

# 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	26	2	26	3	26	4	26	5	26	6	26				
	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		
<b>Итого</b>	<b>18</b>		<b>36</b>		<b>54</b>									<b>108</b>		

Программу составил(и): *Клименко С.В., Егорова А.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

Учебный план по направлению 07.06.01 Архитектура, одобрен Ученым советом МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании Ученого совета МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

**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. **Научный текст**

Тема 2.1. Научный стиль речи (НСР). Функционально-стилевая классификация и жанровые особенности научного стиля речи. Особенности языковых уровней в научной речи: лексические, морфологические, синтаксические особенности НСР. Общенаучная лексика и терминология.

Научное определение понятия, типы определений (классическое определение, определение со ссылкой на общее мнение, авторское определение, функциональное определение и т.п.).

Тема 2.2. Стратегии и тактики автора научного текста. Стратегии (дефиниция, номинация, квалификация, классификация, сравнение предмета исследования; постановка исследовательских проблем; методы и способы решения исследовательских проблем; способы решения поставленной проблемы и т.п.), типичные приемы и специальные эффекты.

Тема 2.3. Жанры вторичных научных текстов: аннотация, конспект (тезисный, сплошной и целевой конспекты), реферат (реферат-резюме, реферат-описание и реферативный обзор, автореферат), рецензия, отзыв.

#### Раздел. **Правила написания и структура научной статьи:**

Заголовок. Аннотация. Ключевые слова. Введение. Обзор литературы. Основная часть (методология, результаты). Выводы и дальнейшие перспективы исследования. Правила оформления составных элементов статьи: ее иллюстративной (таблицы, графики, рисунки) и статистической частей.

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

Тема 3.1. Структура диссертации и характеристика ее частей

Тема 3.2. Требования к оформлению отдельных частей диссертации

Тема 3.3. Правила оформления автореферата диссертации

#### Раздел. **Защита кандидатской диссертации**

Тема 4.1. Процедура предварительного рассмотрения диссертации, состав необходимых документов и требования к их оформлению

Тема 4.2. 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) <b>Материалы</b> по дисс. исследованию – оглавление, список усл. сокращений, формулировки целей и задач исследования	Аттестация по итогам 1 семестра
Зачет/ незачет	Практическая письменная работа (ППР) <b>Материалы</b> по дисс. исследованию – формулировка рабочей гипотезы и научной новизны; эскиз структуры экспозиции	Аттестация по итогам 2 семестра
Зачет/ незачет	Практическая письменная работа (ППР) Автореферат, продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде определенной научно-исследовательской темы. <b>Материалы</b> по дисс. исследованию – проект заключения, оформление списка литературы, эскиз экспозиции. Проект формулировки выводов и основных положений диссертации, выносимых на защиту.	Аттестация по итогам 3 семестра