

План научной деятельности по программе аспирантуры включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
1. Научный компонент						146	146	5256	5256	150		5106			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						98	98	3528	3528	114		3414			
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						98	98	3528	3528	114		3414		-
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						42	42	1512	1512	30		1482			
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации						42	42	1512	1512	30		1482		-
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						6	6	216	216	6		210			
1.3.1(Н)	Зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования			123456			6	6	216	216	6		210		-

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Виды работ на этапе освоения научного компонента программы аспирантуры	Распределение освоения научного компонента программы аспирантуры, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов	
		Период выполнения (семестры)	Формы контроля
1. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ			
1 этап	Выбор и утверждение темы диссертации. Обоснование темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Развернутый план диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (по главам и разделам).	1	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования
	Оформление раздела диссертации – обзор литературы. Оформление библиографического списка проанализированных литературных источников.	2	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования
2 этап	Проведение теоретических и/или экспериментальных научных исследований по теме диссертации в объеме до 75%. Анализ и интерпретация полученных результатов. Оформление разделов и глав диссертации.	3-4	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования
3 этап	Обобщение, анализ и оценка результатов теоретических и/или экспериментальных научных исследований по теме диссертации. Формулирование выводов, рекомендаций, заключения. Оформление текста диссертации.	5	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования
Итоговая аттестация	Завершение оформления текста диссертации. Получение отзыва научного руководителя. Рецензирование диссертации. Представление текста диссертации для обсуждения на ответственной кафедре университета. Проверка текста диссертации на объем заимствования. Получение допуска к итоговой аттестации. Подготовка выступления и презентации по результатам завершённой диссертации. Прохождение итогового аттестационного испытания.	6	Контроль научного руководителя. Контроль ответственной кафедры. Допуск к итоговой аттестации. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"

2. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ, В КОТОРЫХ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ

1 этап	Изучение требований к научным статьям, публикуемым в рецензируемых научных изданиях. Составление плана публикаций.	1	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования
2 этап	Апробация результатов теоретических и/или экспериментальных научных исследований по теме диссертации на научных мероприятиях. Подготовка докладов и выступлений на конференциях. Публикация статей (тезисов) в материалах конференций регионального, всероссийского и международного уровней.	2-4	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования
3 этап	Подготовка публикаций по основным результатам диссертационного исследования. Публикация не менее 3-х статей в журналах из перечня ВАК. При необходимости оформление по теме диссертации 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.	3-6	Ежемесячный контроль научного руководителя, зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования