

**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																						
III													.	.		К	К																																				К	К	К	К	К																		
IV							.	.								К	К						.	.	Э.	Э.																												П	П	К	К	К	К	К	К														
V					.	.	.	Н	Н							К	К																																								П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

**2. Сводные данные**

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