



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Направленность (профиль): Переработка углеродных ресурсов

Форма освоения программы аспирантуры: Очная форма. Год начала подготовки: 2022 год

Курс	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	=	=	=	=	Н				ПУ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ПУ	КЭ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
2					Н	Н	Н	Н	Н	Н	ПУ	ПУ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ПУ	ПУ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
3									ПУ	КЭ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
4					Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
5	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения:

- Освоение дисциплин учебного плана
- ПУ - Промежуточная аттестация по дисциплинам учебного плана и практике
- ПН - Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
- = - Неделя отсутствует
- П - Педагогическая практика
- КЭ - Сдача кандидатских экзаменов
- Н - Научная деятельность и подготовка публикаций
- И - Итоговая аттестация
- К - Каникулы