

Направление: 09.03.02 "Информационные системы и технологии"
 Профиль: "Информационные системы и технологии"
 Форма обучения: Заочная
 Год начала подготовки: 2023г.

Ректор _____
 « 30 » _____



Календарный учебный график

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		
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	*	*	*						*	*	*				*	*	*				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
II										*				Э	Э	Э	К	*	*	*						*	*	*				*	*	*				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
III										*				Э	Э	Э	К	*	*	*						*	*	*				*	*	*				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
IV										*				Э	Э	Э	К	*	*	*						*	*	*				*	*	*				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
V										*				Э	Э	Э	К	*	*	*						*	*	*	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и практики	22 3/6	34 1/6	30	32	20 5/6	139 3/6
Э Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	7 2/6	7 2/6	7 2/6	33 4/6
У Учебная практика	4					4
П Производственная практика			4			4
Пд Преддипломная практика					8	8
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К Продолжительность каникул	56 дн	65 дн	55 дн	68 дн	50 дн	294 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	16 дн	17 дн	17 дн	17 дн	17 дн	84 дн
Продолжительность	302 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Високосный год						
Студентов						
Групп						