

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Московский архитектурный институт (государственная академия)" (МАРХИ)

Методика подготовки, оформления и защиты диссертации

Аннотация РПД

Закреплена за кафедрой	кафедры МАРХИ	
Учебный план	подготовки аспирантов Направление 07.06.01 Архитектура	
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь.	
Форма обучения	Очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 1-3
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	60	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах														Итого	
	1	2	3	4	5	6	Итого		Итого		Итого					
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД		
Лекции	6		6		12									24		
Лабораторные																
Практические	6		6		12									24		
В том числе инт.																
Экзамены																
Ауд. занятия	12		12		24									48		
Сам. работа	6		24		30									60		
Итого	18		36		54									108		

Программу составил(и): *Клименко С.В., Калинина Н.С.*

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ 07.06.01 АРХИТЕКТУРА уровень подготовки кадров высшей квалификации
(КВАЛИФИКАЦИЯ "Исследователь. Преподаватель-исследователь.")

Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от 30 июля 2014 г. N 872

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 07.06.01 АРХИТЕКТУРА уровень подготовки кадров высшей квалификации

утвержденного учёным советом МАРХИ от 10.06.2015 г. протокол № 8-14/15

Целью освоения дисциплины «Методика подготовки, оформления и защиты диссертации» является формирование у обучающегося общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

владение культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (ОПК-3);

способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области архитектуры, с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-6);

способностью на современном уровне оформлять результаты научных и проектно-исследовательских работ в области архитектуры и градостроительства с подготовкой презентаций и демонстраций, отчетов и заключений, реферативных обзоров, а так же научных публикаций с целью представления результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- современные методологические подходы к проведению и развитию научных исследований в области теории и истории архитектуры;
- современные философско-методологические подходы к профессиональной деятельности;
- требования, предъявляемые к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- порядок рассмотрения диссертации в диссертационном совете.

Уметь:

- использовать полученные знания и результаты исследований при решении профессиональных задач в области теории и истории архитектуры;
- формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности;
- разрабатывать методологию и методики проведения научных исследований в области теории и истории архитектуры;
- оформить диссертацию и автореферат диссертации в соответствии с требованиями нормативных документов.

Владеть:

навыками научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научной сфере.

Краткое содержание дисциплины «Методика подготовки, оформления и защиты диссертации»

Задачи дисциплины: знакомство с методиками проведения научно-исследовательских работ; умение вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; умение формулировать проблему и тему научного исследования; умение формулировать и разрешать задачи, необходимые для решения научной проблемы; выбор необходимых методов исследования, исходя из задач конкретного исследования; умение обработать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок, знакомство с требованиями, предъявляемыми к оформлению автореферата и диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; знакомство с процедурой предварительного рассмотрения диссертации и защиты кандидатской диссертации; требованиями к составу и оформлению соответствующих документов.

Тематика лекций и практических занятий:

Раздел. **Методика работы над диссертацией на соискание ученой степени кандидата наук**

Тема 1.1. Методика проведения научно-исследовательских работ

Тема 1.2. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук и особенности ее выполнения

Тема 1.3. Организационные вопросы обучения в аспирантуре, формы отчетности

Раздел. **Правила оформления диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

- Тема 2.1. Структура диссертации и характеристика ее частей
 Тема 2.2. Требования к оформлению отдельных частей диссертации
 Тема 2.3. Правила оформления автореферата диссертации

Раздел. Защита кандидатской диссертации

Тема 3.1. Процедура предварительного рассмотрения диссертации, состав необходимых документов и требования к их оформлению

Тема 3.2. Процедура защиты диссертации, состав необходимых документов и требования к их оформлению

Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана дисциплина **Методика подготовки, оформления и защиты диссертации** относится к **Вариативной части** и обязательным дисциплинам подготовки кадров высшей квалификации

База для данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины, базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
Дисциплины программ специалитета или магистратуры, а также владеть компетенциями: предыдущего уровня образования	ГИА

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости по дисциплине составлен в соответствии с: Программой ГИА

Шкала оценки	Предлагаемые формы контроля	Предлагаемые сроки проведения контрольной оценки
Зачет/незачет	Практическая письменная работа (ППР) Автореферат, продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде определенной научно-исследовательской темы (развернутый план и предполагаемые результаты теоретического анализа, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее).	Итоговая аттестация по итогам 3 семестра