

Календарный учебный график

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: 2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Ю.В. Вепринцева

«28» февраля 2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Числа	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	К	К	К	К
III																				Э	Э	Э	К	К	К	К																	Э	Э	Э	П	П	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	ПА	Г	Г	Г	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	20		19		20		19		20		19		20		19	
Дата начала/Номер недели	12 января 2025 г. 20		29 июня 2025 г. 44		12 января 2026 г. 20		22 июня 2026 г. 43		12 января 2027 г. 20		22 июня 2027 г. 43		12 января 2028 г. 20		29 июня 2028 г. 44	
Дата окончания/Номер недели	31 января 2025 г. 22		17 июля 2025 г. 46		31 января 2026 г. 22		10 июля 2026 г. 45		31 января 2027 г. 22		10 июля 2027 г. 45		31 января 2028 г. 22		17 июля 2028 г. 46	
	Курс 5															
	Зимняя сессия															
Продолжительность	7															
Дата начала/Номер недели	13 октября 2028 г. 7															
Дата окончания/Номер недели	19 октября 2028 г. 7															

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		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	26	234