



А.Я. Аноприенко

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология
профиль - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
2022 год приема

Квалификация - Академический бакалавр
Срок обучения - 4 года
Форма обучения - Очная

Курс	Месяц и номер недели																																																										
	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
№	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							
1-й курс	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	C	C	C	C	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
2-й курс	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	C	C	C	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
3-й курс	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	C	C	C	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
4-й курс	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	C	C	C	C	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Условные обозначения: Т - Теоретическое обучение; С - Экзаменационная сессия; УП - Учебная практика; ПП - Производственная практика;
Д - Выполнение и защита ВКР; К - Каникулы; ДП - Преддипломная практика;