

## 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	<b>Советская и современная зарубежная архитектура</b>	
	Направление 07.04.01 Архитектура (уровень магистратуры)	
Квалификация	<b>магистр архитектуры</b>	
Форма обучения	<b>очно-заочная</b>	
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>	
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	13	Итого	
	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 КСР			26	26					26	26
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 ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
ПОДГОТОВКИ 07.04.01 АРХИТЕКТУРА (уровень магистратуры)

Утвержден

Приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 23 сентября 2015г. N 1050

составлена на основании учебного плана:

Направление 07.04.01 Архитектура (уровень магистратуры)

Утвержденного ученым советом вуза от 28.10.2015 г. протокол № 2-15/16

**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 компетенций:

ОПК-4 Способность синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования

ПК-3 Способность проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий

**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 согласовании 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 **Современная методология архитектурного анализа** относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла Б1.В.ОД.6

База данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
--	---

<p>Данная дисциплина базируется на компетенциях бакалавра, приобретенных в результате освоения дисциплин общенаучного и профессионального циклов и проектных практик, относящихся к «входным» 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 Б1.Б.2)</p>	<p>Освоение дисциплины «<b>Современная методология архитектурного анализа</b>» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин и практик: «Современная архитектура (Современные проблемы в области архитектуры и градостроительства)», «Проектирование и исследования» (цикла Б1.В.ДВ.4); «Научно-педагогическая практика» (Б2.П.2), «Преддипломная практика» (Б2.П.1), «Научно-исследовательская работа» (Б2.Н.1)</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)