

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
"Московский архитектурный институт (государственная академия)" (МАРХИ)

# Современная методология архитектурного анализа

## Аннотация РПД

Закреплена за кафедрой **Советская и современная зарубежная архитектура**

Направление 270100 Архитектура Магистр 07.04.01

Квалификация **магистр архитектуры**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты 2

аудиторные занятия 34

самостоятельная работа 38

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																	
	1		19		2		19		3		19		4		19		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции					8	8											8	8
Лабораторные																		
Практические					26	26											26	26
В том числе интерактивные					26	26											26	26
КСР																		
Ауд. занятия					34	34											34	34
Сам. работа					38	38											38	38
Итого					72	72											72	72

Программу составила: канд. арх., доцент кафедры «Советская и современная зарубежная архитектура» Прокофьева И.А.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
ПОДГОТОВКИ 270100 АРХИТЕКТУРА (КВАЛИФИКАЦИЯ  
(СТЕПЕНЬ) "МАГИСТР")

Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации  
от 29 марта 2010 г. N 235

составлена на основании учебного плана:

Направление 270100 Архитектура Магистр

утвержденного учёным советом МАРХИ от 10 июня 2015 протокол № 8 – 14/15

**Целью освоения дисциплины «Современная методология архитектурного анализа»** является формирование системы знаний и представлений об архитектурном анализе, знание основных направлений архитектурного анализа, познание языка и метода архитектора в процессе профессиональных исследований архитектурных произведений и идей относительно недавнего прошлого и современности, формирование у студента ПК-4, ПК-5 компетенций.

**В результате обучения студент должен:**

**Знать** – Основные методы и специфику научного исследования, основные требования к проектным материалам, методы научного анализа и оценки архитектурных и градостроительных объектов.

**Уметь** – использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы архитектурного анализа в исследовательской работе, участвовать в согласовании проектных материалов в вышестоящих инстанциях.

**Владеть** – навыками аналитического мышления, знаниями, достаточными для дальнейшей самостоятельной исследовательской работы с любым материалом по архитектуре и градостроительству, способностью участвовать в согласовывании и защищать проекты в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы, способностью транслировать накопленные знания и умения в образовательных программах, способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения отечественной и зарубежной проектно-строительной практики.

**Краткое содержание дисциплины:**

1. Основные методы научного анализа.
2. Архитектурное исследование и его специфика.
3. Стадии архитектурного исследования.
4. Натурное обследование.
5. Структура работы. Основные разделы архитектурного исследования.
6. Классификационные методы в архитектурной науке.
7. Типологический анализ архитектурных объектов.
8. Типологический анализ градостроительных объектов.
9. Контекст и корреляционные методы архитектурного анализа Понятие контекста.
10. Морфотипы в архитектуре.
11. Морфологический анализ градостроительных объектов
12. Стилистический анализ архитектурной формы.
13. Композиционный анализ архитектурных и градостроительных объектов.
14. Методы анализа пространства в архитектуре
15. Методы комплексного исследования в градостроительстве /XX век/
16. Методы комплексного исследования и архитектурное проектирование, современные тенденции.
17. Работа с источниками. Методы архивного поиска. Методы историографического исследования
18. Библиотеки, архивы, интернет. Характеристики фондов

**Связь с другими дисциплинами учебного плана.**

В структуре учебного плана дисциплина **Специализированные проектные дисциплины** относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла М2.В.ОД2

База данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
Данная дисциплина базируется на компетенциях бакалавра, приобретенных в результате освоения дисциплин общенаучного и профессионального циклов и проектных практик, относящихся к «входным»	Освоение дисциплины «Современная методология архитектурного анализа» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин и практик: «Современная архитектура (Современные проблемы в

<p>знаниям по готовности обучающегося к освоению данной дисциплины. Важной предшествующей дисциплиной является базовая дисциплина магистров 1 года обучения: «Актуальные проблемы истории и теории архитектуры» (цикла М2.Б.2)</p>	<p>области архитектуры и градостроительства)», «Проектирование и исследования» (цикла М2.В.ДВ); «Педагогическая практика», «Практика», «Научно-исследовательская работа» (М3.)</p>
--	--

**Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

**2 семестр – зачет (Шкала оценки)**

**Предлагаемые формы контроля:**

- Текущая аттестация (*Аттестован/Не аттестован*)

- Промежуточная аттестация:

**Зачет** (*зачтено/незачтено*)

**Сроки проведения контрольной оценки:**

- Текущая аттестация (в середине семестра)

- Промежуточная аттестация (по итогам семестра)