

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Московский государственный академический художественный институт имени
В.И. Сурикова при Российской академии художеств»
(МГАХИ им. В.И. Сурикова)**



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГАХИ им. В.И. Сурикова
профессор

А.А. Любавин

Принято на заседании
Ученого совета

Протокол № 4

«31» марта 2022 г.

ПЛАН

**научной деятельности по программе подготовки
научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре**

5.10.3 Виды искусства

(Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура)

шифр и наименование научной специальности

Москва 2022

I. Общие положения

План научной деятельности по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – План научной деятельности) составлен в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

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.

В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант имеет право на:

- 1) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- 2) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- 3) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- 4) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- 5) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

II. Структура и объем научного компонента программы аспирантуры

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите;
- 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);
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Объем научного компонента программы аспирантуры и его составляющих

Общая трудоемкость научного компонента программы аспирантуры составляет 5400 ак. ч. (150 з.е.)

| Научный компонент программы аспирантуры | | |
|---|---|-------------------------------|
| № | Наименование составляющей | Трудоемкость, акад. ч. (з.е.) |
| 1. | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | 4320 (120) |
| 2. | Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | 864 (24) |
| 3. | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | 216 (6) |

III. Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры

Перечень и распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры

| № | Этапы освоения научного компонента | Форма отчетности | Итоговый контроль выполнения работ | Трудоемкость, акад. ч. (з.е.) |
|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | | |
| 1 год обучения | | | | |
| 1.1 | Утверждение на заседании профильной кафедры темы диссертации и индивидуального плана работы | в течение 30 рабочих дней с момента зачисления: выписка из протокола заседания кафедры | 1 семестр | 144 (4) |
| 1.2 | Обоснование темы исследования: обоснование актуальности, определение объекта, предмета, целей, задач и хронологических и | Объем сданного материала | 1 семестр | 360 (10) |

| | | | | |
|---|---|---|-----------|----------|
| | географических границ и методологии исследования | | | |
| 1.3 | Определение структуры диссертационного исследования | Объем сданного материала | 1 семестр | 288 (8) |
| 1.4 | Составление развернутого плана диссертационного исследования | План-проспект диссертации | 2 семестр | 360 (10) |
| 1.5 | Определение степени изученности темы исследования, подготовка обзора литературы по теме исследования | Объем сданного материала | 2 семестр | 432 (12) |
| 2 год обучения | | | | |
| 1.6 | Подготовка расширенных тезисов глав диссертации, дополнение библиографии | Объем сданного материала | 3 семестр | 432(12) |
| 1.7 | Выполнение 50% общего объема диссертации | Объем сданного материала | 4 семестр | 684 (19) |
| 1.8 | Апробация результатов исследования, участие в научных мероприятиях – не менее 2-х мероприятий | Тезисы докладов | 4 семестр | 216 (6) |
| 3 год обучения | | | | |
| 1.9 | Выполнение основной части диссертационного исследования | Представленный текст всех глав диссертации | 5 семестр | 648 (18) |
| 1.10 | Апробация результатов исследования, участие в научных мероприятиях – не менее 1 мероприятия | Тезисы докладов | 5 семестр | 108 (3) |
| 1.11 | Выполнение заключения, оформление библиографии, подготовка текста диссертации к обсуждению на расширенном заседании профильной кафедры | Рукопись диссертационного исследования | 6 семестр | 468 (13) |
| 1.12 | Подготовка автореферата | Рукопись автореферата | 6 семестр | 180 (5) |
| 2. Подготовка публикаций, в который излагаются основные научные результаты диссертации | | | | |
| 1 год обучения | | | | |
| 2.1 | Утверждение темы публикации, разработка плана статьи, изучение требований, предъявляемых к публикациям в рецензируемых научных изданиях | План статьи | 2 семестр | 108 (3) |
| 2 год обучения | | | | |
| 2.2 | Подготовка научной статьи в журнале из «Перечня ВАК» или в издании, индексируемом | Рукопись статьи, принятой к публикации, или | 4 семестр | 252 (7) |

| | | | | |
|---|--|---|-----------|----------|
| | в базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) – не менее 1 статьи | скан-копия статьи в соответствующем научном издании | | |
| 3 год обучения | | | | |
| 2.3 | Подготовка научной статьи в журнале из «Перечня ВАК» или в издании, индексируемом в базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) – не менее 2 статей | Рукопись статей, принятых к публикации, или скан-копии статей в соответствующем научном издании | 6 семестр | 504 (14) |
| 3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | | | |
| 1 год обучения | | | | |
| 3.1 | Промежуточная аттестация | Отчетность по этапам 1.1 – 1.5, 2.1 / зачет | 2 семестр | 72 (2) |
| 2 год обучения | | | | |
| 3.1 | Промежуточная аттестация | Отчетность по этапам 1.6 – 1.8, 2.2 / зачет | 4 семестр | 72 (2) |
| 3 год обучения | | | | |
| 3.1 | Промежуточная аттестация | Отчетность по этапам 1.9 – 1.12, 2.3 / зачет | 6 семестр | 72 (2) |

Аспирант в период проведения промежуточной аттестации представляет научному руководителю письменный отчет. В отчет включаются сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение научных исследований.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной деятельности.

Результаты выполнения научных исследований за каждый год обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации.

Формой проведения промежуточной аттестации по результатам выполнения научного исследования за каждый год обучения является зачет.

IV. Итоговая аттестация

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 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».