

Календарный учебный график

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Инжиниринг и цифровизация в техносферной безопасности

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: 2025

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Ю.В. Вепринцева

«28» февраля 2025 г.

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23		24 - 31			
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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			Э	Э	Э	К	К	К	К														Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																			Э	Э	Э	К	К	К	К														Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	
III																			Э	Э	Э	К	К	К	К															Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
IV																			Э	Э	Э	К	К	К	К																	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	
V							Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	35	35	36	6	148
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	1	25
У	Учебная практика		4				4
П	Производственная практика			2		8	10
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация					1	1
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					2	2
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	10	7	9	10	6	42
Продолжительность обучения							
Итого		52	52	52	52	26	234