Календарный учебный график на 2017-2018 учебный год направления подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль «Государственное и муниципальное управление» 1- 5 курсы Заочная форма обучения

Mec	(Сентябрь		Октябрь		2	Ноябрь			Декабрь					Ян	зарь	1.	1	Фев	Февраль		_		Март			5	Апрель		1	2	Май				Июнь			5	1	Июль			Август							
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	. 1	97 - 77	5		10 35	. 10	4			77 - 01		1	7.1	16 - 22	6	30-			47 - 72	4 - 10	11 - 17	1		1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 72	3-9	. 1	1	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 :	19	20 2	1 2	2	23	24 2	5 2	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 3	5 36	37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
												100			9				*	K						*		*			Э	Э	Э :	Э :	э [э	1						7 8	22/2				К	К	К	К	К
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* ×	k	*	KI	(]	K	*	* :	k :	*	*	*	*	*	E# 5	*	sk:	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	К	K	К	К	K
I										*							*	k					22:00							_	Э	3	3	€ 1	* 3	_				*							К	K	K	К	К
																		•	_			-	1	_	-	1		_	_		3	Э.	3 3	Э <u>Г</u>	1 3	_	_		<u> </u>	*	_				\Box	\square	К	K	К	К	K
							$\overline{}$	2000					_	_		_	*	K .		K		4	-	_	_	_		_	_	_	31	3	Э :	3	* *	-	_	\downarrow	1	_		-				\square	K	К	K	K	K
							=						_				*			K		-	_	_	_	_	*	_	_		3	3	Э.	Э.	3 3	_			_	_							K	К	K	К	K
																		_				1			_	*		*	3	31	3	3	3 3	9 1	/ y	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	K	K	К	К	К
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	_	-			\	*	*	* :	k :	*	*	* 1	*	*	*	*	* 1	* 3	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K	K	K	К	K
II	ш			_						*	-					\perp	*					1	_		-		_	_	31	3	3	3	3	€ 1	* y	У	У	У	У	*	У	У	У	У	У	У	K	K	K	К	K
	ш					-											1	-				1		_	-		-	-	31	31	3	31	Э ↓3	€,	* у	_ y	У	У	l y	*	У	У	У	У	У	У	К	K	К	К	K
	ш			_													*	-				1	-	_	1	4	_	_	3	3	3	31	3	3 ,	* *	У	У	У	y	У	У	У	У	У	У	У	K	K	К	K	K
				_													,*	-	_==			_	_	_	_	=	*	-	3	3	3	3	3	y .	/ у	ĮУ	у	у	y	У	У	У	У	У	У	У	K	K	К	K	K
				3	- 2.5			0393										_				_			_	*	_	*			3	3	∃ :	<u> </u>))	13	У	У	y	У	У	У	У	У	У	У	K	K	K	K	К
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K >	•					*	* >	k ;	*	*	*	*	*	3	*	Э :	3 ,	9 9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K	K	K	К	К
III							_			*	- 8						*	•		K		1	_	_	_	_	1	_	_	_	3	3	9 3	9	* 3	13	У	У	y	*	У	У	У	У	У	У	K	K	К	K	K
***				_	- 5						3						*	1					_	_			_	_	_	_	3	3	3 3	<u>∃</u> '	13	13	У	У	y	*	У	У	У	У	У	У	K	K	К	К	K
	ш					_	-		6 2				_				*	_				-	_	_	99	-		_	_	_	3	3	Э I :	3. °	* *	13	У	У	y	У	У	У	У	У	У	У	K	K	K	K	K
				_			_	_									*			K		-	_		_	_	*				3	31	3 3	9 3) 3	13	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	К	K	К	K	K
																	K	_		К		_			_	*	9	*	3	3	3	9	U L	1 1		П	П	П	n	П	П	П	П	П	П	П	K	K	К	K	К
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* 3	* *	_			k *		*	* :	k 1	*	*	*	*	*	*	*	* 2	* 3	k *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	К	K	К	К	K
IV	ш			_		_	-			*						_	*	_		К	_	_	_		_	€ 1	Э [3 [3	3	3.	3	ות	1,	* П	In	ЦП	П	In	*	П	n	П	П	п	П	К	K	К	К	K
1.4	Ш			_			_		-5300 111/9								*	_	_	К	_		_		-	3 [3	3	3	3	3	n	U L	1,	111	П	П	П	n	*	П	П	П	П	П	П	K	K	К	K	K
						_				Ш							(*			K	_	1	1	_	100	_	3	31	Э.	3	3	n	n i i	1,		In	I	IU	In	п	П	п	П	П	П	П	K	K	K		K
																	(*		K	K		_	_			Э	-	-	-	-	3	П	H L	ור	חור			TU	IU	П	П	П	П	П	П	П	К	К	K	К	К
				_					1			1	-27:				(K	_	*	7 [11	1	П	n r	1 ,	*		*		П				1	1	13	13	13	3	Д	A	A	Д	A	А	Д	K	K	К	К	K
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-88.	k 3		100	* *	* *	1	*	* *	,	*	*	*	*	*	*	*	* ×	k >	5 35000	-	1 3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K	K	K		К
V						_	_			*							(*	_	*	ור	110	1	П		1 1		n	П	П	_		-		,	3-45	3	-	13	13	*	A	A.	Д	A	A	Д	K	K	K	_	K
	Ш						_	_					\square				(*	-	K	110	110	11			111			<u>n</u>	П	_	_	\rightarrow	_	,		13		3	A	*	А	A	Д	A	Д	Д	К	K	K	_	К
	ш					-1	-				\vdash					K		_	_	וות		1	$\frac{n}{n}$	11 1	111	_	<u>u</u>		파	-	-1	-	-	1,	k *		13	realizable for	1A	II.	A	D	A			A	K	K	K		K
									8							K	(*		K]	ווח	Ш	Ц.	n]		1 [П	*	П	П						L_	IЭ	13	13	A	Ш	LU	A	Д	Д	Д	Д	K	K	K	К	K

