

## II. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

### План научной деятельности Программы аспирантуры Государственное и муниципальное управление (131-01-01-527-эн)

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.

№ п/п	Этапы освоения научного компонента Программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
<b>1.</b>	<b>План научного исследования</b>		
1.1.	Обоснование темы исследования с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	1	Приказ структурного подразделения МГУ об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации
1.2.	Определение цели, задач, объекта, предмета, методов и плана (структуры) исследования, основных этапов его проведения	1	Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
1.3.	Проведение исследования согласно Индивидуальному плану работы аспиранта	1, 2, 3	1. Выполнены основные этапы исследования (теоретический, методологический, аналитический, практический и/или др.) 2. Получены результаты, обладающие научной новизной, теоретической и практической значимостью, высокой степенью достоверности 3. Решены задачи и достигнута цель исследования
1.4.	Апробация результатов исследования	1, 2, 3	<i>Обязательно:</i> Результаты исследования представлены не менее чем на четырех научных мероприятиях (конференциях, форумах, научных семинарах, круглых столах и др.) в форме докладов

№ п/п	Этапы освоения научного компонента Программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
			<p><i>Дополнительно:</i></p> <p>Результаты исследования апробированы в рамках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведения научно-исследовательских работ,</li> <li>– реализации проектов,</li> <li>– участия в стажировках,</li> <li>– преподавания дисциплин,</li> <li>– внедрения в деятельность органов государственной власти, местного самоуправления, коммерческих и/или некоммерческих организаций и др.</li> </ul>
1.5.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	<p>1. Отчеты аспиранта по научно-исследовательской деятельности, представленные на заседаниях кафедры и утвержденные заведующим кафедрой</p> <p>2. Отзывы научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности</p>
<b>2.</b>	<b>План подготовки диссертации и публикаций</b>		
2.1.	Формирование и обоснование структуры диссертации	1, 2	Доклад аспиранта о структуре диссертации, представленный на заседании кафедры, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.2.	Подготовка основных элементов введения диссертации	1, 2	Доклад аспиранта об актуальности темы, цели, задачах, объекте, предмете и методах исследования (диссертации), представленный на заседании кафедры, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.3.	Работа над текстом глав и параграфов (разделов и подразделов) диссертации	1, 2, 3	<p>1. Доклады аспиранта о содержании глав и параграфов (разделов и подразделов) диссертации и отраженных в них научных результатах, представленные на заседаниях кафедры</p> <p>2. Отзывы научного руководителя и рецензентов о процессе подготовки текста диссертации и степени ее готовности</p>
2.4.	Работа над текстом обязательных научных статей и их опубликование	1, 2, 3	Не менее четырех научных статей аспиранта, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, в которых, согласно Положению о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В.Ломоносова, должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации
2.5.	Подготовка научных публикаций в рамках апробации результатов исследования	1, 2, 3	Научные публикации аспиранта (тезисы докладов, научные статьи в сборниках конференций и т.п.) по результатам представления аспирантом докладов на

№ п/п	Этапы освоения научного компонента Программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
			научных мероприятиях
2.6.	Доработка текста диссертации и подготовка ее предварительной версии	3	1. Предварительная версия диссертации 2. Доклад аспиранта об основном содержании диссертации и положениях, выносимых на защиту, представленный на заседании кафедры в рамках предварительного обсуждения диссертации 3. Отзыв научного руководителя и рецензентов на предварительную версию диссертации
2.7.	Доработка диссертации по результатам ее предварительного обсуждения до итоговой версии, в т.ч. оформление ее в соответствии с существующими требованиями	3	1. Итоговая версия диссертации, оформленная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011, Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В.Ломоносова, Положения о диссертационном совете МГУ имени М.В.Ломоносова 2. Доклад аспиранта об основном содержании диссертации и положениях, выносимых на защиту, представленный на заседании кафедры в рамках итогового обсуждения диссертации 3. Отзыв научного руководителя и рецензентов на итоговую версию диссертации
2.8.	Подготовка автореферата диссертации	3	Автореферат диссертации
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация<sup>1</sup></b>		
3.1.	Представление комплекта документов на кафедру	3	1. Диссертация и автореферат диссертации в бумажном и электронном виде 2. Оригиналы или оттиски обязательных научных статей 3. Письменный отзыв научного руководителя с заверением его подписи и печатью структурного подразделения МГУ
3.2.	Проверка диссертации и автореферата на предмет наличия в них некорректных заимствований	3	Справка / заключение кафедры или уполномоченного сотрудника структурного подразделения МГУ об оригинальности текстов диссертации и автореферата
3.3.	Назначение рецензентов и рецензирование диссертации	3	Не менее двух рецензий на диссертацию
3.4.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной	3	Заключение кафедры, на которой выполнялась диссертация, подписанное заведующим кафедрой, руководителем структурного подразделения МГУ и заверенное печатью структурного

№ п/п	Этапы освоения научного компонента Программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
	технической политике», и критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, согласно Положению о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В.Ломоносова, и подготовка заключения кафедры по диссертации		подразделения МГУ
<sup>1</sup> В соответствии с Порядком проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, утв. приказом ректора МГУ от 5 декабря 2024 года № 1522.			