Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь		2	OH	стябр	ъ	2	ŀ	Ноябрь	,	,	Дека	брь	4	Я	нвар	ь	П	Фев	зрал	іь П		Maj	T		А	прель	-	m	N	1ай			Июнь		5	ı	Июль	,	2	Α	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7		10 - 16 17 - 23	1 .	1 - 7	- T- L	-	22 - 28	5 - 11	•	19 - 25	- 56 -	2 - 8	`.' I	16 - 22	2 - 8	9 - 15	22 - 16	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	11 - 17	1	25 - 31	1 - 7	8 - 14	1 .	12	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3 - 9		24 - 31
I									-	*	У	У	У	У	у у	* *	*	Э	Э Э Э	К К К	К		*	*				Э	Э Э		y y y y y y y y y y	\square y	У	у	у	у у 	п	п	п		К	К	ζ к	К	к
II										*					п	л * *	*		Э	ЭЭЭ	K	к	*	*					п	П	П Г П Г П Г Т * Г	<u>і</u> іі п	П	п	П П	3 3 3 3 * 3	Э Э Э Э		К	к	К	К	< к	К	К
III				п	П	П	п	п	П		14 NA 14 NA 14 NA	Пд	Пд	Пд	пд	Iд Д Iд Д K * K * Д *	* * * Д	Д	Д	Д	К	К	к К К К К		=	= =	= =	=	=	=	= =	= =	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=

График сессий

			Курс 1						Курс 2		Курс 3				
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		
Продолжительность	5		17		15	7	20		20						
Дата начала/Номер недели	27 октября 2025 г.	9	12 января 2026 г.	20	6 апреля 2026 г.	32	19 октября 2026 г.	7	18 января 2027 г.	20	7 июня 2027 г.	40			
Дата окончания/Номер недели	31 октября 2025 г.	9	28 января 2026 г.	22	20 апреля 2026 г.	34	25 октября 2026 г.	8	6 февраля 2027 г.	23	26 июня 2027 г.	43			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	28 4/6	26 4/6	4 1/6	59 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 5/6	4 2/6		7 1/6
У	Учебная практика	6			6
П	Производственная практика	4 4/6	9 3/6	6	20 1/6
Пд	Преддипломная практика			6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Продолжительность каникул	54 дн	66 дн	29 дн	149 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	14 дн	14 дн	10 дн	38 дн
Про	Продолжительность				
Висо	окосный год	-	-	-	
Студ	дентов	8	8		
Груг	Групп				