Магистерская программа 38.04.05 Бизнес-информатика «Инновации и бизнес в сфере информационных технологий», календарный учебный график очная форма обучения

Календарный учебный график

Ituiti	7-7-																																		
Mec		Сент	ябрь		2	c)ктябр	ЭЬ	2		Ноя	брь			Дек	абрь		4	,	Январ	5	1	Ф	еврал	ΙЬ	П		Ma	рт		2	A	Апрель	5	3
Числ а	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	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -
Нед	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	29	30	31	32	33	34	35
													У					У	*							*									
										*			У					У	*															ĺ	
I													y v	У	У	У	У	у *	*	У	У	Э	К												
													У					*	У																*
												У	У					*	У								*			ì					*
											ì			ì		ì		_	*							*			ì	ì					
										*			П					П	*							Ψ							-		П
													П					П	*													П	-	, l	П
II													П	П	П	П	П	*	*	П	П	Э	К									П	П	П	П
													П					*	П													П			*
								<u> </u>				П	П					*	П								*					П			*
	Max				14				14.					Λ																					

	Ma	ай	·		Ию	ЭНЬ		2		Июль	·	7		A	вгуст	·
4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	П				П											
	П				П											
	П	п	_	_	П	п	_	16	16	16	16	10	10	10	16	16
	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
П	П				*											
*	П				П											
П	П	П	Э	К	Д											
П	П	П	Э	К	Д											
П	П	П	Э	К	Д	_		_	16	16	16	16	16	16	16	16
П	П	П	Э	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
П	П	П	Э	К	*											
*	П	Э	К	Д	Д											

Сводные данные

Сводивіс данные			Курс 1			Курс 2		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	11 4/6	12	23 4/6	11 4/6	8	19 4/6	43 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	1	1	2	4
У	Учебная практика	8		8				8
П	Производственная практика		6	6	8	6	14	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	1	9	10	1	9	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	4 4/6
	включая воскресенья)	(8 дн)	(6 дн)	(14 дн)	(8 дн)	(6 дн)	(14 дн)	(28 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздни	ичные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.		
Итого	·	23	29	52	23	29	52	104
Студентов								
Групп								

Магистерская программа 38.04.05 Бизнес-информатика «Инновации и бизнес в сфере информационных технологий», календарный учебный график заочная форма обучения

Календарный учебный график

Mec			ябрь)ктябр	n.			Ноя	бпь			Лека	абрь				Январі	L		đ	еврал	16			Ma	nT			Δ	прель	
- 1100		1			- 5				- 2	ı			_			1		4				- 1				-				_	- 5			
Числа	- 7	14	- 21	- 28	29	12	- 19	- 26	27	6 -	- 16	- 23	- 30	- 7	14	- 21	- 28	29	11	- 18	- 25	26	8 -	15	- 22	23	8 -	15	- 22	- 29	30	12	- 19	- 26
Mola	П	~	15	22		- 9	13	20		ω	10	17	24	Н	8	15	22		5 -	12	19		2	- 6	16		2	- 6	16	23		- 9	13	20
Нед	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	29	30	31	32	33	34
																		У	*	У						*								
										*								У	*	У														
I												У	У	У	У	У	У	У	*	У			К								П	П	П	П
											У							*	*	У		Э								П				
											У							*	У			Э Э Э					*			П				
											у								У			3								11				
				Y															*							*								
										*									*															
																			*										_	_	_	_	_	
II																		*	*			Э	К					П	П	П	П	П	П	П
																		*				Э						П						
																		*				Э					*	П						
												К				Д		К	*															
										*	К	Д				К		К	*															
III	П	П	П	П	П	П					К	Д	Д	Д	Д	К	К	К	*	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
											К	Д				К		*	*															
											К	Д				К		*	К															
				l	l	l					К	Д				К		^	К							l								

е		Ma	ай			Ию	ЭНЬ		2		Июль		-		Авг	уст	
27	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
П П П *	П П П П			Э Э		*			К	К	К	К	К	К	К	К	К
П П П * *	П П П П «			Э Э		*			К	К	К	К	К	К	К	К	К
=	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	=	II	II	II	=

График сессий

			Курс 1			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		17		17	
Дата начала/Номер недели	1 сентября 2022 г.	1	16 января 2023 г.	20	11 мая 2023 г.	37
Дата окончания/Номер недели	6 сентября 2022 г.	1	1 февраля 2023 г.	22	27 мая 2023 г.	39
			Курс 3			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность					50	
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

		Курс 2			
Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
6		17	17		
1 сентября 2023 г.	1	16 января 2024 г.	20	11 мая 2024 г.	37
6 сентября 2023 г.	1	1 февраля 2024 г.	22	27 мая 2024 г.	39

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	24 4/6	30 4/6	4	59 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1		2
У	Учебная практика	8			8
П	Производственная практика	6	8	6	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Каникулы	10	10	5 4/6	25 4/6
*		2 2/6	2 2/6	1 2/6	6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	(14 дн)	(14 дн)	(8 дн)	(36 дн)
Продолжительность обу	чения	6 20	6 20	не менее 12 нед. и	,
(не включая нерабочие	праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	не более 39 нед.	
Итого		52	52	21	125
Студентов					
Групп					