

Календарный учебный график

Направление: 08.04.01 Строительство
Профиль: Информационное моделирование в строительстве
Форма обучения: заочная
Год начала подготовки: 2024

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		6 - 12	13 - 19	20 - 26		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	К											Э	Э	Э	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	К	К	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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

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