

**Календарный учебный график ОПОП 18.03.01 Химическая технология
Профиль подготовки – Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
Заочная форма обучения**

1. 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						
I					.											К	К			.	Э.	Э.																												К	К	К	К	К				
II										.	.					К	К										.	Э.	Э.											Э.	Э.			У	У	К	К	К	К	К	К	К	К					
III													.	.		К	К												.	.	Э.	Э.										Э.	Э.	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
IV							.	.							К	К			.	.	Э.	Э.																	Э.	Э.				П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
V						.	.	Н	Н						К	К					Э.	Э.																			П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	41	37	37	37	28	180
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4	2	18
У	Учебная практика		2				2
Н	Научно-исследовательская работа					2	2
П	Производственная практика			2	2	6	10
Д	Выпускная квалификационная работа					4	4
К	Каникулы	7	9	9	9	10	44
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							