ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор

Документ подписан простой электронной подписью КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, 2024-2025 уч. год ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК НАПРАВЛЕНИЕ "ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ"

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по УМР Е.В. Коновалова 20 г.

заочная форма обучения

		ліжноств. ректор		4 24			3A	КАНРО	ФОРМА	<b>СОБУЧЕНІ</b>	К													"-			20	г.						
	Д	<del>та подписания: 2</del>	<del>:0.06.2024 08:0</del>	1.21	Сентя	брь	Октябрь	Нояб	рь	Декабрь	Январь	Ф	евраль	Март		Апрель		Май	Июнь	ь	Июль	ь	Авг	уст						I	Ітого			
	l y <sub>⊢</sub>	икальный програ	аммный ключ:	пн	2 9 1	16 23 30	7 14 21 2	28 4 11	18 25 2	9 16 23 3	0 6 13 20	27 3 1	10 17 24 3	10 17	24 31 7	14 21	28 5 :	12 19 26	2 9 16	23 30 7	14 2	1 28	4 11	18 25	P _	60		п	=	=	2 H	5	не	
			4F L 4440000000	7 <sup>BT</sup>			8 15 22 2																			ЖЗа	4	юнзі	pen	ayu	Годготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	HICE SE COII	II <sub>I</sub> oбy page	
		a68f3eaa1e6267	4054149980990	<del>3₫6</del> b	QUIP :	8 25 2	9 16 23 3	30 6 13	20 27 4	11 18 25	8 15 22	29 5 1	12 19 26 5	12 19	26 2 9	16 23	30 7 :	14 21 28	4 11 18	25 2 9	16 23	3 30	6 13	20 27	доти	мен	, regi	водс	1	H O	тов арст	Іодготовка к защите и защита выпускной лификационной работі	7 4 4 5	<b>-</b>
Кур	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	чт	5 12 1	19 26 3	10 17 24 3	31 7 14 :	21 28 5	12 19 26	9 16 23	30 6 1	13 20 27 6	13 20	27 3 10	17 24	1 8 :	15 22 29	5 12 19	26 3 10	0 17 24	4 31	7 14	21 28	очен	l a	ная	тве	MOL	раб	вен г	ОВК: Тав	ня ( Эпра	E C
c		Специальность	Специализация	пт	6 13 2	20 27 4	11 18 25	1 8 15	22 29 6	13 20 27	3 10 17 24	31 7 1	14 21 28 7	14 21	28 4 11	18 25	2 9 :	16 23 30	6 13 20	27 4 1	1 18 25	5 1	8 15	22 29	0e o	lĕ	пра	H	Has	ота Эдов	ного	E L K3	не в не в	Rya
				сб	7 14 2	21 28 5	12 19 26	2 9 16	23 30 7	14 21 28	11 18 25	1 8 1	15 22 1 8	15 22	29 5 12	19 26	3 10	17 24 31	7 14 21	28 5 1	2 19 26	6 2	9 16	23 30	ip 6y	ые с	I S	ą.	пра	ате	3KC 0	OM T	олжительность ния (не включая не праздинчные д г каникулы)	E
				вс 1	8 15 2	22 29 6	13 20 27	3 10 17	24 1 8	15 22 29	5 12 19 26	2 9 1	16 23 2 9	16 23	30 6 13	20 27	4 11 :	18 25 1	8 15 22	29 6 1	3 20 27	7 3 :	10 17	24 31	эние и	eccı	K a	акт	2	њек	заме	Oğer 1 o T	He CT b	
					1 2	3 4 5	6 7 8	9 10 11	12 13 14	15 16 17 1	8 19 20 21	22 23 2	24 25 26 23	7 28 29	30 31 32	33 34	35 36 3	37 38 39 4	10 41 42	43 44 4	5 46 47	7 48 4	49 50	51 52	Ē	₽ =		нка	Si .	88	Ha	₫ "	1	
				пн		-	Э	*	Э		*		*																					
				BT			Э		Э		* *			1																				
	20.03.01	Техносферная	Охрана труда и промышленная безопасность	ср			Э				* *														20. 2								25. 2	40
1		безопасность		чт		-   -   -	Э		9 9 -			K					*	9 9 9	*	KK	KKK	KK	KK	КК	29н Зд	6н							35н 3д	10н
				пт			t 🗖 I							1			*																	
				сб			1 T 1						*																					
			Охрана труда и промышленная	пн				*			*		*																					
				BT							* * * * * * * * * * * * * * * * * * *																							
	20.03.01	Техносферная безопасность		ср			1 1 1				* *			1			Ħ																	
2				TT =			1 1 1	— Э	э   э		:	К		1	Э	9   9	*		*	KK	KKK	( K	KKK	K K	33н 4д	6н							39н 4д	10н
			безопасность	пт							t .			1			*																	
				сб									*	1																				
				пн			<del></del>	*	Э .		*		*		Э							+	_											
				BT					Э		* *			1	3 3 3 3	1	+																	
	20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана труда и промышленная	ср				. 3	3		* *			1	1 3	†   F	+																	
3				чт =			1   1   7	3 3	3					Э	3 3 3 3	+   <b> </b>	*		*	K	KK	К	КК	K K	34н 3д	7н 1д	l						41н 4д	8н
		осзописность	безопасность	IIT				Э	_					+		4   1	*																	
				сб				3	- 1		c *		*			4 I F																		
				пн				3 *			*		* 3		п							+	$\blacksquare$											
				BT				3			* *		Э Э	Э			+																	
			Безопасность					2			* *		9 3	Э Э	- 11	<del> </del>	+																	
4	20.03.0	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	жизнедеятельности в	- cp =			э э э	9					9 3	Э Э	п					К	кк	К	кк	КК	32н 3д	7н 1д	l	2н					41н 4д	8н
		БЕЗОПАСНОСТЬ	техносфере	TP			1 I I F	9					9 3	Э -			*		*															
				пт			/				c .		<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	Э	П	11 -	*																	
5				сб																														
				ПН			3	*			Д *	Пд	* K		К		= =		=															
			Безопасность	BT			Э				* *		Д К Д Д К Д К		K = = =				=															
	20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ	жизнедеятельности в	ср =		ээ	эЭ		пп		Пл Пл	Д,	дддк	кк	к = =	= = -	= =	= = =	_ =   =	= = =			= =	= =	10н 4д	3н 4д	ı	2н	4н			4н	24н 1д	4н 1д
		БЕЗОПАСНОСТЬ	техносфере	TP			Э				пд пд пд		ДК		=		* =		*															
				пт							Пд	Д	Д к		=		= *		=															
				сб						Пд	" Пд	Д	K *		=		= =		=															

Директор института	Ю.Ю. Петрова	Г	- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Пд	- Преддипломная практика	
		Д	- Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		- Теоретическое обучение и рассредоточенные практи	
Зав. кафедрой	Е.В. Майстренко	K	- Каникулы	У	- Учебная практика	
		Н	- Научно-исследовательская работа	Э	- Экзаменационная сессия	
		П	- Производственная практика			