

План научной деятельности

План научной деятельности 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.

	Этапы освоения научного компонента и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
1. Примерный план выполнения научного исследования			
1.1	<p>Определение темы научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбор направления научного исследования, в рамках которого планируется подготовка кандидатской диссертации с учетом проблемного поля паспорта научной специальности; - изучение современного состояния науки в области планируемого научного исследования; - выявление и формулировка научной задачи/проблемы, значимой для соответствующей отрасли науки, на решение которой будет направлено исследование; - формулировка темы кандидатской диссертации (совместно с научным руководителем); - подготовка в форме доклада обоснования выбора темы кандидатской диссертации 	1	<p>Выступление аспиранта на заседании профильной кафедры с докладом-обоснованием выбора темы диссертационного исследования</p> <p>Утверждение профильной кафедрой темы диссертационного исследования по итогам доклада-обоснования и его обсуждения</p> <p>Приказ Института об утверждении темы кандидатской диссертации</p>
1.2	Определение целей, задач, этапов научного исследования; выработка стратегии научного поиска	1	Индивидуальный план научной деятельности, разработанный совместно с научным руководителем
1.3	Критический анализ наличных методологических теорий и принципов; рефлексия и выбор средств научной деятельности, в том числе методов получения и обоснования научных результатов	1	Теоретико-методологическая база исследования
1.4	<p>Проведение исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение фондов учебно-методических материалов, библиотечных фондов и библиотечно-справочных систем, информационно-справочных систем и профессиональных баз данных; 	1, 2, 3	Подготовка на основе проведенных исследований разделов и глав диссертации

	<ul style="list-style-type: none"> - посещение научных мероприятий по теме исследования; - работа в научно-образовательных центрах и лабораториях научно-исследовательской инфраструктуры Института по проблематике исследования; - сбор, обработка, критический анализ, систематизация и концептуализация научно-исследовательских данных по теме диссертации; - экспериментальное исследование; - построение теоретических моделей; - изложение материала, подводящего к решению сформулированной научной проблемы 		
1.5	Участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы академической мобильности)	2, 3	Представление отчета о результатах научных стажировок/сертификата о прохождении курса
1.6	<p>Проведение консультаций с научным руководителем</p> <ul style="list-style-type: none"> - обсуждение промежуточных результатов научного исследования; - обсуждение перспектив научной деятельности в выбранном направлении 	1, 2, 3	Внесение изменений в индивидуальный план научной деятельности
1.7	<p>Апробация результатов исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка докладов для выступлений на всероссийских и международных научных мероприятиях: конференциях, круглых столах, научных семинарах и т.д.; - выступление на всероссийских и международных научных мероприятиях: конференциях, круглых столах, научных семинарах и т.д.; - выступление аспиранта на заседании профильной кафедры и научно-исследовательских семинарах Института с докладами, посвященными отдельным вопросам, рассматриваемым в рамках проводимого исследования 	1, 2, 3	<p>Опубликованные тезисы научных докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях, соответствующих тематике диссертационного исследования</p> <p>Выступление аспиранта на научно-исследовательском семинаре о посещаемых научных мероприятиях, с указанием статуса, названия научного мероприятия, вида участия, значимости для проводимого исследования</p> <p>Корректировка стратегии научного поиска с учетом полученных комментариев и замечаний от экспертного сообщества</p>
1.8	Подготовка выводов и практических рекомендаций по полученным результатам научного исследования,	3	Выводы и практические рекомендации по полученным результатам научного

	формулировка основных положений, выносимых на защиту		исследования, перечень основных положений, выносимых на защиту
1.9	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	Отчет аспиранта на заседании профильной кафедры и доклад на научно-исследовательском семинаре Отзыв научного руководителя о прохождении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности
2. План подготовки диссертации и публикаций			
2.1	Разработка структуры диссертации: - постановка научной проблемы; - изучение литературы (монографии, диссертации, журнальные статьи и т.д.) по теме исследования; - формирование разделов и глав диссертации	1	План-проспект диссертации, содержащий постановку научной проблемы, обзор литературы по теме исследования и развернутый план исследования
2.2	Подготовка текста диссертации - сбор, обработка, критический анализ, концептуализация и систематизация информации по теме исследования; - работа над текстом разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Текст глав диссертации, представляемый для рецензирования научному руководителю и последующего обсуждения на научно-исследовательских семинарах и заседании профильной кафедры; корректировка текста с учетом полученных замечаний Завершенный текст диссертации с введением, заключением и списком литературы, представляемый для рецензирования научному руководителю и последующего обсуждения на научно-исследовательских семинарах и заседании профильной кафедры; корректировка текста с учетом полученных замечаний
2.3	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Итоговый вариант диссертации, соответствующий требованиям содержательного и формального характера
2.4	Подготовка краткого изложения основного содержания диссертации, включающего в себя следующие структурные элементы: общая характеристика работы (актуальность	3	Автореферат кандидатской диссертации

	темы исследования, степень ее разработанности, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов, итоги проведенного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы), содержание глав диссертации, список работ, опубликованных автором по теме диссертации		
2.5	Представление итогового варианта текста диссертации и автореферата на профильную кафедру для рецензирования	3	Отзыв научного руководителя на представленный текст диссертации Две рецензии со стороны профессорско-преподавательского состава кафедры на представленный текст диссертации
2.6	Подготовка публикаций, отражающих основные научные результаты диссертации	1, 2, 3	Не менее 3-х научных статей, принятых к публикации или опубликованных в рецензируемых научных изданиях в соответствии с параграфом три пункта 5 федеральных государственных требований
3. Итоговая аттестация			
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям установленным Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" - выступление аспиранта с научным докладом на заседании аттестационной комиссии - обсуждение научного доклада аспиранта на заседании аттестационной комиссии	3	Протокол заседание аттестационной комиссии, фиксирующий решение аттестационной комиссии о соответствии/несоответствии диссертации установленным критериям
3.2	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	3	Заключение о соответствии/несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", принятое на заседании Научно-экспертного совета Института и подписанное руководителем Института