Календарный учебный график

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Голиков С.П.

38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"
Очная форма обучения

Календарный учебный график

Кал	Name and Address of the Owner, where	AND DESCRIPTION			ales de la constante	The second second					and the same of						_	_						_								T ==	_			-		E IVE I			2	- 14						\neg
Mec				Октябрь			-2			Ноябрь		Декабрь			4		Январь		7	Февраль		⊣ '	-	Март			- 5	1 Anpois			-	Май			Июнь						оль	7-2	-		густ	$\overline{}$		
Числа	1 1	8	15	22	29	- 9	13	20	27	3-	10	17	24		8 4	22	29	5-	12		26	2	9 -			6	16		30	9	133	2 2	4	11	18	75	1 0	ν L	5 5	77	5	0 5	13	2 2	$-\infty$		17	
Нед	1	2	_		_			8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	5 26	5 27	28	29	30	31	32 3	33 3	4 35	36	37	38	39 4	10 4	1 4	12 4	43	44 4	15 4	16 4	7 48	3 49	50	51	52
I										*							* *	* * *	Э	Э	К	К		*	*							*	*				,	*	Э :	Э	Э !	у	УК	К	К	К	К	К
II p										*							* *	* * *	Э	Э	Э	К		*	*							*	*					*					КК					
III										*							* *		Э	Э	Э	К		*	*							*	+				-	*					КК					
IV										*						Н	H H * *	* *	Э	Э	Э	К		*	*							*	3 3 3 3 *	Э	Пд	Пд	Д		д	Д	К	К	KK	К	К	К	К	К

УТВЕРЖДАЮПроректор по учебной работе

Голиков С.П.

38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"
Заочная форма обучения

Календарный учебный график

	O																	_		_	_	_		-	_	_				_			_				_		5102	-										
Mec	C	ентя	ябрь		2	Ок	тяб	рь	7		Ноя		•		Дек	абрь			Янва	арь]	0	евра	аль	1		Ma	рт		2	Апр	ель	2		Ma	й			Июн			2		1юль		7		Авгу		
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	87 -	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26			10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	07 - 77		17 - 18	19 - 25	26 -		9 - 15	16 - 22	3-	2 - 8	9 - 15	16 - 22		30 -	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		8 - 14					13 - 19		- 22 -	3-9			
Нед	_	_	-	_	5		7	8		10	11					16 1	7 1				22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	43	44	45	46	47	48	49 !	50	51	52
I			-							*					Э	Э :	7		K	К					*	*					Э 3	Э	*	*					*						К	К	К	К	К	К
ff.		-					Э	Э	Э	*							k k			К					*	*	у	У	Э	Э	Э		*	*					*						К	К	К	К	К	К
III										* Э Э Э		Э	Э				K K							У	*	Э Э	Э	Э	Э				*	*					*					к	К	К	К	к	К	К
IV										*		Э	Э	Э	Э		, x								*	*		п	п	Э	Э 3	Э	*	*					*		-		К	К	К	к	К	к	К	К
V						Н	Н	Э	Э	3 * 3 3 3	Э							* * *	ξ _κ						*	*	Э	Э	Э	Э			*	*		Пд	Пд	Д	ДДД <u>Д</u> *Д	д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К