Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор

дата подписания: 23.05.2025 11.20.59 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика программы аспирантуры)

Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

(код и наименование научной специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историкоархитектурного наследия

(наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной деятельности) является подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Решение научной задачи, имеющее значение для развития архитектуры, либо разработка нового научно обоснованного объемно-пространственного, технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития архитектурной науки.

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

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.

3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 150 зачетных единиц (5400 ак.ч.).

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование этапа	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
	практической деятельности)	ак. ч.
	1 год	
Научная деятельность,	Обсуждение с научным руководителем	1476
направленная на	концепции и утверждение темы	
подготовку	диссертационного исследования	
диссертации к защите	Выполнение литературного обзора с целью	
	определения степени разработанности	
	проблемы	
	Проведение научных исследований (сбор	
	данных, проведение экспериментов/опытов и	
	обработка их результатов)	
	Оформление результатов научных	
	исследований	
Подготовка	Подготовка научных статей для публикации в	216
публикаций, в	рецензируемых научных изданиях	
которых излагаются	Выступление на профильных научных	
основные результаты	конференциях/семинарах, включая	
научного	подготовку материалов (презентации и	
исследования	доклада)	
	Подготовка заявок для участия в конкурсе	
	грантов (опционально)	
Промежуточная	Оформление отчета по результатам научных	72
аттестация	исследований	
	Представление отчета по результатам	
	научных исследований на заседании кафедры	

Наименование этапа	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
	практической деятельности)	ак. ч.
	2 год	
Научная деятельность,	Проведение научных исследований (сбор	1404
направленная на	данных, проведение экспериментов/опытов и	
подготовку	обработка их результатов)	
диссертации к защите	Оформление результатов научных	
	исследований	
Подготовка	Подготовка научных статей для публикации в	216
публикаций, в	рецензируемых научных изданиях	
которых излагаются	Выступление на профильных научных	
основные результаты	конференциях/семинарах, включая	
научного	подготовку материалов (презентации и	
исследования	доклада)	
	Подготовка заявок для участия в конкурсе	
	грантов	
Промежуточная	Оформление отчета по результатам научных	72
аттестация	исследований	
	Представление отчета по результатам	
	научных исследований на заседании кафедры	
	3 год	
Научная деятельность,	Проведение научных исследований	1656
направленная на	(проведение экспериментов/опытов и	
подготовку	обработка их результатов)	
диссертации к защите	Оформление диссертационного исследования	
	в соответствии с требованиями ГОСТ Р	
	7.0.11–2011	
Подготовка	Подготовка научных статей для публикации в	216
публикаций, в	рецензируемых научных изданиях	
которых излагаются	Выступление на профильных научных	
основные результаты	конференциях/семинарах, включая	
научного	подготовку материалов (презентации и	
исследования	доклада)	
	Подготовка заявок на патенты на	
	изобретения, полезные модели,	
	промышленные образцы, селекционные	
	достижения (опционально)	
Промежуточная	Оформление отчета по результатам научных	72
аттестация	исследований	
	Представление отчета по результатам	
	научных исследований на заседании кафедры	
Общая трудоемкость вы	полнения научных исследований:	5400

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
Учебно- научная	Аудитория для проведения исследований, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	компьютер
Для самостоятельн ой работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	проектор, экран, компьютер

6. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования проводятся в структурных подразделениях РУДН, а также в организациях-партнерах кафедры архитектуры, реставрации и дизайна.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Нормативные документы, регламентирующие процесс подготовки и защиты диссертации:

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». — Текст : электронный // Официальный интернетпортал правовой информации : [сайт]. — URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102043112

Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней». — Текст : электронный // Официальный интернетпортал правовой информации : [сайт]. — URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102167993

ГОСТ Р 7.0.11-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. – М.: Стандартинформ, 2012. – 11 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым аспиранты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

Электронно-библиотечная система РУДН: [сайт]. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: [сайт]. URL: http://www.biblioclub.ru/

Образовательная платформа «Юрайт»: [сайт]. URL: https://urait.ru/

ЭБС «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/

Образовательная платформа «Юрайт»: [сайт]. URL: https://urait.ru/

Базы данных и поисковые системы:

Научная электронная библиотека «eLibrary.Ru»: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/

Наукометрическая база данных «Scopus»: [сайт]. URL: https://www.scopus.com/

Наукометрическая база данных «Web of Science»: [сайт]. URL: http://webofscience.com/

Дискавери-сервис «Неопоиск». [сайт]. URL: https://neopoisk.ru/

Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/

Поисковая система «Яндекс»: [сайт]. URL: https://yandex.ru/

Поисковая система «Google»: [сайт]. URL: https://www.google.com/

Учебно-методические материалы для выполнения научных исследований:

Методические указания по подготовке диссертации, научных публикаций.

Дополнительная литература:

Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление (для аспирантов). – М.: КноРус, 2015. - 207 с.

Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие. – М.: Дашков и К, 2014. - 284 с.

Овчаров А.О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 304 с.

Новиков А.М., Новиков Д.А. "Методология научного исследования".М.:Либроком, 2009.- 280c.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По итогам этапов выполнения научных исследований аспирант представляет научному руководителю и на кафедру развернутый письменный отчет, а также выступает на заседании кафедры с отчетом о проведенной научно-исследовательской работе. В отчет включаются сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение научных исследований.

Отчет должен включать в себя сведения:

о степени готовности диссертации;

о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных ученым советом РУДН;

об участии аспиранта в научно-технических мероприятиях по теме своего исследования;

об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии); прочее.

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

Результаты выполнения научных исследований за каждые полгода обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением

оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, D, E) в соответствии с балльно-рейтинговой системой РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

профессор кафедры архитектуры, реставрации и дизайна	Carlinux	Сабитов Л.С.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: заведующий кафедрой архитектуры, реставрации и дизайна	Помира	Гарькин И.Н.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.