Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Максим Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21 Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

УТВЕРЖИТАНОВОСИТЕРИИ В ОТВЕТИТЕ В ОТВЕТИТЕ

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2016 -2017 учебный год

начало учебного года: 01.09.2016г.

окончание учебного года: 31.08.2017г.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Гаранин М.А.

Начальник УМУ

Оберт Ю.Ю.

Декан заочного факультета

Зиновьева Т.Ю.

Принятые сокращения:

«» – теоретическое обучение

«Э» – экзаменационная сессия

«К» – каникулы

«У» – учебная практика

«П» – производственная, в том числе преддипломная практики

«Н» - научно-исследовательская работа

«Г» – государственный экзамен

«Д» – дипломное проектирование, подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Примечание:

23.05.04 ЭЖД 1-й поток	23.05.04 ЭЖД 2-й поток
4 курс – Самара, Уфа	4 курс – Орск, Оренбург, Рузаевка
5 курс – Самара, Орск, Оренбург	5 курс – Рузаевка, Уфа
6 курс – Самара, Орск, Рузаевка	6 курс – Оренбург, Уфа

											ı														
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль 6 3 10 17 24 31	Август 7 14 21 28											
			6 13 20				3 10 17 24 3					0 6 13 20 2		8 15 22 29					746	оных не,					
Курс	0	Групп	7 14 21		+ + + + + -		- 	+ + + +			3 10 17 24 3	++++		9 16 23 30	$\underline{\Theta}$				_		ГИ	IA			
	Студентов		1 8 15 22		-	8 15 22 29		+				8 15 22 2		10 17 24 31	s. ce	Экз.	Теор. обучение	돛	пор		Государственный экзамен		~		
72	DLH	3	2 9 16 23		1111	9 16 23 30		+				9 16 23 3	- -	11 18 25	сессии,). of	пpa	вод	НИР	уда _г эк	_	ани	Всего	
			3 10 17 24	`\ \ \ \ \ \		10 17 24 31				8 15 22 29		3 10 17 24 1		12 19 26	, дней	сессии	уче	Уч. практика	ГИКа	₹	эств	묫	Каникулы	Ö	
			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 26 5	12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 30 6	13 20 27	Z.	z	e T	<u>a</u>	Производственная практика		포		_		
			1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	11 12 13 14	15 16 17 18	19 20 21 22 23	3 24 25 26 27	7 28 29 30 3:	32 33 34 35	36 37 38 39 4	0 41 42 43 4	4 45 46 47 48 49	50 51 52 53					20		Σ				
	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 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом; направленность (профиль) "Управление человеческими ресурсами"																								
			<u> </u>		Э							1 1 3		К		-, p									
			=		Э					Э Э				К											
1	20	1			эЭ	к	к		ЭЭ	Э		э 3	9 к	к к к =	40	5 5/6	39 1/6	0	0	0	0	0	7	52	
													K K												
			\vdash						Э Э				-												
			=	Э				Э			3		У	К	4										
			=	Э				Э	4		Э 3	<u> </u>	У	К											
2	21	1	=	Э —		К	К	Э э э	4		Э 3 Э 3	<u>}</u>	у у к	к к к =	40	5 5/6	37 1/6	2	0	0	0	0	7	52	
								Э	†		Э.	4	УК												
								Э			Э		У К	=											
			=	Э				Э Э				3		<u>к</u>											
			=																						
3	35	2	\vdash	эЭ		К	к — э	ээ			Э 3		КК	к к к =	50	7 1/6	37 5/6	0	0	0	0	0	7	52	
				Э Э			Э				э Э Э		К	=											
				Э			Э	$\Box\Box$			Э		К	=	1 1										
			=		Э Э				Э Э			Э		K	4										
			=		3							3			<u> </u>										
4	24	1			э Э Э	K	К]]]	э э <u>э</u>			э Э	ппкк	к к к =	50	7 1/6	35 5/6	0	2	0	0	0	7	52	
					Э				Э			Э	П К К	=											
												п	ПК	=											
			=	Э			Э Э			$I \vdash I$			Д Д	<u>к</u>	<u> </u>										
5	16	1	=	3 3		K	. ЭЭ						A , , , , ,	K K K K		2 116	26 2/6	0	8	0	0	4	10	52	
5	10	1				K	" э э			п'''		Д 4 4 4	K	=		3 4/0	20 2/6	U	0	U	U	4	10	52	
							Э Э			п		Д	K	=											
							J			11		Д	K	=											