdash	+	-
			=							H	+	-								э I			-	\dashv	-						H	H				3			I -	y					
			=						1	-	-	+) i			-	-	_						*	H				*	_		l l	_				Ш	
1	35.03.07	Технология производства и переработки	=							-	+	4						*	Э		c		lŀ	-	\vdash						H	*			Э	Э		y	У	v	КК	K	К	К	К
		сельскохозяйственной продукции	_							-	+	-							Э		Ì		H	*	*						-	Н				3				y					
			-							-	*	-							Э	_	-		ŀ	-	-	1						Н				Э			1 1	К					
-			-	\vdash	+	+	_		-	+	*		Н		+	+	_		*	+	+	+	\vdash	+	+		+	+	_		+						+	Э	-	У	+	+	\Box	\top	_
			=							H	+	1							Н	1				-	\vdash	1					H	Н				Н		Э	1 1	y					
			=							\vdash	+	+							Н				lŀ	-	_	1					*	Н				*		Э							
1	38.03.01	Экономика	=	1			ı			H	+	-						*	Н	Э :	ЭК		lŀ	-	-	1						*		1		Н	Э 3	3 3 3	У	y y	К	K	К	К	К
										-	+	-							Н				1	*	*	1				Ш		\Box				Н		Э	1 1	У					
			_	1						-	*	-			-1				Н		1		l	1	-	1						Н				Э		У		К	1				
-			=	\vdash	+	+	-		H	+	7	,	\vdash	\vdash	+	+	+	-	*	+	Э	,	H	+	+		+	+		\vdash				+	+	H	1	Э	_		1	T	\Box	\sqcap	_
			=	JI						\vdash	+	-							H		3	_	1	_		1						T					\neg	Э	1						
			=		1	1				\vdash	+	-									K	_	1		-	1					*	Н				*	\dashv	3	1						
1	40.03.01	Юриспруденция	-	1	- 1					-	+	-						*	Н	Э :	Э <u>к</u>			\dashv	-	1						*				Н	Э :	€	К	К	K	К	К	К	К
			-	1						H	+	-							3		К	_		*	*	1					-						Э	Э	1						
			-	1				1		-	*	-							Э		K				-	1					 	H					Э	К	-						
_			=	\vdash	+	-	+	╀	H	+	_	k	+	\vdash	\dashv	-	_	+	*	+	_	K		+	+	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	+	\vdash		+	+	+		Э	_	\vdash		+	+	\vdash	_
			=		1					-	+	-								-	э э	_	- 1	\dashv	-						-	Н				H	\dashv	Э							
			=							-	+	-							H		3 3	_	- 1	\dashv	-						×					*	\dashv								
1	45.03.02	Лингвистика	=							-	+	-						*	\vdash	L	э з		_	-	-						-	*					-	э Э	К	К	K 1	K	К	К	К
			<u> </u>							-	+	-							\vdash		Э K		-	*	*	-					-	+				\vdash	\dashv	Э							
			<u> </u>	- 1						-	*	-							\vdash		э к Э к		1	_	-	+					H	\vdash					Э	К							
			1				1_	1				L	1_					1			, r	`															_	1"						ш	_

к код	наименование	1	T	2 3	4	5	5 7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15 1	6 1	7 18	19	20	21 2:	2 2	3 24	25	26 2	7 28	29	30 3	32	33	34	35	36 3	37 38	8 39	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47 43	3 49	50	51	52
p			ентя				стябр			Ноя				абрь			Янв				Февра			Мар				рель			Май				Іюнь			Июл					густ	
с		=	4 1	1 18	25	2	9 16	23	30	6 1.	3 20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	4 11	18	25	1 8	15	22	29	6 1	13 20	0 27	3	10 1	7 24	4 1	8	15 2	22 29) 5	12	19	26
		=	5 1	2 19	26	3 1	0 17	24	31	7 1	4 21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	5 12	19	26	2 9	16	23	30	7 1	14 2	1 28	4	11 1	8 25	5 2	9	16 :	23 30	0 6	13	20	27
		=	6 1	3 20	27	4 1	1 18	25	1	8 1	5 22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	6 13	20	27	3 10	17	24	1	8 1	15 2:	2 29	5	12 1	9 20	6 3	10	17	24 3	1 7	14	21	28
		=	7 1	4 21	28	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	30	7	14 2	1 2	8 4	11	18	25 1	1 8	15	22	29	7 14	21	28	4 11	18	25	2	9 1	16 2	3 30	6	13 2	0 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22	29
		1	8 1	15 22	29	6 1	3 20	27	3 1	0 1	7 24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26 2	2 9	16	23	1	8 15	22	29	5 12	2 19	26	3	10 1	17 2	4 31	7	14 2	21 2:	8 5	12	19	26 7	2 9	16	23	30
																	1								1 1					1 1							1	13						
			- 1					1 1									ŀ	1 1	- 1	11	1				1 1		- 1											14				1		
		3	10	17 24	1	8 1	5 22	29	3	12 1	9 20								20	1	1 10	2.5	,	.0 17	24	31	/ 1.	21	20	3	12		<u> </u>	Ĺ	10 2	3		14				10	20	_
													Очі			иа об аври		ния													-													\dashv
		=	П		T	Т	T	П	Т	*	T			T	T	<u> </u>	*		Э	T	T			T				Т	П	П	T			П		T	Э	П	У	T	T		П	
		=																	Э																		Э		У					
1 54.03.01	Дизайн	=							4	4						*	-	Э-	<u>3</u> 1	к			-	_						*	*				*	э	э Э	у	y	K	c K	К	К	К
		H							+	\dashv							-		3			*	-	*						H					Н		Э		У			1		
									*										К																		У		К		_		Ш	
		=								*							*	JL	Э I					4						_	4				\vdash)		y					
		=						1	+	-							-	1	э I	_		-	1	-						*	-				*		9							
2 01.03.02	Прикладная математика и информатика	=						1								*		Э.	Э 1											\Box	*					Э З	У	У	К	К	C K	K	К	К
											ļ								К			*		*				1				۱			\vdash	Э 3			К К					
		=	-	+	+	Н	+	Н	*	*	+	-	Н	+	+	╁	*	H	к Э 1	К		┝	\vdash	_				+	╀	H	H		+	+	H	Э у	у Э	_	У	+	+	+	+	Н
		=						1 1	+									Н	Э I				 							H					Н		Э		У					
2 01.03.04	Прикладная математика	=														*		1	Э 1				1 [*					*	э 3	э Э	y	У	K I	KF	СК	К	К
2 01.03.04	прикладная математика	=															L	_	Э 1	К		*	╽┟	*						H	*		1		Н		У		K K					
									*	-							-	Э		-		<u> </u>	┧┟	_						H	\dashv		1		Н		У		K					
		=		+	T	Н	+			*			П	1	+	1	*	Ħ		T	+		П			П								T	Э				У		T		T	П
		=															Э																		3				У					
2 08.03.01	Строительство	=														*	Э Э	Э	К			-	1	-						^	*			Э	3	3 !	УУ	y	y	К	K F	к	К	К
										-							Э	_ 1				*	1	×							\neg				Э	9			У					
									*								Э																		Э	У		_	К		\perp		\perp	
		=								*				T			*		Э		K K		1												H		3		y					
		=	$\ \ $							-							-	$\ \ $	К	-	К	-	┨							*	\dashv				*	-	5	,	y					
2 09.03.03	Прикладная информатика	=														*	-	Э	К	К	7		1								*						э Э	, y	У	К	К	K	К	К
																		1	К			*] [*													Э	•	У					
									*	L									К																	Э	y	1	К					

К	код	наименование	1	2	3	1 5	6	7 8	9	10 11	12	13	14 1	5 16	17	18	19 2	0 21	22	23	24 2	5 26	27 2	3 29	30	31 32	2 33	34	35 3	36 37	38	39	40 4	41 42	43	44	45 40	5 47	48	49 5	0 51	52
y D				нтябрь			Октяб			Ноя				абрь			Янвај				раль		Ma				прель			Май				юнь			Июль				вгуст	
c			= 4	4 11	18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 13	20	27	4 1	1 18	25	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 26	4 1	1 18	25	1 8	15	22	29	6 13	20	27	3 1	10 17	24	1	8 15	5 22	29	5 1	2 19	26
			= 5	5 12	19 2	6 3	10	7 24	31	7 14	21	28	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	30	6	13 2	0 27	5 1:	2 19	26	2 9	16	23	30	7 14	21	28	4 1	11 18	25	2	9 10	5 23	30	6 1	3 20	27
			= (6 13	20 2	7 4	11 1	18 25	1	8 15	5 22	29	6	13 20	27	3	10 1	7 24	31	7	14 2	1 28	6 1	3 20	27	3 10	0 17	24	1	8 15	22	29	5 1	12 19	26	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28
			= 1	7 14	21 2	8 5	12	9 26	2	9 10	23	30	7	14 21	28	4	11 1	8 25	1	8	15 2	2 29	7 1	4 21	28	4 1	1 18	25	2	9 16	23	30	6 1	13 20	27	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29
			1 1	8 15	22 2	9 6	13 2	20 27	3	10 1	7 24	1	8	15 22	2 29	5	12 1	9 26	2	9	16 2	3 1	8 1	5 22	29	5 13	2 19	26	3 1	10 17	7 24	31	7 1	14 21	28	5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30
Ш				9 16				1				1 1		- 1		1		- 1		1 1		1 9					4		1						1							
				0 17							1			1	1 1																											
Ш			3 1	0 17	24	1 8	15	22 29	3	12 1	20								-	11	10 2	3 3	10 1	/ 24	31	' I	1 21	20	3	12 13	20	-	,	10 23	, 30		14 /	1 20	7	1	0 2.5	Ц
_													Очн	_	орма салав			ня																								
Н			=		\neg	\top	Т	_		*			Т	Dai	Callat	Вриа	*	T	Э	К	Т		Т	Т		T	T	П	Т	Т	Т	П	1	Э			Ty	/	П	Т		П
	_		=																К	H	F	-	\neg											Э			>	,				
,	9.03.04	Программиная миженерия	=													*		э э	К										*					*) 3	y	y	/ K	К	К	кк	к
2	9.03.04	Программная инженерия	=																К	\mathbf{H}	L	÷.								*			Э Э	000000000000000000000000000000000000000			۲	_				
			Н						*	_							-		K	\mathbf{H}	F	-	_			1				-			Э	SANGE OF THE PERSON NAMED IN				c				
H	P2.4		=		\vdash	+	Н	+		*	\dagger		\Box	+			*	+	К	_	\dagger		\vdash		П		t				1	\forall				Э	,	,			\dagger	
			=														Э		К								4									У		c				
2	3.03.02	Электроэнергетика и электротехника	=													*	Э Э	э э	K K			_							*					* Э	Э	У	y	К	к	К	кк	к
			=							\dashv							Э		K	-	-	*	*						\vdash	4				Э		У	ŀ					
			Н						*								Э		H	1	-								Н					Э		y	i	_				
П			=							*							*		К														a margarith in	Э	Э	П		П				
			=						_	Н		П					Н		K		-	_	\blacksquare						*	_			Э	€	П	4		К	1			
2	35.03.01	Лесное дело	=						H	H				1		*	Н	2	K	1	-	-	Н						\vdash	*			Э	Э 3	} 11 11 11 11 11 11 11	п	П	T K	К	К	КК	к
			H						-								Н	К	_	1	1	*	*						H	1			Э		П			К				
									*								Э	К		Ш							\perp					Ц	Э	Э	П	Ш		К				\perp
			=							*							*						Ц										-	_		Э						
			=						-				$ \ $				H				-	-	H						*	\dashv			-	*		7						
2	35.03.04	Агрономия	=						-	Н						*		ЭК			ŀ		Н						\Box	*			1	3	Э	Э	К	КК	К	К	КК	К
			H														Э				I	*	*												4	Э						,
			П	\perp		\perp	Ц		*				Ц		\perp		Э			Ц	\Box				Ц	4	\perp			1	_	Ш				К						<u></u>
			=						_	*							*		K		-	_	H						H	4			Э									
			=							H							H		K	_1 1	+	-	\vdash						*	\dashv			Э	*								
2	35.03.06	Агроинженерия	=							H						*	H		K		+	\neg	H						H	*		Э	Э	п	חוד	п	П	пк	К	К	К	К
																		ŀ				*	*										Э									
									*									Ь															П	П								

К	код	наименование	1	2	3	4 5	6	7 8	9	10 1	1 12	13	14	15	6 17	18	19	20 2	1 22	23	24	25 26	27	28 29	30	31 32	33	34 3	36	6 37	38	39 40	0 41	42 43	3 44	45 46	5 47 4	48 49	50	51 5	2
p				тябрь			Октя			Ноя				кабрь			Янв				врал			1арт			рель			Май			Июнь			Июль				уст	
c			= 4	11	18 2	5 2	9	16 23	30	6 13	3 20	27	4	11	8 25	1	8	15 2	2 29	5	12	19 26	4	11 18	25	1 8	15	22 2	9 6	13	20	27 3	10	17 24	4 1	8 15	5 22 2	29 5	12	19	6
			= 5	12	19 2	6 3	10	17 24	31	7 1	1 21	28	5	12	9 26	2	9	16 2	3 30	6	13	20 27	5	12 19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21	28 4	11	18 25	5 2	9 16	5 23 3	30 6	13	20	.7
			= 6	13	20 2	7 4	11	18 25	1	8 1:	5 22	2 29	6	13 2	0 27	3	10	17 2	4 31	7	14	21 28	6	13 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22	29 5	12	19 20	6 3	10 17	7 24 3	31 7	14	21 3	28
				1 1	- 1		1 1	- 1				1	1 1			1	1 1	- 1		1 1					1 1	- 1			1	1	1 1			- 1	1 1		8 25				
			1 1	1 1			1 1					1	1 1		- 1		1 1								1 1						1 1		1 1		1 1						
																									1 1										1 1		9 26				
			2 9	16	23 3	0 7	14	21 28	4	11 1	8 25	5 2	9	16	3 30	6	13	20 2	7 3	10	17	24 2	9	16 23	30	6 13	3 20	27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 29	9 6	13 20	0 27	3 10	17	24	1
			3 1	0 17	24	1 8	15	22 29	5	12 1	9 20	5 3	10	17	4 31	7	14	21 2	8 4	11	18	25 3	10	17 24	31	7 1	1 21	28	5 13	2 19	26	2 9	16	23 3	0 7	14 21	1 28	4 1	1 18	25	=
μ													Ou	ная	форм	12 00	ivue.	ния																							-
-								-					J-11		кала		-																								
			=							*	Т	Т				Ť	*	1	К			T										Э	П			П	П	\top	T		
			=]	СК													Э	П			П					
2	55.03.07	Технология производства и переработки	=													*		3 -	C										*			3	*	пг	ı n	пП	I I	K	к	к	К
2	3.03.07	сельскохозяйственной продукции	=															<u> </u>	(4		*	*					-	*	`			_								
			Н						*	Н			11					_	ic	+								lŀ	+	-			П 1 П			П					
-			=	+		_	\vdash	+	<u> </u>	*	+	+		+	+	+	*		Э К	+	Н	+	-		+	+	+			+	\forall	J 1	1 11		Э	y		+			_
			=						Г	Н									Э К	-									_	1				Э	Э	>	7				
			=				Ш												э к										*				*	Э,	э Э	V		КВ	c K	К	ĸ
2	38.03.01	Экономика	=				Н									1		Э [КК										4	k				Э `				K	` K	"	ı
										Ш								Э :	К	4		*	*							4				Э	Э	>					
			=	+		_	\vdash	_	*	*	+	+			+	+	*	Э			H	_	-		+	-	_	\vdash	-	-	+	-	-	Э	У	K	_	+	-		_
			=						-	*						1	<u></u>	l -	θ K	-		_	\vdash					lŀ	_	-				Э	Э	3	_				
			=						-	H							\vdash	l -	К	+		-						1	*	-			*	Э,			_				
2	40.03.01	Юриспруденция	=						<u></u>	П	١					*		Э-	К	1									,	*				Э 3	э Э	y 3	/ K	К	СК	К	K
										П									К			*	*											Э	Э	3					
									*								Э		К															Э	У	ľ	6		_	Ц	_
			=						L	*							*				К								_	4			_	-	3						
			=						_	H							-	Н	1	K			_					1	*	-			*	\mathbf{H}	Э						
2	45.03.02	Лингвистика	=						-	Н						*	-	Э	э 3	K			\vdash	11				H		*				-	э Э	K	КК	K I	КК	К	K
			H						-	Н							-	Э		K		*	*	1					\dashv	-				Н	Э					П	
			H						*	П								Э		К	_													Э	К						
			=						T	*							*	Э	К	У													э п			I	1				
			=												_		Э	-	К	У				1					_				пп			I	n K K				
2	54.03.01	Дизайн	=						_	Ш					_ 3	*	3		K y	y		Н	_						*	*	_	Э	П *	п	пп	п	K	К	кк	К	К
ſ			=						_	H					-		3		K	y y y	-	*	*						+	_	Э		пп				<u>`</u>				
			H						*	H					Э		3	К	К У	y	-		-	1					+	-	Э Э		п п п п				K K				
					\perp					J L					9			K	3			$\sqcup \bot$)		11				•				_

к	код	наименование	1	2 3	4	5 6	7	8 9	10	11 1	2 13	3 14	15	16	17 18	3 19	20 2	1 22	23	24 2	5 26	27	28	29 30	31	32	33 34	35	36 3	37 3	38 39	40	41 4	2 43	3 44	45	46 4	47 48	49	50	51 5	2
y n			Сент		\top		тябрь			оябрь			екабр				зарь			враль			Ларт			Апре			Май				Июнь			Июл				Авгу		
c			= 4	11 1:	8 25	2 9	16	23 3	0 6	13 2	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15 2	2 29	5	12 1	9 26	4	11	18 25	1	8	15 22	29	6 1	13 2	20 27	3	10 1	7 2	1 1	8	15 7	22 25	5	12	19	6
П			- = 5	12 1	9 26	3 10	0 17	24 3	1 7	14 2	21 28	8 5	12	19	26 2	9	16 2	3 30	6	13 2	0 27	5	12	19 26	2	9	16 23	30	7 1	14 2	21 28	4	11 1	18 2	5 2	9	16 7	23 30) 6	13	20	27
			= 6	13 2	0 27	4 1	1 18	25 1	8	15 2	22 29	9 6	13	20	27 3	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	6	13	20 27	3	10	17 24	1	8 1	15 2	22 29	5	12 1	19 2	6 3	10	17 :	24 3	1 7	14	21	28
			= 7	1 1	1 1	- 1	1 1		1	1 1	_	1	1 1		- 1				1 1	- 1					1	1 1		1 1	- 1	- 1	- 1		1 1			1 1				1		
			1 1		1 1		1 1	- 1		1 1	- 1	-	1 1				1 1	- 1	1 1	- 1		1 1				1 1		1 1		- 1			1 1	- 1	1	1 1			1	1	- 1	
П			1 8													1			1 1							1 1																
			2 9		1 1		1 1				- 1																															
			3 10	17 2	4 1	8 1:	5 22	29 5	5 12	19 2	26 3	10	17	24	31 7	14	21 2	8 4	1.1	18 2	5 3	10	17	24 31	7	14	21 28	5	12 1	19 2	26 2	9	16	23 30	0 7	14	21 7	28 4	11	18	25	=
Н										LL-		0	чная	фор	ома о	буче	ния																			_			_			
												_	Б	ака.	павр	нат				_	_			_			_		_	_	_	_	т т	_	T.		T		_	T 1	-	4
			=					-	*							*	1	3	K	ŀ	-	Н						H	-				Н		3		П					
			=					-									1.1	Э	К	-	1	Н						*		1			*				\blacksquare					10
3	01.03.04	Прикладная математика	=							1					*	· _	Э	Э	К										*					Э 3	э Э	n	П	К	· K	K	K	K
									k							_	11	K		-	*	*				Н							Н	1	П	4 1	K K					
H		· cq.	=		+	-	+	+	*	\vdash	+	+	\vdash	H	_	*	Н) K		+	+		\vdash	+	+	\blacksquare	+	+	+	+	+	╁	H	Э	+11	_	П	+	+	\vdash		
			=					-								Э	1	КК		ŀ										1				Э			П					И
3	08.03.01	Строительство	=							1	1				,	Э	3	К]									*					*	Э ,	пп	п	П	К	кк	К	К	К
	00.05.01	e i pointe i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	=					-	_							Э		K	4	-	*	*						Н	*				Э				n n					
								-	*	1						3		К	-	ŀ	-	H						Н	\neg				3				К					
			=	T					*	П	1	T		П		*										П							Э				п					
			=					-	_	4						_	-			-	_							*					Э *			1 1	п					
3	09.03.03	Прикладная информатика	=					-	+	1					9	*	Э	эЭ	К	-	-	H							*					Э :	эп	п	П	КІ	K K	К	К	К
				П				-		1						-	1				*	*											Э				К					
								12	*																								Э	4		_	К		1	_		
			=					-	*	4 1	1					*	4		Э	К	4	-							Н		-	4	Э	_	Э Э		n n					
			=					-	+	+						-	1		K	\vdash	-	H						*	Н		-	\dashv	*	—	_		_					
3	09.03.04	Программная инженерия	=						+	1					,	*	Э	э 3	K				1						*]	э Э	l l	п п		11		KK	K	К	К
]									К		*	*					-							—	П		К	1				
							-	\vdash	* *	\sqcup	+	+	_		-	Э *	_	-	К	H	+	-		+	+	-		3	Э	-	3)	Э П		П	+	К	\vdash	+	_		_
		-	= .					-	+		1					K				-	-		1				-		Э				П									
			=													K	_												3	п	пг	a r	*	п	пп	I K	K	K	K I	c K	К	К
3	35.03.01	Лесное дело	=												Э	к	_											Э		11	" "	1		41	пП	1	1	"	" "	, I	,	1
								-								K	_				*	*	-					33					П									
									*							K))	11				11	Ш.							L	

к	код	наименование	1 2 3 4				17 18 19 20 21 22						38 39 4		43 44		47 48			52
У			Сентябрь	Октябрь 5 2 9 16 23 3	Ноябрь	Декабрь	Январь 25 1 8 15 22 29	Февраль	Март	Anp	ель	Maii	20 27	Июнь 3 10 17	24 1	Июль 8 15	22 29		19	26
p				3 10 17 24 3	30 6 13 20 3 31 7 14 21 3		26 2 9 16 23 30		12 19 26	2 9	16 23	0 7 14	21 28		25 2				_	
C							27 3 10 17 24 31							5 12 19	26 3	10 17	24 31	7 14	21	28
			The second secon	3 5 12 19 26			28 4 11 18 25 1				_				-		25 1			
				6 13 20 27			29 5 12 19 26 2		15 22 29					7 14 21		12 19	26 2	9 16	5 23	30
							30 6 13 20 27 3				record to the second second	and the same of the same of		8 15 22	29 6	13 20	27 3		1	
			The second secon				31 7 14 21 28 4		1 1 1							14 21	28 4	11 18	3 25	=
\vdash		L					ррма обучения													
						Бак	алавриат]
3	35.03.04	Агрономия	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	*		X C C C C C C C C C	* *		э э	пп	п п п п * п п * п п	пп		пп	п п п к		кк	к	К
3	38.03.01	Экономика	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		*		* 3 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3	* *				*		* 3 3	9 9 9 9 9	п п	кк	кк	ск	к
3	40,03.01	Юриспруденция	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		*		* 3	*	·			* *	3 3 3	9 9 9 9 * 9 9 9 9 9 9 9	- п п	П	кк	кк	кк	к
4	01.03.04	Прикладная математика	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		*	<u> </u>	* э * <mark>к</mark> п п к к к	*	k		Э Пд Пд Пд	Па Па На	. Па Па <u>-</u>	Па Д Па Д К * Д К Д Д Д Д	Д Д Д Д Д К		кк	К	ск	К
4	08.03.01	Строительство	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		*	э з э	* T T T T T T T T T	*	*		э э		П Пл Пл	Пл Д Пл Д К * Д К Д Д Д	Д Д Д Д Д Д К		кк	: К Р	ск	К

к	код	Т	наименование	1	2	3 4	5	6 7	8	9 10	11	12 1.	3 14	15 1	6 17	18	19 20	21	22 23	24 2	25 26	27	28 29	30 3	31 32	33 3	4 35	36 3	7 38	39 4	40 41	42 4	3 44	45 46	5 47	48 4	19 50	51	52
у				Ce	нтябрь			Октябр			Іоябрі			екабрь			Январь			евралі			арт		Апр			Май			Июш			Июль		\Box		вгуст	_
p				= 4		18 25		9 16							8 25										_										_	29		19	
c								10 17	_		14				9 26		17.0						12 19								4 11		_	_	_			20	
				= 6		20 27		11 18							20 27								13 20											10 17		31		1 21 5 22	
					14						16		0 7		21 28			_																11 18 12 19				5 23	
				1 8				13 20			17				22 29 23 30						23 1		15 22														10 17	_	
															4 31											21 2			9 26	2	9 16			14 21			11 18	3 25	=
H													_		форма		_	_																					
														Ба	калаг	вриа	Т																		_	_			\Box
				=						*				Э			* К Э П		П						Э Э		Пд	Пд Пд	Пд		Д Д *		<u>д</u>						
4	09.03.03	3	Прикладная информатика	=										э Э	э	* -	э п к п								Э Пд	пд п	Д Пд	*		Д	дд	Д,	д <mark>Д</mark> Д	КК	к	K	кк	: к	К
										*				э э			К п К п				*	*			Пд		Пд	Пд	КД		<u>д</u> д		Д К						
				=						*	$\left \cdot \right $			Э	Э		* П	1 H	п П	-	-						Э ^{Пд} Ід Пд	Пд	Пд	1	<u>д</u> д		<u>д</u> д						
4	09.03.04	1	Программная инженерия	=										э Э	э К	×	п п	п	П							ЭL	Ід * Ід Пд	I	IA K	Д	д Д		д <u>д</u> д	К	ск	к	КК	к	К
										*				э э	K	4 1	п п				*	*					1д Пд 1д Пд		к д		<u>д</u>		<u>д</u> к						
				=						*							*								Э			Пд		1 1	^{Пд} Д		<u>д</u>						
4	13.03.0	2	Электроэнергетика и электротехника	=										3	э	*	К К								Э Э	9	n 🗀	Пд *	Пд Пд		к * к д	Д	д <u>д</u> д	К	кк	К	КВ	ск	К
				H						*	-			Э							*	*			Э			Пд			к д д д		Д К						
				=						*							*		э Э								9	Пд		1 h	^{Пд} Д	- 1	Д						
4	15.03.0	2	Технологические машины и оборудование	=						+						*	э		к к								Э * Пд Пд	Пд	Пд Пд	нд -	к * к д	д	д <u>д</u> д	- 1	кк	к	K	к	К
										*									К		*	*				3	Пд Пд Пд Пл	Пд			к д д д	ī	Д						
-				=						si.			+		+		*		Э					П			ЭПл	Пд			Пд	Į	Д		\dagger	\prod			
4	23.03.0	3	Эксплуатация транспортно-	=												*	<u> </u>	Э	Э Э К								Э ^к	Пд	Пд Пл	_	^{Пд} Д		дД	L I	KK	к	К	кк	К
4	23.03.0	<i>y</i>	технологических машин и комплексов	=															К		*	*				1	Пд Пд	*			к д к д		Д						
										*							Э		К						Э		Пд Пд	Пд			ДД	Ţ	К				Ш		L

к	код	наименование	1 2	2 3 4	5 6	7 8 9	9 10 1	1 12 13	14 15	16 17			1 22	23 24 2	_		29 30	_		4 35 .		38 3			43 4			7 48			
У			Сентяб	A. C.	Октя	•	Ноя		Декаб			варь		Февраль		Март			прель		Май	1-0-		понь		Ию.				ABTYCT	_
p				1 18 25			0 6 1.	3 20 27	4 11	18 25	1 8	15 2	2 29	5 12 1	9 26	4 11	18 25	1 3	3 15 2	2 29	6 13	20 2	7 3	10 17	24	2 9		22 29 23 30	_	13 20	
c			3.50		3 10	- 0.								6 13 2																14 21	
11				3 20 27			1 8 1	5 22 29	6 13	20 27	3 10	17 2	4 31	7 14 2	1 28	6 13	20 27	3 1	0 17 2	4 1	8 15							24 31	_	_	_
				4 21 28										8 15 2								23 3						25 1			29
				5 22 29										9 16 2	707-5		22 29		2 19 2							5 12		26 2		16 23	
				6 23 30										10 17 2		9 16			3 20 2		_		_	_		6 13		27 3 28 4	10	17 24	31
Ш			3 10 1	7 24 1	8 15	22 29 3	5 12 1	9 26 3					8 4	11 18 2	5 3	10 17	24 31	7 1	4 21 2	8 5	12 19	26 2	2 9	16 23	30	/ 14	21 2	.0 4	111	.0 25	
_										я форма Бакалаг		ения											-2								\dashv
Н		T	T=	П	ттт	ТТ	*	TT	TT.	Э	*	П		\Box				П		Э	3		Пд	Л		Д	П			T	П
4	35.03.01	Лесное дело	=							э Э	К	_							Э	Э *	Пд	ц Пд П	Пд К	*	7	Д Д Д	IC !	кк	К	кк	К
			=			-	*		Э					-	*	×			э Э	э Э Э	Пд		к к д			д Д К					
			=				*				К									Э Пд Э Пд	Пд		Пд	Д		<u>д</u> д					
4	35.03.04	Агрономия	=				+			Э	* K				*	*			э ^Э г	Э * 1д Пд 1д Пд	* n	д Пд Г	K K	<u>д</u> д		Д	К	КК	К	КК	К
		4	\Box			\bot	*	\perp		Э	K							\sqcup	9	1д Пд		+	Д	Д	_	К	\vdash	_	\dashv	+	\mathbf{H}
			=				*				*					_			\dashv	Э ^{Пд} Э ^{Пд}	Пд		Пд	Д		<u>д</u> д					
4	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	=							э	* 14	1			*	×			Э	Э * Пд Пд Пд Пд	*	дПдП	К	* Д		Д Д Д	К	кк	к	кк	К
			H				*			Ш	l l								9	Пд Пд			К Д Пд	Д		К	\coprod	_			
			=			-	*			\vdash	i.	2							-		Пд		Пд	Д	1 1	Д					
4	38.03.01	Экономика	=							Э	* F	1 1							Э	п <u>*</u> п		д Пд	К	Д		Д Д	К	КК	: к	К	К
							×			Э					*	*			э Э	п	Пд		к д	Д Д		Д К					
			=			-	*			-	- 3		э э						Э		Пд	Пд	Г	Д		Д					
4	40.03.01	Юриспруденция	=								* 3	9 3	K K						Э	9	Пд *	K K	Γ Γ	* Д	дД	ДК	K	кк	ск	КІ	ск
										э э	3	5	K		*	*			э э	пд Пд	Пд	К	Γ	Д		Д Д К					
							*)		,							Э	ПД		1	Д	Д		K				$oldsymbol{\perp}$	

к	код	наименование	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	8 29 3	0 31	32 33 34	35 36	37 38	39 40 4	1 42 4	13 44 4:	5 46	47 48	49 50	51 52
У			Сентябрь	жтябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Ma	_	_	Апрель		lай	Ин			ноль		Авг	
p c			= 4 11 18 25 2				25 1 8 15 22			1 18 2		8 15 22						_			19 26
					7 14 21 28		26 2 9 16 23					9 16 23					25 2 9		23 30		20 27
П			= 6 13 20 27 4		8 15 22 29		27 3 10 17 24					10 17 24		15 22			26 3 10		24 31	7 14	
			= 7 14 21 28 5				28 4 11 18 25		29 7 1			11 18 25					27 4 1		25 1	1000	22 29
			1 8 15 22 29 6		10 17 24 1					5 22 2		12 19 26							26 2		23 30
П							30 6 13 20 27	Committee Commit			_						29 6 1. 30 7 1	3 20 3	27 3	10 17	24 31
			3 10 17 24 1 8	15 22 29 5	12 19 26 3			4 11 18 25	3 10 1	7 24 3	1 7	14 21 28	5 12	19 26	2 9 1	6 23 3	30 7 1	1 21	28 4	11 18	25 =
							ма обучения павриат													a Communication	
\vdash			= y 		. 1 1 1	Daka.	labpha i				Т		2 2		Пд	П	п	TT			$\neg \neg$
4	45.03.02	Лингвистика	= y y п п y п п у п п	*	*		* 3	Э Э К К	*			3	Э *	Э Э Э П	Пл К К К Д	<u>*</u> Д	Д Д Д Д Д К	к	кк	кк	кк
4 5	54.03.01	Дизайн	= = =	Π _Π Π _Π	Пд Пд Пд Пд Пд Пд		*	9 9 9 9 9 9 8 9 8	ж ж ж				*		эк	I	<u>д</u> д	кк	кк	кк	кк
						Маги	стратура														
1 (09.04.03	Прикладная информатика	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	*	*	9 9 9 9 9 8 K	K * Y Y Y Y Y Y Y Y	У П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	П П П	u u	н н	п п п				" * Э	3 3 7 1 1 1 1 1	п п п	кк	кк	кк
1	38.04.01	Экономика	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	*	* y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	ууу	* 3 3 K	y y y y y	y y y y y y x	y			*	-	э э э	Э П * П П	п п <mark>1</mark>	1 1 1 1 1 1 1 K	кк	кк	кк
1	40.04.01	Юриспруденция	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	*	*		3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 +	y y y 1	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11	п п	пп	п п т	* 0 * 0 * 0 * 0			э * Э	э Э	пп	п п п п п к	кк	кк

-

K K	сод	наименование	1	2	3 4	5	6 7	8	9 1	0 11	12	13 1	4 15	16	17 1	18 1	9 20	21	22 2	23 24	25	26 2	7 28	29 3	0 31	32	33 3	4 35	36 3	7 38	39 4	10 41	42 4	3 44	45 40	6 47	48	9 50	51	52
у				тябрь			ктябр			Ноябр			Дека				нварь			Февр			Map			Апр			Май			Июн	00		Июль			Ав	вгуст	
р			= 4	11	18 25	2	9 10	23	30 (5 13	20	27	4 11	18	25	1 3	8 15	22	29	5 12	19	26 4	11	18 2	25 1	8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 10	17 2	4 1	8 15	5 22	29	5 12	19	26
c		4	= 5	12	19 26	3	10 1	7 24 3	31	7 14	21	28	5 12	19	26	2	9 16	23	30	6 13	20	27 5	12	19 2	6 2	9	16 2	3 30	7 1	4 21	28	4 11	18 2	5 2	9 10	6 23	30	6 13	20	27
			= 6	13	20 27	4	11 18	3 25	1 8	8 15	22	29	6 13	20	27	3 1	0 17	24		7 14		A0007	100						Acres de la constante de la co	5 22				6 3	10 1	7 24	31	7 14	21	28
			= 7	14	21 28	5	12 19	26	2	9 16	23	30	7 14	21	28	4 1	1 18	25	1	8 15	22	29	7 14	21	28 4	11	18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 13	20 2	7 4	11 1	8 25	1	8 15	22	29
			1 8	15	22 29	6	13 20	27	3 1	0 17	24	1	8 15	22	29	5 1	2 19	26	2	9 16	23	1 8	15	22						7 24					12 1				23	
			2 9	16	_	_	_	_	_	_	_		9 10	23	30	6 1	3 20	27	3	10 17	24	2	16	23	30 6	13	20 2	7 4	11 1	8 25	1	8 15	22 2	9 6	13 20	0 27	3	0 17	7 24	31
			3 1	17	24 1	8	15 23	2 29	5 1	2 19	26	3 1	0 17	24	31	7 1	4 21	28	4	11 18	25	3 1	0 17	24	31 7	14	21 2	8 5	12 1	9 26	2	9 16	23 3	0 7	14 2	1 28	4	1 18	25	=
												(Эчна	я фо	рма	обу	чения	4																						
													I	Магі	стра	тур	a									_		_										_		
2 08.04	4.01	Строительство	= = =					-	*	*			9 9 9	Э К К К	1 1	* 1	* 	п	п	пП	п п п *	п	7	п	пп	п	п	п п	П П *	П П П Пл	Пд —	па Д па * к д к д д		Д Д Д Д Д К	К н	ск	к	кк	к	к
2 09.04	4.03	Прикладная информатика	= = =						*	*				Э	Э	*	* K 9 " K " K "		п		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		" " " " "	u	п 1	" " " "	Э 1	п	Пд Пд	Пд Пд К К К	Д	Д Д Ж Д Д	д	Д Д Д Д Д	К	кк	к	кК	ск	к
2 38	.04.01	Экономика	= = =						*	*			n r			*	* K K K R	п	п	n r	п * п	п	п * П	п	пп	ı n	П П П П П	Пд * Пд Пд	Пд Пд Пд * Пд	Пд Пд	Пд	к д д д д д	Д	Д Д Д Д Д К		кк	к	К	ск	к
2 40.00	4.01	Юриспруденция	= = =						*	*	п	п	п					K	К К Пл Пл		Пд Пд Пд	Пд Пд Пд Пд	п п п	п	п	1 п	п	п * п п	111	пп	п	П Д П 2 П 2 П Д П Д	Д	Д Д Д Д Д К		КК	к	K	кк	к
															циа.								_			_							1 1	51	1 1	_		_	_	_
1 31.0	95.01	Лечебное дело	= = =						*	*						*	y y y y y	y	У	У 1 К 1 К 1 К 1 К 1	c		*					*	*			*		Э Э Э П П	ın	п	ск	K I	кк	К

к	код	наименование	1	2 3	4	5	6 7	8	9 1	0 11	12	13 1	4 15	16	17	18 19	20	21 2	2 23	24	25 2	26 27	28	29 3	0 31	32	33 34	35	36 3	7 38	39	40	41 4	2 43	44	15 46	5 47	48 4	9 50	51	52
y			Сентя	юрь		0	ктябрі		+	Ноябр	Ъ		Дека				варь			реврал			Март			Апре			Май			1000	Іюнь			Июль				вгуст	
c	-		= 4	11 1	8 25	2	9 16	23	30 6	13	20	27	1 11	18	25	1 8	15	22 2	9 5	12	19 2	26 4	11	18 2	5 1	8	15 22	29	6 1	3 20	27	3	10 1	7 24	1	8 15	; 22	29	5 12	19	26
			= 5	12 1	9 26	3 1	10 17	24	31 7	7 14	21	28	5 12	19	26	2 9	16	23 3	0 6	13	20 2	27 5	12	19 2	6 2	9	16 23	30	7 1	4 21	28	4	11 1	8 25	2	9 16	23	30	6 13	20	27
			= 6	13 2	0 27	4	11 18	25	1 8	3 15	22	29	5 13	3 20	27	3 10	17	24 3	1 7	14	21 2	28 6	13	20 2	7 3	10	17 24	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 26	3	10 17	7 24	31	7 14	1 21	28
			= 7					1 1			1 1						1 1			1 1		- 1				1 1		1 1							1		1 1		- 1	0.000	
			1 8					1 1					- 1				1 1	- 1	- 1	1 1		- 1				1 1	- 1	1 1				1 1			1 1						
			2 9												1		1 1			1 1						1 1		1 1			1 1	1 1			1 1		1 1				
			1 1 1	- 1			- 1	1 1			1 1						1 1	- 1				7				1 1	- 1	1 1						10			1 1				
			3 10	17 2	4 1	8	15 22	29	5 1	2 19	26	3 1	0 17	7 24	31	7 1.	4 21	28	4 11	18	25	3 10	17	24 3	1 7	14	21 28	5 5	12 1	9 26	2	9	16 2	3 30		14 21	28	4	1 10	25	Ц
												(ения																								-
			1-1-1	_				П	Τ.	*			_	Спе	циал	итет		Т	Ту	К		_	1	П	Т	П	$\overline{}$		Т	Т				3		п	\top	П	\top	$\overline{}$	Н
			=					1	+	4						3	,		K		Н	H	1					Н					П	Э	1	П					
	21.07.02	_	=					lt								* 3		y	K	_								*					*	Э Э	$\frac{1}{n}$	П	СК	к	КЕ	СК	К
1	31.05.02	Педиатрия	=										ı			3	′ ′	,	K	К						П			*				Н	Э П	-	П					
									*	-						3			K	_	Ĥ	F	-			Ш	-	-	H				Н	П		K					
H			=	+		H	1	H		*			1	+	Н	9	_		К	1				\Box	t	\Box				\top			Э:)	П	>	V			1	П
			=										1						К														Э	_		3					
1	31.05.03	Стоматология	=							4						*	4		K K		Н		4					*	*				* ·	$ \mathbf{v}$	У	y	K	К	KI	СК	К
			-						+	-						-	-	К	K		*	3	k					H	Н				Э :				К				
									*									К															Э	_		ŀ	К				
			=							*						,	k	\vdash	УК	C	Ц	L	4					_	Н				У		· Э						
			=						+	4						-	-	Э	y k	2	H	F	-					*	H				*	10	12						
1	33.05.01	Фармация	=						+	-						* -			УБ	c	H	ı	1						*				У	у Э	Э	K	KK	К	K	КК	К
																		Э			*		*	11									У		Э						
			=		_				*		-		_	-		-	* 3	Э	К	-	H		-	\vdash	-				H	_	+	+	У	3	К	У	+	+	+	+	H
			=						-	*						-	* Э Э Э	K			Н	-	-						Н				H	3		У					
	Salara Maria Salara		=							-						-	э э	К										*					*	э ^Э	\int_{V}	У	КК	К	К	кк	к
1	36.05.01	Ветеринария	=													 -	э э												*					3		У		"			2.5
									*	4						-	Э К Э К	_			*	-	*						H				Э	3	_	У К					
			=	\forall	+	\vdash		+		*	+	H	+	+		_	Э К *	H	+	+	+		+	H	+	+	+		H				,	3	Э	*	+	\forall	\top	\dagger	\Box
			=														Э																		Э						
1	40.05.02	Правоохранительная деятельность	=										-			*	э Э	Э	К			-						*	*				*	3 3	3	K	КК	к	К	К	к
ľ			=							_						-	Э Э				*	-	*											э Э	Э						
									*	-						-	3					-	\dashv						\forall					Э	К						
		<u> </u>							ш																										•						

к	код	наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24 2	5 26	5 27	28	29 3	0 3	1 32	33	34	35	36	37	38 39	9 40	0 41	42	43	44 4	15 4	6 4	7 48	3 49	50	51	52
У			Ce	нтяб	рь	t	H	Октя	брь	+	+	Ноя	брь		Де	кабр	ь	T		варь				враль			Март				рель			Mai			_	Июн				Июл					густ	
c			= 4	4 1	1 13	3 25	2	9	16	23	30	6 13	20	27	4	11	18	25	1 8	15	22	29	5	12 1	9 20	5 4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8 1	5 22	2 29) 5	12	19	26
			= !	5 1	2 1	26	3	10	17	24	31	7 1.	21	28	5	12	19	26	2 9	16	23	30	6	13 2	20 27	7 5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9 1	6 23	3 30) 6	13	20	27
			= (6 1	3 2	27	4	11	18	25	1	8 1:	5 22	29	6	13	20	27	3 10	17	24	31	7	14 2	1 28	8 6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	; 12	19	26	3	10 1	7 2	4 31	1 7	14	21	28
			= '	7 1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	5 23	30	7	14	21	28	4 11	18	25	1	8	15 2	2 29	9 7	14	21 2	8 4	1	18	25	2	9	16	23 3	0 6	, 13	20	27	4 1	1 1	8 2:	5 1	8	15	22	29
			1	8 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	1	8	15	22	29	5 12	19	26	2	9	16 2	23 1	8	15	22 2	9 5	5 13	2 19	26	3	10	17	24 3	1 7	7 14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30
			2											1						1	1	1		- 1	- 1		1		- 1			1	1 1	- 1	- 1									-				
		1	3 1		- 1		1			- 1	- 1			1			- 1	1									1	1 1	- 1	- 1	-1			- 1			1			1								
			_			1	-					*	-	-			_	4	*	_		_	К	+	+	+	\vdash		+	+	+	╁	Н	-	-	+	+	+	H	Э	_	п	+	╁	+	╁	╁	H
			=							-	-								F				K	t		-	1						H						Э	Э		П	1					
			=	H															*		Э		К	I									*					*		Э	п	П	KI	c b	C F	СК	К	К
2	31.05.01	Лечебное дело	=																_			К	К	L	*	*							Н	*				-		Э Э	-	П						
			Н	1							*								-	1		K		H		Ë	1			1			H					-		П	L	К						
-			=	+	+	t	T				1	*	t						×		T	Э	К							T							T			Э			п					П
		1	=			1																_	К				1						*					Э *		Э П		-	П					
2	31.05.02	Педиатрия	=								_	_							*	4	Э		K K	-	4	-	-						Å	*				Э	Э	П	П	П	n n	К	K F	CK	К	К
		2.	H								\dashv	\dashv							-	+	1	K	_	-	*	*							Н					Э		П			К	1				
			\Box								×											К	-															Э	1	П			К				1	Ц
			=									*							,	4		-	К			L												-	-									
			=	١							-	\dashv	1						-	-		Э Э	K		+	-	-						*	Н				*	-									
2	31.05.03	Стоматология	=									-							* -	-	Э	—	К	1			1							*				-	- 3	Э	П	П	К	K	K	К	K	К
																						К			*	×											١	F]									
			П								*		_	_	_					_	_	К				1	_		_		-						4	+	+	_	Э		4	-	+	+	+	+
			=									*							F	_	5		K		\dashv	-	-				1		-		1			-	+	H	Э							П
			=								H	-							-	+			K			-					1		*					*	ie .	Э	Э	T/C	TC.	1/	L.		e u	
2	33.05.01	Фармация	=										1						* [3	К	К											*]			K	I	K	K		, ,	К
																						К			*	y	k					1						-	_		Э К							
			=	_	-	+	+	+	-	_	*	*	+	+	+	+	-	\vdash	+	*	3	К	_	К	-	+	+	+	-	+	-	+	+		-	H	+	-	э э		V		+	+	+	+	+	+
			=																-			\dashv	К	-		-	1										Э	3	э э									
			=																*			3	К										*				э Э	Э-	* Э	n	п	П	К	К	К	кП	К	к
3	31.05.01	Лечебное дело	=																_		_	_ ~	К		*	L	*							*	-		Э Э		э э п									
											*								-	4	-	_	K	-	*	F	_						-	-	-		Э Э	_	э II Э П	_								
L											*											7	K					1		1				1	_	Ш			111	-				_				

к	код	наименование	1 2 3	4 5	6 7 8	9 10 11	12 13	14 15	16 17	18 1	9 20 2	21 22	23 24	25 2	26 27	28 29	30	31 3	32 33	34	35 36	37	38 39	9 40	41 4	2 43	44 4	5 46	47 4	8 49	50 5	51 52
У			Сентябрь		ктябрь	Нояб		Дека			Інварь		Февра			1арт			Апрель			1ай			Июнь		00	Июль			Авгу	
c			= 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 2	6 4	11 18	3 25	1	8 15	22	29 6	13	20 2	7 3	10 1	7 24	1 8	3 15	22 2	9 5	12 1	9 26
			= 5 12 19	26 3 1	0 17 24	31 7 14	21 28	5 12	19 20	5 2	9 16	23 30	6 13	20 2	7 5	12 19	26	2	9 16	23	30 7	14	21 28	8 4	11 1	8 25	2 5	9 16	23 .	0 6	13 7	20 27
			= 6 13 20	27 4 1	1 18 25	1 8 15	22 29	6 13	20 2	7 3 1	0 17	24 31	7 14	21 2	28 6	13 20	27	3	10 17	24	1 8	15	22 29	9 5	12 1	9 26	3 1	0 17	24 :	51 7	14 :	21 28
			= 7 14 21	1 1 1	1 1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1		1	1 1			1 1							1 1		1 1		1 1	1 1
					1 1		1 1	1 1	1 1	1 1			1 1		4 1		1 1			1 1		1 1							1 1			
			1 8 15 22							1 1		- 1	1 1	1 1	1 1		1 1	- 1											1 1		1 1	1 1
			2 9 16 23	3 30 7 1	14 21 28	4 11 18	25 2	9 16	23 30	0 6 1	13 20	27 3	10 17	24	2 9	16 23	3 30	6	13 20	27	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 10	17 7	24 31
			3 10 17 2	1 8	15 22 29	5 12 19	26 3	10 17	24 3	1 7 1	14 21	28 4	11 18	25	3 10	17 2	4 31	7	14 21	28	5 12	19	26 2	2 9	16 2	3 30	7 1	4 21	28	4 11	18 :	25 =
\vdash		<u> </u>						Очна	я форм	1а обу	чения																					
									Специ	алите	т													_								
П			=			*						Э	К	Ц								-			Э		Э		П			
			=							1 -		Э	K K	H	Н						*	-			*				П			
3	1.05.02	Педиатрия	 						11	*	-	Э Э	K	H							*	1			Э 3	Э Э	H I	пп	П	КК	К	кк
			$H \mid I \mid$								7 1	К	К	*	*							1			Э		П		П			
		1				*						К													Э		П		К		Ц	
			=			*					*	Э		Н												_		П	- 1			
			=							-	_	э э	1								*	-			*)		П	- 1			
3	1.05.03	Стоматология	=							*		ЭК	К	H				П			*						п	пп	К	КК	К	кк
			H							1 1		Э К	1	*	*							1				п		К	- 1			
						*						э к														п	Ш	К			Ш	
			=			*					*	_	К								_	4		_	Э :			П	- 1			
			=								_	_	К	H	-						*	-		3	€	_		п	- 1			
4	0.05.03	Медицинская кибернетика	=							*	-	ЭЭ	_	Н	H						,	-			Э :	n	п	П	K	КК	К	КК
			H									Э Э		*	*					١.	\vdash			1	Э	П		К	c			
						*						ЭК												Э	Э	п		К	c _		Ш	
П			=			*					*	_	К											_	Э			П	1	П		
			=								_	Э Э		H							*	4	П	_	Э *	_		П	- 1			
4	31.05.01	Лечебное дело	=			H				*	-	ЭЭ	_	\vdash	-						-	k		3	Э	<u>3</u> [1	п	n r	K	KK	: К	кк
			HII			H					-	Э К		*	*						\vdash	1		-	Э			<u></u>				
			HII			*	1 1					ЭК		Н										Э	Э	п		_	_			
Н			=			*					*	Э													Э			П				кк
			=									Э			_						*	-			Э *		-	П				
4	31.05.02	Педиатрия	=							*	_	э <mark>К</mark>	К	\vdash	_						Ä,	k		эЭ		пП	ı n	H I	K K	K	: К	КК
						H						K		*	*						\vdash	-			3			П				
			$H \mid I$			*					-	K		Н		1									П			К				

к	код	наименование	1	2	3 4	5 (5 7	8 9	0 10	11	2 13	14	15 10	6 17	18 1	19 20	21	22 2	23 24	1 25	26 2	7 28	29 3	0 31	32	33 34	35 3	36 3	7 38	39	40 4	1 42	43	44 45	46	47 4	8 49	50	51 52
y p			Сен	тябрь		0	ктябрь	1	Н	оябрь			сабрь			Інварі			Февр			Мар			Апре			Май			Ию				ЮЛЬ			Авгу	
c			= 4	11	18 25	2 9	16	23 3	0 6	13	20 27	4	11 1	8 25	1	8 15	22	29	5 12	2 19	26	4 11	18 2	5 1	8	15 22	29	6 13	3 20	27	3 1	0 17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26
			= 5	12	19 26	3 1	0 17	24 3	1 7	14	21 28	5	12 1	9 26	2	9 16	23	30	6 13	3 20	27	5 12	19 2	6 2	9	16 23	30	7 1.	4 21	28	4 1	1 18	25	2 9	16	23 3	0 6	13	20 27
			1 1	1 1	20 27		1 1					1 1					1 1			1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1		1 1							- 1				1 1	1 1
				1 1			1 1		- 1	1 1		1 1	- 1						- 1				1 1	- 1	1 1		1 1			1 1					1 1	8		1 1	
					21 28	1	1 1	- 1		1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1	1 1	12	- 1		1 1		1 1		1 1														
			1 8	15	22 29	6 1	3 20	27	3 10	17	24 1	8	15 2	2 29	5	12 19	26	2	9 16	6 23	1	8 15	22 2	29 5	12	19 20	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28	5 12	19	26 2	1 9	16	23 30
			2 9	16	23 30	7 1	4 21	28	4 11	18	25 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	3	10 17	7 24	2	9 16	23	80 6	13	20 2	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29	6 13	20	27 3	10	17	24 31
			3 10	17	24 1	8 1	5 22	29	5 12	19	26 3	10	17 2	4 31	7	14 21	28	4	11 18	8 25	3	0 17	24 3	31 7	14	21 28	5 5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30	7 14	1 21	28 4	1 11	18	25 =
Н												Оч	ian d	орма	а обу	чени	Я						ш		Ш														
-														ециа.																									
Н			=			П			*						П	*	Э		пк	c	П		П	T						П	1	Э		T	П				
			=													Э	П		КК	_] [Э Э			П			П	
4	31.05.03	Стоматология	=												* _	э Э	ПП		KK	_	4						*	*				* Э	п	пп	П	к	кк	К	кк
7	31.05.03	Clomatosion na	=					-		4						Э	П		KK	(,	4 -	*	Н	ĺ			H	*				33			П				
		4						-	*	-					-	Э Э	П	l -	K K	Ŧ.	1		П				H	\dashv) Э П			K			П	
-		11	=	+	-	\vdash			*	\blacksquare	+	+	+	+	_	*	11		K		H	+	+	3	,	+	$\forall \exists$	\dashv	+	Н		11	_	Э	1	\vdash	+	\vdash	+
			=					H		1	1										1	\top	1	3	,		П				ı			Э					
	ATT TO THE CONTRACT OF		=							11					*		Э	TC.					у	V			*					*	3	Э "	c IIc	K	K K	К	кк
4	36.05.01	Ветеринария	=			Н]					[13	I.						, L			Ц	*			L			Э	, , ,			``	
										1						_				*	┨	* y	- 1	_	4 1					П	L			K					
				\perp		Н			*		4	_		_	\vdash	٠	-	D	70	-	H	У	H	+	+	+	+	+	+	H	-	Э	-	K	п		+		+
			=					-	^	1					1	_		Э Э	_	-	1 }	+					H					9			п	1 1			
			=					-	+	1 1								Э	_	H	1						*	\dashv			1	*	_		К				
5	31.05.01	Лечебное дело	=			П									*	_		Э			11			П			П	*			1	э э	111	11 1		1 1	KK	K	КК
																		К		*		*									Э '				К				
		,							*									К											_	Ц	Э		L		К	Ш			
			=						*							*		Э	_	_	4									Э		Э Э	-1	1					
			=							-						_		Э	_	-	-	4					*			Э		э * э		I	6				
5	31.05.02	Педнатрия	=			П			_	-					*		Э	K			┨╏	-					H	*		3	Э-	э Э э	п	$\Pi \frac{1}{1}$	K	К	КК	К	кк
			H						+	-						H		K		*	1	*					H	\dashv	1	Э		Э п		1					
						П		1	*	1						Н		K	Ĥ		1									Э		Эп	_	I	_				
-		+	=	+		\Box		\Box	*			\top	\sqcap			* *)	п														ЭЭ		Γ			T		
			=													Э :		П] [ЭК		Г Г Г					
E	31.05.03	Стоматология	=												*	Э :	Эп	П К		L	4						*					* к Э к	Г	Γ	кк	К	K	К	кк
3	31.03.03	Стоматология	=							4						Э 1		К		*	4	4					Н	*				Э к	4	Г					
										-						Э 1		K K		_*		*					H	_			-	Э к		Г К					
L									*		Ш				1	Э 1	II .	K														3 1		K					

к	код	наименование	1 2	3 4	5	6 7 8	9	10 11	12 13	3 14	15 10	6 17	18 19	9 20	21 22	23	24 25	26 2	27 28	29 3	0 31	32	33 3	4 35	36 3	7 38	39	40	41 42	43	44 4	15 46	47	48	19 50	51	52
y			Сентябрь			Эктябрь		Ноябр			кабрь			нварь			враль		Мар			Апр			Май			1	юнь	Ш		Июль		Ц		згуст	
p						9 16 23																															
			= 5 12				1 1		o consideration				0.00										16 2	3 30	7 1	4 21	28	4	11 18	25	2 9	9 16	23	-	_	_	_
						11 18 25										_	_	_	_	_		_		4 1	-				12 19	-		10 17	24		7 14		
						12 19 26									25 1		15 22			21 2		11		5 2			X 100000		13 20 14 21	1000		100			8 15		
						13 20 27																							15 22								
			2 9 16																						11 1												
			3 10 17	24 1	8	15 22 29	5	12 19	26 3	10	17 2	4 31			28 4	11			00000v	24 3	31 7	14	21 2	8 5	12 1	9 20	5 2				7 1	4 21	28	4	11 18	3 25	=
			=				Н	*					ı —	' Э			П		П					_	-			\vdash	Э Э	- 1	F						
			=					_					3	_		Ш	П		П					*	\dashv				ЭК	- 1	F						
5	36.05.01	Ветеринария	=					_				Э	* 3	K K	пп	п	п	п	n n					-	*		1 1		Э К			КК	K	К	КК	К	К
			=				Н	_					(0)) К Э П			*		*										Э К		Г						
							*	_) II			п		П					-	-				Э Г		К						
-			+=++	_	Н		L.	_		+		+			+			1		\vdash	+	+	+	Пд	Пд	_		Пд		_	Д	+	+	\vdash	+	+	Н
1								*					,	*	Э	К	П	1	П				ı					1									
			=												Э	К	п		п					Пд	Пд			Пд	Д		Д						
1			=												Э	K	П		п						Пд			K	*		Д						
6	30.05.03	Медицинская кибернетика					_						* _	- э	Э —		п	п	Пд	Пд	пд п	д Пд	Пд Г	Пл	*	пд п	дПд	-	ДД	įД	П	K	К	К	KK	К	К
		•													Э	К	П		П												-						
															Э	п	*	11	*					Пд	Пд			К	Д		Д						
			\vdash					H					-	-	L/	п	п	1	п					Пд	Пд			Д	Д		К						
_							*		\vdash	_						11	- 11	-	11	H	+	+	-	+	\vdash	-			n r	+	Г	-	+	H	+	+	\vdash
			=				-	*					-	_	9		_	┥┝	-					\vdash	Н	-	4	-	п n	_	Г						
		,	=				_	H					-	-	Э		-	┨╏	-			1		*	H	5	_	7	* L								
6	31.05.01	Лечебное дело	=										* _	- Э	Э К		-	-	-						*	-	Э	11	пк	- r	Γ	K	СК	К	K	СК	К
			-				-								K		*	-	*						\vdash	3		-	ПК		Г						
			$H \sqcup$				٠						H	9 9	К		-	1						-	Н		3		ПГ	_	К						
-			-		+		-	*	\vdash	+		_	+-	*	Э	\Box	-	+	+	+	+	+		+	\vdash	+	_	-	Э Э	_	Г	+	+	\vdash	+	+	H
							-						1 -	-	Э		-	┪╏	\dashv					-	\vdash			\vdash	Э Э	_	Г						
			=				-	H					 -	-	Э			┨╏						*	H			H		<u>c</u>							
6	31.05.02	Педнатрия	=				-	H					*	Э Э	К			 	-					-	*			H	Э К		Г	K	K	К	K	КК	к
			$H \mid$				\vdash	Н					1 F) Э	К		*	-	*					-	\forall				Э К	-	Γ						
			\vdash				*	\vdash					-)	К		-	-	\dashv												К						
														9				_														_					

Обозначения:

- Теоретическое обучение, К — Каникулы, Э - Экзаменационная сессия, У - Учебная практика (у — рассредоточенная), П - Производственная практика (п — рассредо

—— точенная), Н- Научно-исследовательская работа (н — рассредоточенная). Пд — Преддипломная практика, Г— Государственная итоговая аттестация (ГЭ), Д — Государственная итоговая аттестация (ВКР), *
- Праздничные выходные дни, = - День отсутствует

Нерабочие праздничные дни:

2023 г.: 4 ноября - День народного единства, 31 декабря — Новогодние каникулы

2024 г.: 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы; 7 января - Рождество Христово; 23 февраля - День Защитника Отечества; 8 марта — Международный женский день; 1 мая — Праздник весны и труда; 9 мая — День победы; 12 июня — День России.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Директор Аграрного института

Директор Инженерного института

Директор Медицинского института

Директор института Цифровых технологий

Директор Юридического института

Директор института Экономики и управления

Декан Факультета Дизайна и лингвистики

Жау г.Ю. Нагорная

_ 3.У. Гочияева

___ Р.И. Клинцевич

МБ. Узденов

Д.Б. Тебуев

А. Шаманский

Р.А. Канцеров

_ Л.М. Атаева