## Календарный учебный график направления подготовки высшего образования 09.03.02 Информационные системы и технологии профиль: Интеллектуальные системы и технологии цифровизации

Mec		Сен	тябр	Ь	5	(	Октяб	рь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	5	Інвар	Ъ	1	Φ	евра	ль	1		Ма	рт		5	Α	прель	,	,	1	Май			Ик	ОНЬ		5		Июль	•	2		Авг	уст	$\exists$
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	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 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			*	К		Э	Э													Э	Э	Э						К	К	К	К	К	К	К	К
II														Φ	Э				*	К												Э	Э	Э										К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	Э	*	К										у	у	У	У	Э 3	Э									К	К	К	К	К	К	К	К
IV													Э	Э	Э				*	К										П	П	П	П	Э 3	Э									К	К	К	К	К	К	К	К
V											Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	*				Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	( =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## График сессий

			Курс 1			Курс 2									
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия					
Продолжительность	6		18		15		6		17		16				
Дата начала/Номер недели	8 сентября 2026 г.	2	19 января 2027 г.	21	13 мая 2027 г.	37	12 сентября 2027 г.	2	25 ноября 2027 г.	13	7 апреля 2028 г.	32			
Дата окончания/Номер недели	13 сентября 2026 г.	2	5 февраля 2027 г.	23	27 мая 2027 г.	39	17 сентября 2027 г.	3	11 декабря 2027 г.	15	22 апреля 2028 г.	34			
			Курс 3			Kypc 4									
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия				
Продолжительность	10		18	21		10		20		19					
Дата начала/Номер недели	11 сентября 2028 г.	2	15 декабря 2028 г.	16	20 апреля 2029 г.	34	12 сентября 2029 г.	2	21 ноября 2029 г.	12	20 апреля 2030 г.	34			
Дата окончания/Номер недели	20 сентября 2028 г.	3	1 января 2029 г.	18	10 мая 2029 г.	36	21 сентября 2029 г.	3	10 декабря 2029 г.	15	8 мая 2030 г.	36			
			Курс 5												
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия										

19

## Дата окончания/Номер недели Сводные данные

Дата начала/Номер недели

Продолжительность

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	37	37	33	32	13	152
Э	Экзаменационные сессии	5	5	5	6	2	23
У	Учебная практика			4			4
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Продолжительность каникул	64 дн	64 дн	64 дн	64 дн	49 дн	305 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	30 дн				
Прод	олжительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	245 дн	
Висо	Високосный год				-	-	

20

10

12

4 ноября 2030 г.

23 ноября 2030 г.

4 сентября 2030 г.

13 сентября 2030 г.