

Календарный учебный график

Направление: 08.04.01 Строительство

Профиль: Информационное моделирование в строительстве

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: 2024

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	К											Э	Э	Э	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	К	К
II					П	П	П	П											Э	Э	Э	К	К	К	К	К												Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	
III	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3					
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия					
Продолжительность	20		19		20		19							
Дата начала/Номер недели	5 января 2025 г.		19	18 мая 2025 г.		38	5 января 2026 г.		19	18 мая 2026 г.		38		
Дата окончания/Номер недели	24 января 2025 г.		21	5 июня 2025 г.		40	24 января 2026 г.		21	5 июня 2026 г.		40		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29	25		54
Э	Экзаменационные сессии	6	6		12
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика	6	12	8	26
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация			1	1
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена			2	2
К	Каникулы	7	9	7	23
Продолжительность обучения		более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	22	126