

Утверждаю

Проректор по учебной работе _____ Н.П. Сидоров

«18» июня 2018 г.

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Порядок организации научных исследований аспиранта и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – НИ) по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение определяет цель, задачи, основные направления, порядок выполнения, а также формы оценки научно - исследовательской деятельности и используется в процедуре промежуточной аттестации обучающихся государственного образовательного учреждения высшего образования ФГБОУ ВО Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова. Порядок НИ составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение.

В программу научных исследований входит выполнение научно – исследовательской работы аспирантом. Научные исследования – это элемент основной образовательной программы заданной трудоемкости, в рамках которой обучающийся выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью (Изобразительное и декоративно – прикладное искусство и архитектура) и утвержденной темой научно – квалификационной работы (диссертации). Научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Объем программы научных исследований по образовательной программе аспирантуры по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение составляет 93 ЗЕТ. Научные исследования аспирантов осуществляются в течение всего периода обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью НИ аспиранта является формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования. Основными задачами НИ аспиранта являются: формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями; развитие способов

решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; обеспечение готовности к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию в научно-исследовательской деятельности; совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НИ в соответствии с программой развития РАЖВиЗ Ильи Глазунова.

Планируемые результаты НИ аспиранта направлены на формирование и овладение следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на - государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);
- способностью планировать и решать свои научные задачи, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, соотносясь с актуальными методами искусствоведения, ориентированными на анализ реалистического искусства (ПК-2).

В результате осуществления научных исследований аспирант должен овладеть следующими компонентами компетенций:

- а) Знать: 1. Современные методологии проведения научных исследований. 2. Современные технологий поиска и обработки информации. 3. Требования, предъявляемые к качеству, полноте и достоверности источников информации, используемых в научных исследованиях. 4. Ключевые нормативно-правовые требования оформления результатов научных исследований. 5. Правила и приемов ведения научных дискуссий.
- б) Уметь: 1. Выявлять и формулировать актуальные проблемы в исследуемой области, ставить цели, определять предмет и задачи научного исследования. 2. Проводить анализ эволюции взглядов, подходов, концепций в исследуемой области. 3. Формировать программу научных исследований. 4. Проводить поиск, сбор и обработку информации для осуществления научных исследований. 5. Использовать современные методы проведения научных исследований. 6. Формулировать авторский подход к решению поставленных в

исследовании задач. 7. Аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы. 8. Представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей.

в) Владеть: 1. Современными компьютерными технологиями поиска информации в исследуемой области. 2. Методами подбора, анализа, обработки и систематизации данных, профессиональной работы с документами. 5. Аудиторией (опыт публичных выступлений). 6. Программами подготовки презентаций и научных докладов, оформления научных статей и научной работы.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования аспирантов предусматривают: изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования получения и обработки научных данных, проведение учебных исследований; выполнение конкретных заданий научно-исследовательского характера в период прохождения научно-исследовательской практики; выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации; подготовка и представление результатов научных исследований по актуальным вопросам изучаемой науки; участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов; представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах; участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры; участие аспирантов в работе научных школ, молодежных научных обществ, в открытых конкурсах разных уровней на лучшую научную работу; участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики в рамках федеральных, региональных, межвузовских или вузовских грантов, а также индивидуальных планов выпускающих кафедр; участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных университетах и исследовательских центрах; выполнение функциональных обязанностей в качестве преподавателя высшей школы, разработка рабочих программ учебных дисциплин базовой и/или вариативной части рабочего учебного плана. Перечень направлений и форм научных исследований для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы научного исследования, профессиональных интересов аспиранта.

3. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НИ выполняется на протяжении всего периода обучения согласно утвержденному в установленном порядке рабочему учебному плану программы аспирантуры по направлению 50.06.01 Искусствоведение. Тема и содержание научных исследований аспирантов определяется направленностью программы аспирантуры, соответствующей научной специальности 17.00.04 Изобразительное и декоративно – прикладное искусство и архитектура и закрепляется в соответствующем разделе индивидуального плана аспиранта. Аспирант согласует с научным руководителем обязательный перечень видов НИ и *разрабатывает индивидуальный план научно-исследовательской деятельности*. Индивидуальный план научных исследований разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем и отражает индивидуальную образовательную

траекторию на весь период обучения. По итогам каждого года аспирант оформляет отчет о НИ, периодически докладывает о результатах научно-исследовательской деятельности научному руководителю и представляет на выпускающую кафедру отчет о НИ, в котором излагает результаты проделанной работы. Отчет о НИ представляется в виде научного доклада об основных научных исследованиях, осуществляемых в соответствии с планом НИ. Отчет должен содержать информацию о результатах выполненных исследований и работ. К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых в печать статей (тезисы, материалы докладов), свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие результативность НИ.

Отчет о результатах НИ размещается в электронном портфолио аспиранта на сайте РАЖВиЗ Ильи Глазунова. Промежуточная аттестация по научным исследованиям осуществляется в форме зачета (зачтено/не зачтено). Неудовлетворительная оценка за НИ аспиранта является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном вузом порядке.

4. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НИ аспирантов организуется на выпускающей кафедре (всеобщей истории искусств) и контролируются научным руководителем. Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантов регламентируются Положением о научном руководителе аспиранта. Научный руководитель организует и оценивает научно-исследовательскую деятельность аспиранта в каждом семестре и по итогам года заполняет текущую учебную документацию. Результаты проведенных научных исследований фиксируются в индивидуальном плане аспиранта и отчете о научных исследованиях, а также представляются в виде докладов о выполненных научных исследованиях во время текущей и промежуточной аттестации аспиранта.

Аспирант выполняет научные исследования под непосредственным руководством научного руководителя, с которым согласовывает: задачи научного исследования с учетом приведенных ниже рекомендаций; индивидуальный план, отражающий график и содержание научно-исследовательской деятельности; программу научного исследования, включающую в себя теоретическое и эмпирическое исследование; план обязательных публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК, а также в перечень РИНЦ (не менее двух); участие в международных и всероссийских конференциях по теме своего научного исследования, проводимых на базе ведущих вузов России и за рубежом; участие в конкурсах на получение грантов, соответствующих тематике научного исследования (по мере необходимости и возможности).

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА »

ОТЧЕТ
о научных исследованиях
аспиранта ____ года обучения
(указать год обучения)

(ФИО)

Содержание отчета - в свободной форме, исключительно о выполненной НИ работе

«__» _____

Аспирант _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Научный руководитель _____ / _____
(подпись) (ФИО)