Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Николаев Календарный график учебного процесса по направлению (специальности)

Должность: Ректор 40.03.01 Юриспруденция, профиль гражданско правовой на 2022-2023 учебный год

Дата подписания: 08.07.2022 14:13:03 (форма обучения - очно-заочная)

учанало унебного вода 01:09:2022

окончание учебного года 31.08.2023



	ed74cad8f1c19aa476h59e780a391h3e6ee7e1076407f1h3f388hce49d1d570e									okon kimo y konoro rogu s rico. 2025																					
	Региона <									т Апрель Май Июнь Июль Август								Итого													
	пн	5 12 19 26 3	3 10 17 24 3	1 7 14 21	28 5	12 19 26	2 9	16 23 30	6 13 20	27 6 1	3 20 2	7 3 10	17 24	1 8 15 22	29 5 12	19 26	3 10 1	7 24 3	1 7	14 21 28	_							га	R (1		не
	вт	6 13 20 27 4	4 11 18 25 1 8 15	8 15 22	29 6	13 20 27	3 10 1	17 24 31	7 14 21	28 7 1	4 21 2	3 4 11	18 25	2 9 16 23	30 6 13	3 20 27	4 11 1	8 25 1	8	15 22 29	ие и	СИИ		ТИКЗ	ика	ская	цача	онно	, обучени абочие каникулы		Э (Ни
		7 14 21 28 5	+-+-+	9 16 23	30 7	14 21 28	4 11	18 25 1	8 15 22	1 8 1	5 22 2	+++	19 26	3 10 17 24	31 7 14	21 28	5 12 1	9 26 2	2 9	16 23 30	чен	сессии	ика	трак	Эакт	Эелгре	н с,	аци	обу <sup>,</sup> бочі ани		ые д
Курс	· F	8 15 22 29 6	5 13 20 27 3	10 17 24	1 8	15 22 29	5 12	19 26 2	9 16 23	2 9 1	6 23 30	0 6 13	20 27	4 11 18 25	1 8 15	22 29	6 13 2	0 27 3	3 10	17 24 31	ofy ine i	HBIe	ракт	ная	ая п	(OBa)	даче	ците гфик гы	эсть нера и и в	улы	крес
X	пт 2	9 16 23 30 3	7 14 21 28 4	11 18 25	2 9	16 23 30	6 13	20 27 3	10 17 24	3 10 1	7 24 3	7 14	21 28	5 12 19 26	2 9 16	23 30	7 14 2	1 28 4	11	18 25	ское	нои	ая п	вен	ОМН	след	а к с	к зап вали	льно чая е дн	Каникулы	аздн
		0 17 24 1 8	3 15 22 29 5	12 19 26	3 10	17 24 31	7 14	21 28 4	11 18 25	4 11 1	8 25 1	8 15	22 29	6 13 20 27	3 10 17	24 1	8 15 2	2 29 5	5 12	19 26	тиче дото	ена	У чебная практика	одс	EIM	0-ис	говк	вка ой к	ките клю	Κ̈́	те пр очая
	вс 4 1	11 18 25 2 9	9 16 23 30 6	5 13 20 27	4 11	18 25 1	8 15	22 29 5	12 19 26	5 12 1	9 26 2	9 16	23 30	7 14 21 28	4 11 18	3 25 2	9 16 2	3 30 6	5 13 2	20 27	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	Экзаменационные	Y	Производственная практика	Преддипломная практика	Научно-исследовательская работа	одго	гото ускн	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		БКЛ
	1	2 3 4 5 6	5 7 8 9 1	0 11 12 13	14 15	16 17 18	19 20	21 22 23	24 25 26	27 28 2	9 30 3	32 33 3	34 35 3	36 37 38 39	40 41 42	2 43 44	45 46 4	7 48 4	9 50 5	51 52 53	pac	n		ď		H	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Пол	Про		Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)
	пн =							ЭК				ш		*	*		Э		т	К											
	пн = вт = ср =			1				эк		Ħ				*			Э			К											
	cp =			1				ЭК		*										К											
1	чт			1			*	Э	*					++			Э Э	KKKK	K	к к к	39н 2д	2н 4д							42н	7н 5д	2н 2д
	пт		>	:				К						++		Э	К			=											
	сб			_		*		К						+		Э	К			=											
								ЭК						*	*		Э			К											
	пн = вт =			-				ЭК						*			Э			К	1										
	cp =			1				ЭК		*				$\Box$			_ Э														
2	ср = чт			1			*	Э	*								Э Э	KKKK	K	ккк	39н 2д	2н 4д							42н	7н 5д	2н 2д
	пт		>	4				К		Ħ						Э	К			=	_										
	сб			1		*		К						<del>                                      </del>		Э	К			=											
								эк						*	*	-		у		К											
	пн = вт =			-				э э к						*		1	Э : У I	К		К											
	ср =			-				э э к		*						1. .	У і			К	1										
3	ср = чт			-			*	ЭК	*						Э	ЭЭ	у у у і	KKKK	KK	K K K	36н 2д	4н	2н						42н 2д	7н 3д	2н 2д
	пт		>	4				ЭК									у	К		=											
	сб					*		ЭК							Э			К		_											
	пн =							ЭК						*	*					К											
	пн = вт =							э э к						*	Э					К											
	ср =			-				э э к		*					_	1_I_				К	1										
4	ср = чт						<b>*</b>	ЭК	*					Э	Э Э Э	111111		KIKIK	KIKI	к к к	33н 3д	4н 4д		4н					42н 1д	/н 4д	2н 2д
	пт		,	4				эк						Э						=											
	пт c6					*		эк						Э Э	Э																
	пн =							ЭК						* Пд І	1д *		Д			К											
	вт =							э э к					Г	1д *	1д Г		Л			К											
_	cp =							э э к		*			ЭГ	1д Пд	гг		д Д			K K K	20 (									0 1	2 2
5	чт							ЭК	*				ЭГ	ПД П	г ' д	ДД	ДК	KKKK	K	K K K	29н 4 д	L ZH			4н		2н	4н	41н 4д	вн 1д	2н 2д
	пт		>				_	эк						1д Пд	г д		К			=											
	сб					*		ЭК						1д Пд	Г <u>Д</u> Г Д		К			=											