

## I. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

### План научной деятельности программы аспирантуры

#### 5.7.6. «Философия науки и техники»» 113-01-00-576

Научная (научно-исследовательская) деятельность по данной образовательной программе направлена на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и включает в себя проведение научного исследования, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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.

	<b>Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация</b>	<b>Год обучения (курс)</b>	<b>Результаты</b>
<b>1. Примерный план научного исследования</b>			
1.1.	Обоснование темы исследования Обоснование темы исследования с учетом требований Паспорта научной специальности; Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова; Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842).	1	Личное заявление аспиранта, предоставляемое на кафедру с формулировкой темы кандидатской диссертации и назначением научного руководителя.  Выбор темы аспирантом, согласование и утверждение темы с научным руководителем и на кафедре.  Выписка из решения Ученого совета об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности факультета
1.2.	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения.	1	Составленный план работы с описанием задач, этапов, методов исследования, научного аппарата, форм и способов его проведения, подписанный самим аспирантом, научным руководителем и заведующим кафедрой.
1.3.	Проведение исследования	1, 2, 3	1. Формулирование проблематики диссертационного исследования 2. Литературный обзор 3. Реферирование материалов источников 4. Рецензирование источников и результатов исследований по смежным

			<p>темам</p> <p>5. Научные статьи по теме исследования: 1 статья из списка АК МГУ и/или RSCI за 1 год обучения,  1-2 статьи из списка АК МГУ и/или RSCI за 2 год обучения;  1-2 статьи из списка АК МГУ и/или RSCI за 3 год обучения.</p> <p>6. Доклады по итогам исследования: 1 конференция на 1 или 2 году обучения; 1 конференция на 3 году обучения</p> <p>7. Научный отчет по итогам исследования</p> <p>8. Проект (участие в проекте) – при наличии.</p> <p>9. Участие в гранте, стажировка– при наличии</p>
1.4.	Апробация результатов исследования	1, 2, 3	<p>1. Представление докладов на конференциях и круглых столах, проводимых кафедрой, факультетом и университетом – статусом не ниже всероссийского.</p> <p>2. Сообщения и защита научных статей на заседаниях кафедры и межкафедральных мероприятиях.</p> <p>3. Дискуссионные площадки, организуемые Советами молодых ученых Москвы, МГУ и философского факультета.</p> <p>Получение письменных рецензий на доклады и статьи аспиранта в редакциях (при подаче статей к публикации) и в подразделении</p>
1.5.	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	<p>Отчет аспиранта на заседании кафедры, научного подразделения.</p> <p>Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности</p>
<b>План подготовки диссертации и публикаций</b>			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем

2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.3.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Диссертация, первичное рецензирование диссертации научным руководителем
2.4.	Подготовка публикаций (других видов РИД в соответствии с п.5 ФГТ с учетом специфики специальности)	2, 3	1 статья из списка АК МГУ и/или RSCI за 1 год обучения,  1-2 статьи из списка АК МГУ и/или RSCI за 2 год обучения;  1-2 статьи из списка АК МГУ и/или RSCI за 3 год обучения.
<b>Итоговая аттестация</b>		3	
3.1.	Представление диссертации на кафедру, в научное подразделение для назначения рецензентов		Отзыв научного руководителя
3.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами		Не менее 2 рецензий. Допускается внешнее рецензирование – на усмотрение кафедры.
3.3.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике» на кафедре, в научном подразделении, в межкафедральном объединении и т.д. (количество обсуждений определяется организацией)		Протокол заседания кафедры Протокол заседания кафедральной /межкафедральной комиссии
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации		Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»