

Календарный учебный график освоения программы аспирантуры

Группа научных специальностей 5.7 Философия

Научные специальности 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.7, 5.7.8, 5.7.9

Структурное подразделение: философский факультет

год обучения	октябрь					ноябрь				декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					сентябрь					
	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	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК КЭ	ОК КЭ	ОК КЭ	ОК КЭ	ОК КЭ	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
2	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	ОК НК	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
3	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	ИА	ИА	ИА	К	К	К	К	К	К	К

Краткие обозначения

НК - Научный компонент, включающий научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите, подготовку публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

ПАНК - промежуточная аттестация по научному компоненту

ОК - Образовательный компонент, включающий дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, другие дисциплины (модули) и промежуточную аттестацию по ним, практику и промежуточную аттестацию по ней.

КЭ - кандидатские экзамены

К - курсы