

**ПРИНЯТО**

Решением Ученого совета  
Российской академии живописи,  
ваяния и зодчества Ильи Глазунова  
Протокол от 19 марта 2024 г. №5

**ПЛАН  
НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ**

**Москва**

**2024 г.**

План научной деятельности аспирантов является обязательным компонентом программы аспирантуры и является примерным планом научной деятельности аспиранта, направленной на подготовку диссертации к защите, а также примерным планом контроля и оценивания промежуточных и окончательных результатов научно-исследовательской работы, обеспечивающей представление диссертации в сроки, соответствующие периоду обучения в аспирантуре.

План научной деятельности аспирантов - научный компонент программы аспирантуры, который включает в себя:

научную деятельность, направленную на подготовку диссертации, состоящую из:

- методологической части научного исследования (объем - 15 з.е.);
- исследовательской деятельности (объем - 61 з.е.);

подготовку публикаций, включающую:

- подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях (объем - 30 з.е.).

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного компонента программы аспирантуры проводится в каждом семестре в соответствии с планом научной деятельности. Всего, научный компонент, по результатам его выполнения, составляет 106 з.е. (см. Приложение №1. План научной деятельности, специальность 5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства). Направленность (профиль) программы аспирантуры – изобразительное и декоративно – прикладное искусство и архитектура.

За время обучения аспиранты обязаны полностью выполнить индивидуальный план научной деятельности, сформированный совместно с научным руководителем. Основной задачей выполнения индивидуального плана научной деятельности аспиранта является реализация научного компонента программы аспирантуры:

- подготовка диссертации, и ее представление для обсуждения на заседании профильной кафедры не позднее, чем за 10 дней до итоговой аттестации;
  - публикация основных результатов научного исследования в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ (для защиты диссертации - как минимум три статьи)\*, а также в иных рецензируемых научных изданиях;
  - участие не менее чем в 3 научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации.
-

**Примерный план выполнения научного исследования,  
план подготовки диссертации и публикаций основных научных  
результатов диссертации по этапам освоения научного компонента  
программы аспирантуры (план научной деятельности)**

Год обучения	Полугодие	Содержание плана научной деятельности
Первый год обучения	<b>I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Методологическая часть научного исследования:</b></li> <li>• Определение тематики научного исследования;</li> <li>• обоснование актуальности темы диссертации;</li> <li>• определение объекта, предмета, целей, задач, хронологических и локальных границ, методов научного исследования.</li> <li>• <b>Исследовательская деятельность:</b></li> <li>• составление программы теоретических исследований, подготовка предварительных материалов диссертационного исследования;</li> <li>• утверждение темы диссертации;</li> <li>• заполнение и согласование с научным руководителем индивидуального плана научной деятельности;</li> <li>• определение степени изученности темы исследования;</li> <li>• составление обзора литературы по теме диссертации.</li> <li>• <b>Выполнение работ, запланированных в индивидуальном плане научной деятельности.</b></li> </ul>
	<b>II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Методологическая часть научного исследования:</b></li> <li>• Определение структуры диссертации.</li> <li>• <b>Исследовательская деятельность:</b></li> <li>• участие в научных мероприятиях (не менее 2-х) по результатам исследований отдельных вопросов и положений диссертации.</li> <li>• <b>Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждение с научным руководителем тематики публикации;</li> <li>- утверждение темы публикации научным руководителем;</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование статьи научным руководителем;</li> <li>- выбор научного журнала;</li> <li>- подготовка научной статьи по требованиям журнала;</li> <li>- подготовка рекомендации к публикации статьи научным руководителем.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Выполнение работ, запланированных в индивидуальном плане научной деятельности.</b></li> </ul>
<b>Второй год обучения</b>	<b>I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях.</b></li> <li>• Публикация статьи по теме диссертации в рецензируемом научном издании.</li> <li>• <b>Исследовательская деятельность:</b> Работа над темой диссертации (обзор и анализ источников, специальной литературы и произведений).</li> <li>• <b>Методологическая часть научного исследования:</b></li> <li>• подготовка расширенных тезисов глав диссертации.</li> <li>• <b>Выполнение работ, запланированных в индивидуальном плане научной деятельности.</b></li> </ul>
	<b>II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях:</b></li> <li>• Подготовка публикации по теме диссертации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждение с научным руководителем тематики публикации;</li> <li>- утверждение темы публикации научным руководителем;</li> <li>- редактирование статьи научным руководителем;</li> <li>- выбор научного журнала;</li> <li>- подготовка научной статьи по требованиям журнала;</li> <li>- подготовка рекомендации к публикации статьи научным руководителем.</li> </ul> </li> <li>• <b>Исследовательская деятельность:</b></li> <li>• выполнение 50% общего объема диссертации;</li> <li>• апробация результатов исследования (участие в научных мероприятиях).</li> <li>• <b>Выполнение работ, запланированных в индивидуальном плане научной деятельности.</b></li> </ul>
<b>Третий год</b>	<b>I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Исследовательская деятельность:</b></li> <li>• Подготовка текста диссертации к обсуждению на</li> </ul>

обучения		<p>расширенном заседании профильной кафедры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях:</b></li> <li>• публикация статьи по теме диссертационного исследования;</li> <li>• участие в научном мероприятии.</li> <li>• <b>Выполнение работ, запланированных в индивидуальном плане научной деятельности.</b></li> </ul>
	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях:</b></li> <li>• Подготовка и сдача в печать публикации по теме диссертации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждение с научным руководителем тематики публикации;</li> <li>- утверждение темы публикации научным руководителем;</li> <li>- редактирование статьи научным руководителем;</li> <li>- выбор научного журнала;</li> <li>- подготовка научной статьи по требованиям журнала;</li> <li>- подготовка рекомендации к публикации статьи научным руководителем;</li> <li>- публикация научной статьи.</li> </ul> </li> <li>• <b>Исследовательская деятельность,</b></li> <li>• <b>Методологическая часть научного исследования:</b></li> <li>• апробация результатов исследования (участие в научных мероприятиях, иное);</li> <li>• завершение работы над текстом диссертации;</li> <li>• обсуждение диссертации на заседании профильной кафедры;</li> <li>• получение отзывов научного руководителя и рецензентов о результатах выполненной диссертации;</li> <li>• подготовка диссертации к представлению на итоговой аттестации.</li> </ul>

Этапы подготовки статьи к публикации обсуждаются с научным руководителем аспиранта и утверждаются в индивидуальном плане работы аспиранта.

По результатам выполнения плана научной деятельности, направленной на подготовку диссертации и подготовки публикаций

(выполнение научного компонента) проводится промежуточная аттестация. Формой промежуточной аттестации по результатам выполнения научного компонента программы аспирантуры являются зачеты. Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».



