

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский архитектурный институт (государственная академия)»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МАРХИ,

академик Швидковский Д.О.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современная методология архитектурного анализа (Б1.О.02.03)

Закреплена за кафедрой:	Советской и современной зарубежной архитектуры
Уровень ВО:	<u>Магистратура</u>
Направление подготовки:	<u>07.04.01 Архитектура</u>
Наименование ОПОП ВО:	<u>Архитектура</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Общая трудоемкость:	<u>54 час (1.5 зет)</u>

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденный приказом Минобрнауки России № 520 от 08.06.2017
- 2) Учебный план по направлению 07.04.01 Архитектура, одобренный Ученым советом МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена и одобрена Ученым советом МАРХИ.
Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Разработчики: доцент кафедры "Советской и современной зарубежной архитектуры ", доцент, кандидат наук Прокофьева И.А.

Рецензенты: доцент кафедры Советская и современная зарубежная архитектура Чураков С.К.
снс НИИТИАГ РААСН Белинцева И В.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

-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. Данный курс способствует развитию у студентов профессионального понимания вопросов теории и истории архитектуры, градостроительных проблем, формирует научный подход к исследованию в области архитектуры и градостроительства, является важной дисциплиной для любого научного исследования, магистерской диссертации. Курс «Современная методология архитектурного анализа» способствует развитию аналитического мышления, что необходимо для формирования высокого профессионального уровня современного архитектора. Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1	ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.1. Сбор информации, определение проблем, применение анализа и проведение критической оценки проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования.	<p>Знать: этапы комплексного анализа , методы сбора информации в разных типах источников</p> <p>Уметь: обобщать результаты комплексного анализа с использованием методов научных исследований,</p> <p>определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования.</p>
2	ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.2. Выбор видов и методов проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования.	<p>Знать: методы и этапы комплексного анализа , как выбирать виды и методы проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования.</p> <p>Уметь: осуществлять все этапы комплексного анализа,</p> <p>проводить комплексные предпроектные исследования, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования.</p>
3	ОПК-6. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ	ОПК-6.2. Выбор основных нормативных и справочных материалов, включая санитарные и технологические правила, требования градостроительного регламента	<p>Знать: как применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</p> <p>Выбор основных нормативных и справочных материалов</p> <p>Уметь: применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</p> <p>Выбирать и обобщать необходимую информацию в основных нормативных и</p>

			справочных материалов
4	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Проведение сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование	<p>Знать: как осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода</p> <p>методики и способы проведения сводного анализа исходных данных,</p> <p>Уметь: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе современных методов системного подхода</p> <p>Проводить сводный анализ исходных данных,</p>

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры / Триместры			
		1			
Контактная работа	30	30			
Лекции (Л)	28	28			
из них в форме практической подготовки					
Практические занятия (ПР)					
из них в форме практической подготовки					
Групповые занятия (ГЗ)					
из них в форме практической подготовки					
Контактные часы на аттестацию (К)	2	2			
из них в форме практической подготовки					
Самостоятельная подготовка к экзамену					
из них в форме практической подготовки					
Самостоятельная работа	24	24			
из них в форме практической подготовки					
Вид промежуточной аттестации	зачет (З), зачет с оценкой (ЗО), экзамен (Э)		Зч		
Общая трудоемкость:	часов	54	54		
	ЗЕ	1.5	1.5		

2. Темы разделов дисциплины (модуля) и виды учебной деятельности

Семестр	Раздел	Тема	Лекц	Прак	Групп занят	Кон такт часы на атте стацию	СРС	Всего часов	ИДК
1		Основные методы научного анализа	1			1	1	3	ОПК-3.1
1		Архитектурное исследование и его специфика	2			1	2	5	ОПК-3.1
1		Стадии архитектурного исследования	2				1	3	ОПК-3.1
1		Натурное обследование	4				1	5	ОПК-3.2
1		Структура работы Основные разделы архитектурного исследования	2				2	4	ОПК-3.2
1		Классификационные методы в архитектурной науке	2				2	4	ОПК-3.2
1		Типологический анализ архитектурных объектов	2				2	4	ОПК-6.2
1		Типологический анализ градостроительных объектов	1				1	2	ОПК-6.2
1		Контекст и корреляционные методы архитектурного анализа	2				1	3	ОПК-6.2
1		Морфотипы в архитектуре	1				2	3	ОПК-6.2
1		Морфологический анализ градостроительных объектов	2				2	4	ОПК-6.2
1		Стилистический анализ архитектурной формы	1				1	2	ОПК-6.2
1		Композиционный анализ архитектурных и градостроительных объектов	1				1	2	УК-1.1
1		Методы анализа пространства в архитектуре	1				1	2	УК-1.1
1		Методы комплексного исследования в градостроительстве	1				1	2	УК-1.1
1		Методы комплексного исследования и архитектурное проектирование. Современные тенденции	1				1	2	УК-1.1
1		Работа с источниками. Методы архивного поиска	1				1	2	УК-1.1
1		Библиотеки, архивы, интернет. Характеристики фондов	1				1	2	УК-1.1
ИТОГО								54	