

Программа магистратуры: Физическая химия

Мес	Сентябрь					Октябрь				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	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											
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												
І	Теоретическое обучение и практики									*	Теоретическое обучение и практики									*	Э	Э	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У					
ІІ	Теоретическое обучение и практики									*	Теоретическое обучение и практики									*	Э	Э	К	П	П	П	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	У	У	У	У	У	У	У



Теоретическое обучение и практики



Э Экзаменационные сессии



У Учебная практика



П Производственная практика



Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы



Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена



К Каникулы



* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)