## Календарный учебный график

Mec	с Сентябрь		Сентябрь			нтябрь			тябрь			Oĸ	пябі	рь	10		Ноя	Ноябрь		Į	_ Цека	брь	4	5	нвар	ъ	1	Фев	зрал			Ma	рт	- 1,	2	Апр	ель			Ma	Й		1	Июнь		10	- 1	1юлі		~	Α	aryo	T
Числа	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		22 - 28		12 - 18	19 - 25	26 - 1	2-8	7	16 - 22	2-8	9 - 15	16 - 22	6	30 -	6 - 12	20 - 26	-17	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	15 - 21	. 1	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	~	-	01	17 - 23						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	-	16	17 1	3 19	20	21	22	23	24 2	25 26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40 4	1 42	43	44	45	46	47	48 4	9 5	0 5	1 5						
1										*						Э Э			κ					*														*	3	Э	у	у	к	к	K	( )	K						
п										*								:		Э	Э	к		•								•	•					) ) )	Э	э	К	к	к	к	K. F	c :	K						
ш										•								•		0000	Э	Э	к															3 3	3	Э	п	п	к	к	K	<	ĸ						
IV										*				Э	Э	к		:						•				Г	2000					Пд		٢		п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	Д	Д	K	к	К	к	K	Κ.	к						

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого		
		сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 3	сем. 4	Bcero	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	7110.0
	Теоретическое обучение	15 3/6	21 1/6	36 4/6	18 3/6	16 5/6	35 2/6	18 5/6	16 3/6	35 2/6	12 5/6	12 3/6	25 2/6	132 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	3 2/6	5 2/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	2	1 2/6	3 2/6	18
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика								2	2		2	2	4
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	6	7	1	8	9	1	6	7	1	8	9	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1/6 (1 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
(не	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	бо	лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	нед.	бо.	пее 39 н	ед.	бо	пее 39 н	ед.	
Итс	DEO	20	32	52	23	29	52	24	28	52	16	36	52	208