кандидат социологических наук, доцент\_\_\_\_\_\_ И.А.Германов "\_\_\_\_" 2024г.

специальность	курс	план	c	ентя	ібрь		окт	ябрі	Ь	Н	оябр	Ь		ден	сабр	Ь		янв	арь		фев	ралі	,		мар	Т		апр	ель		N	лай			ИН	онь			ин	оль			ав	густ	r
			2	9	16 2	23 3	0 7	14	21	28	4 1	18	25	2	9 1	16 2	3 30	6	13 2	20 27	7 3	10	17 2	4 3	10	17	24 3	1 7	14	21 2	28 5	12	19	26	2	9 1	6 2.	3 30	7	14	21	28	4	11 1	18
			8	15	22 2	29 6	5 13	20																		23																			
			1	2	3	4 5	5 6	7	8	9	10 1.	1 12	13	14	15	16 1	7 18	19	20 2	21 22	2 23	24	25 2	26 22	7 28	29 .	30 3.	1 32	33	34 3	35 30	6 37	38	39	40	41 4	12 4.	3 44	45	46	47	48	49 .	50 5	51
															Эь	оно	мич	неск	ий d	оаку	льте	т																							
8.03.05 Бизнес-информатика	a 1	11951					T				¥ΤΓ					P	imes	[]*[		TĨ	П		%	%	%	%	%	%	%	%	$A\!\!\mid\!$	$\prod$						Α	Φ	Φ	X	$\times$	$\times$	$\times \mathbb{D}$	X
	_		_							—   <u>[</u>					— II	P	$ar{f M}[ imes]$	TXI		_   _					5					%	$\overline{A}$						_   _		1	_	, ,	, , i		Ì	`
										Į						$\overline{A}$	▼ <  * <  *	* *						%	5					%	A × A ×														
																A >	< ₩							%	5					Α	$\overline{\mathbb{X}}$					$\mathbb{X}$									
															- [[	$\mathbf{A} \mid \geq$	( *							% % %	5					A	$\times$ $ \times$	<u> </u>													
			<u> </u>	Ш			_			_	4						⟨			_			_	*	<u> </u>				<u> </u>	Α	$\times$	Щ_	<u> </u>				_	_							
		12512	2   📖								<u>≭</u>  □				إالا	A	$\mathbb{N}$														AX	<u>%</u>	%	%		% 9	%	6 A	Φ	Φ	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	×
										ļ,					Į	P	▼ <   * <   *								4						A A X					%									
										I,	=						\ \								H						<b>#</b>   \_	>				% *									
										l l							$\mathbb{Z}$														$\mathbb{Z}\mathbb{Q}$	≥				<u>%</u>									
										li.	=						<   * <   *							*	2					A	$\mathbb{R}$	ìl				%									
	2	11834	1			-	1	1			<del>-</del>   -				m li	<u> </u>			%	% %	%	%	%			%	% %	5 %	%	%		/ %	%	%		% 9	% %	6 A	Ф	Ф	$\times$	$\times$	$\vee$	X	×
		1105	-				-   -	' -		اً ا	``	-			— li	A		12	1200			I E M		% % % % % %		1200			2.00	% %	ÄΙΧ		12.00	12.00		%			1	4					`
										ΙĬ					li	A >	₹I%	* *						%	5					%	$\overline{A}$	<u> </u>				%									
										Į							<   *	%						%	ò					A	$\overline{\mathbb{X}}$					$\overline{\mathbb{X}}$									
																$\mathbf{A}$	<   ₩	%						%	ò					Α	$\times   *$	$\in$				%									
				L_L				Ш.	L_↓	[					[	A >				Щ				*	<u> </u>			1	<b>↓</b>	Α	× %	Ц_	<u> </u>			%			1						
		11951									× □					P	$\mathbb{I}[ imes]$						%	%	%	% [	%	%	%	%	$\mathbf{A} \times$							Α	Φ	Φ	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$   $\rangle$	X
										إ					ĮĮ	A	ĪX	<b>*</b>   <b>*</b>						%	6					%	AX														
										ļļ.						_	\\ \\\							%						%	₽IX														
										ļ.							XX							%						A	*K				l:	*									
										l,							<							<del> </del>						AAA	$\bigcirc$   $\stackrel{\sim}{=}$	i l													
	3	11517	7	tet		=1-	-1-	ıl—	hat		<del>-</del>  -	╁			m ti			<del>                                      </del>	mt.	=1=	+-	tert		16													- T		Т	Ф	$\vee$	$\overline{\vee}$	√ .	$\overline{\checkmark}$	$\overline{}$
	3	11317								اا	<u> </u>	-			— li	P	:II 🗘	: �		_   _				_	1					H	╗╲			[8.18]					Ψ	Ψ	$\sim$			^ /	
										١i					li	A S	Ž ⊊	121						۱ñ	il					i i	ĀK	?													
										١i							≳β								i					A	$\mathbb{R}[\times$	? I				$\overline{\mathbb{X}}$									
										Į					Ī	A	<   ★								1					A	X X	(				П									
																A >	<   <b>*</b>	                 						*	$\in$					A	$\times$	_				П									
		11768	3								¥Ī□					P	$\mathbb{N} \times$	. Ж													A A X	( %	%	%	П	ПΓ	7	Α	Φ	Φ	$\times$	$\times$	$\times$	$\times \mathbb{N}$	$\overline{<}$
																A	$\mathbb{Z}[ imes]$	*													$\mathbf{A} \times$					П									
										ĮĮ.							$\langle   * \rangle$	$\times$													AX					П									
										إ						<u>a</u>  >	SIX								Ш						$* \times$					$\mathbb{X}$									
										ļ.					ŀ									*	-					A	XX					П									
	4	11277	7				-				₩ [9	l loc	0.4	0.4		<u> </u>				_	0.1	loc l	0/ /	_ //·	\	%	04 04				$^{\prime}$	9		1.7		ИΙ	7 T	<i>I</i> 1 <i>I</i>		\/		\/	<u>,</u>	$\overline{}$	_
	4	11377								<u>ار</u>		%	%	%	%	% F	$\times$	<b>*</b>   <b>*</b>		_  _	%	%	%	% %	0 %	%	%	%	A	1 11 1	$\square \times$		' '	И	VI	ИΙ	/1   V	1 1			$^{\wedge}$	$^{\sim}$	$\wedge$	^ /	×
										- It	%					A	∜							9/6	2			%	Δ	H	HΙQ					Й									
										- li	%					AI S	21₩							%				A	A	1	$\mathbb{X} \hat{\mathbf{x}}$	>				*									
										- li	%					AI S	21%							% %				% A	Ιπί	(	$  \cdot  $	≧				Й									
										Ĭ	%						<   * <   * <   *							<del> </del>	ξl			Α	$\Box$		ΧľĖ	ìl				Й									
		12059					T	ī	m		* 19	%	%	%		% <i>F</i>	iX	             			%	%	%	% %	%	%	% %		%	%	A A X		П	И	И	ИИ	$\overline{I}$	1 И	X	$\times$	X	$\times$	XI:	$\times$	X
				$ \Box $						— <u> </u>	%				— li	% A	$ \mathbf{x} $	$\mathbb{K}$		_   _	1	-		%	5				-	%	Ā×					Й			Ι΄ `	<b>[</b> ]	· `	i `		Ì	•
				1			Ì			Ī	%						< <b> </b> *	*						%	5				1	%	$A \times$					И									
											%				[[	$\mathbf{A} >$	( *							% % %	ò					A	ΧΙX					*									
											%				][	$\blacksquare   >$	< *							%	5					Α	$\times  *$	≦l .				И									
	1	1	1							- 17	%	1	1		- 11	A   >	<1 <b>※</b>		- 1		1			-1*	$\in \mathbb{I}$					A	$ imes$ I $\Gamma$	П		1		ИΙ			1	1 1					Į

теоретическое обучение	теоретическое обучение и промежуточная аттестация
О сессия	🗡 каникулы
производственная практика	% учебная практика
▲ педагогическая практика	<ul> <li>научно-исследовательская практика</li> </ul>
З зональная практика	подготовка выпускной работы

Зам. декана по учебной работе

В	защита выпускной работы	:	подготовка дипломной работы
Д	защита дипломной работы	$\vee$	подготовка магистерской диссертации
М	защита магистерской диссертации	Гэ	государственный экзамен
	сессия заочников		перезачитываемая неделя
$\Diamond$	научно-исследовательская работа	Φ	изучение факультативных дисциплин
И	итоговая государственная аттестация	%	учебная рассредоточенная практика
$\Diamond$	научно-исследовательская работа рассредоточенная	<b>A</b>	педагогическая рассредоточенная практика
ᆮ	производственная рассредоточенная практика	Α	промежуточная аттестация
*	нерабочие праздничные дни		_