

Календарный учебный график

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология
 направленность (профиль) Технология химических производств
 Год начала подготовки-2022, форма обучения: очно-заочная

Мес	Сентябрь				29-5	Октябрь			27-2	Ноябрь				Декабрь				29-4	Январь			26-1	Февраль			23-1	Март				30-5	Апрель			27-3	Май				Июнь				29-5	Июль			27-2	Август					
	Числа	1-7	8-14	15-21		22-28	6-12	13-19		20-26	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21		22-28	5-11	12-18		19-25	2-8	9-15		16-22	2-8	9-15	16-22		23-29	6-12	13-19		20-26	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21		22-28	6-12	13-19		20-26	3-9	10-16	17-23		
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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*								*	*	*	Э	Э	///	///	///	*	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
II	///	///	///	///	///	///	///	///	///	*	///	///	///	///	///	///	///	///	*	*	Э	Э	К	///	*	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	
III	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	К	*	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Теоретическое обучение и практики	9 4/6	19 2/6	29	17 2/6	12 4/6	30				59
Экзаменационные сессии	2	3	5	2 2/6	1 4/6	4				9
Производственная практика					6	6				6
Преддипломная практика							12		12	12
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							4		4	4
Продолжительность каникул		49 дн	49 дн	7 дн	63 дн	70 дн	26 дн		26 дн	145 дн
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн		8 дн	32 дн
Продолжительность	91 дн	211 дн	302 дн	154 дн	211 дн	365 дн	147 дн		147 дн	

Документ подписан президентом филиала
 Информационная система «Сводные данные»
 ФИО: Заболотни Г.И.
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 24.09.2022
 Уникальный идентификатор документа: 476db7d44c5b5610172254757586167726669e4071318108