Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 10.07.2025 12:04:41 Уникальный программный ключ:

КАЛЕНДАРНЫИ УЧЕБНЫИ ГРАФИК, 2025-2026 уч. год ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК НАПРАВЛЕНИЕ "ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ"

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

					Сентябрь	-	Октя	брь	Ноябрь	Дека	абрь	Январь	Феврал	Ь	Март	-	Апрель	Май		Июнь	V	1юль	Авгус	CT	Итого									
				пн 1	8 15 22	2 29 6	13	20 27 :	3 10 17 2	4 1 8 1	5 22 29	5 12 19 26	2 9 16	23 2	9 16 23 3	0 6	13 20 27	11 18 2	5 1 8	15 22 29	6 1	3 20 27 3	3 10 17	24 31	9	e	ν.	_	z		¬ ¬	ā "	구 및 균	
	Код	Направление / Специальность		вт 2	9 16 23	3 30 7	7 14	21 28	4 11 18 2 5 12 19 2	5 2 9 1	6 23 30 7 24 31	6 13 20 27	3 10 17	24 3	3 10 17 24 3 4 11 18 25 3 5 12 19 26 3	1 7	14 21 28	5 12 19 2	5 2 9	16 23 30 17 24 1	7 1	4 21 28 4	4 11 18	25	Te	Ω ω	He e	pot	- Pe CS		S A	iau I	_ 33 G A	
.~				cp 3	10 17 24	1 1 8	3 15	22 29 !	5 12 19 2	6 3 10 1	7 24 31	7 14 21 28	4 11 18	25 4	11 18 25	. 8	15 22 29	5 13 20 2	7 3 10	17 24 1	8 1	5 22 29 5	5 12 19 6 13 20	26	7 Pey 69	0 8	원	138	P P	표 꽃	да	одго јите зыпу лфи ра	수 로 프 Sy Sy	a A
ypc			(профиль) /	чт 4	11 18 25	2 9	16		6 13 20 2		8 25 1	8 15 22 29	5 12 19	26 5	5 12 19 26 2	9	16 23 30	7 14 21 2	3 4 11	1 18 25 2	9 1	6 23 30 6	6 13 20	27	4et 4ot akt	есс	19 I A	эактика водстве	дователь работа цдипломі	ауч	отовка к и сдача царствен	от е и е и тус	ž = 3 E Z	Ž
			Специализация	пт 5	12 19 26	5 3 1	0 17	24 31	7 14 21 2	8 5 12 1		9 16 23 30		27 6	5 13 20 27 3	10	17 24 1	3 15 22 2	9 5 12	2 19 26 3	10 1	7 24 31 7	7 14 21		тическ оточен эктики	ссии	практ	B ×	лол	HO 10H	a k	3al 840 840 840 840	ия ера улн	Š
				сб 6	13 20 27	7 4 1	1 18	25 1	8 15 22 2	9 6 13 2	0 27 3 1	10 17 24 31	7 14 21	28 7	7 14 21 28 4	11	18 25 2	9 16 23 3	0 6 13	3 20 27 4	11 1	8 25 1 8	8 15 22	29	ие и ие и	_ = E	Į a	를 a) H	' a	¥ £	오호토의) 4 6 (He	_ ⊑
				BC 7	14 21 28	3 5 1	2 19	26 2 !	9 16 23 3	0 7 14 2	1 28 4 1	11 18 25 1	8 15 22	1 8	3 15 22 29 5	12	19 26 3 1	0 17 24 3	1 7 14	1 21 28 5	12 1	9 26 2 9	9 16 23	30	F 6	Ьe	ă a	ная	13 K as		a ve	та	IN N HNG JCIF	
				1	2 3 4	5 6	7	8 9 1	10 11 12 1	3 14 15 1	6 17 18 1	19 20 21 22	23 24 25	26 2	7 28 29 30 3	1 32	33 34 35 3	6 37 38 3	9 40 41	1 42 43 44											t D	7:	- n t	
				ПН					*		1	*		*	*			-	_	3		ккк		K										
	20.03.01	Техносферная безопасность		BT							*	*		H	-			+	3 3 * 3	K V	.			=										
1			промышленная	ср							* * * *	* Э Э K		H				+	3	3 3 K	K	CKKK	K K K	K =	35н	4н 5д							365д	70д
		ocsonachochs	безопасность	пт							*						*		*	К				=										
				сб							*							k	Э	К				=										
	20.03.01	Техносферная безопасность		пн								* Э		*	*				Э	Э		у		К										
				вт					*			* 3						4	3	3				=										
2			промышленная	ср чт				1 -	-		*	€ э € к		\vdash				-	3	э <u>э</u> у	У	/ y K I	к к к	к =	34н 3д	4н 3д	4н						365д	49д
		оезопасность		пт				-	-		*	э э к э к		H	-		*	+	<i>3</i>	9 9 9 9 9 y		V		=										
				сб				1 -	-		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	э к		=			*	k	3 3 3 *	y		Y Y K I		K = = = = = = = = = = = = = = = = = = =										
				ПН								* 3		*	*					Э		п		К										+
		Техносферная	Охрана труда и	вт					*			* 3							Э Э	9 9 9 9 0		П		K = = = = = = =										
3	20.03.01		промышленная	ср							*	* э Э к							Э	эЭп	пГг	т п к н	ккк	к =	34н 3д	4н 3д		4н					365д	49д
		безопасность									*	* 3 3 K							Э	Э		К		=										
				пт сб							* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 K			\vdash		*		3 3 * 3			K		=										
	20.03.01	Техносферная безопасность		пн			+				-	3 K		*	*	+			J	- 11	п	K		= V										+
				BT					*							1 1	Э Пл Г	л Пл	<u> </u>	+ +	К			=										
4											*	* 2 2 1/		Ħ		-	ЭппПДГ	д Пд Д Пд Д Пд Пд Г	Д Д Д Д *		K	кк	V V V	v =	26н 2д	3н 5д		41	н 4д		2н	4н	365д	63д
4			промышленная	ср чт							*	* 3 3 K				9	Пд ПД Г	д	Д	ддд	К	KKKI	KKK	=	20н 2д	эн эд		41	п →д		ZH	4H	эвэд	озд
			безопасность	пт							*	Э					Ο Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε Ε	Д	*		К			K = = = = = = =										
				сб							*	Э					Пд Пд	k	Д		К			=										

 Г - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 	Пд	- Преддипломная практика
д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	C	- Симуляционный курс
қ - Каникулы		- Теоретическое обучение и рассредоточенные практики
H - Научно-исследовательская работа	У	- Учебная практика
П - Производственная практика	Э	- Экзаменационная сессия
ПА - Повторная промежуточная аттестация		

Директор института	Ю.Ю. Петрова	
1 .о. зав.кафедрой		Ю.В. Кузнецова