#### минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

# **Проектирование и исследования** (Советская и современная зарубежная архитектура)

### Аннотация РПД

Закреплена за кафедрой Советская и современная зарубежная архитектура

Направление 07.04.01 Архитектура (уровень магистратуры)

Квалификация магистр архитектуры

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля в семестрах:

в том числе: 3ачет 2 зачеты c оценкой 3

 аудиторные занятия
 46

 самостоятельная работа
 314

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Вид занятий      | № семестров, число учебных недель в семестрах |                  |         |                  |         |                  |         |           |       |     |
|------------------|---|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|-----------|-------|-----|
|                  | 1   | <b>19</b><br>РПД | 2<br>УП | <b>19</b><br>РПД | 3<br>УП | <b>19</b><br>РПД | 4<br>УП | 13<br>РПД | Итого |     |
|                  | УП  |                  |         |                  |         |                  |         |           | УП    | РПД |
| Лекции           |   |                  |         |                  |         |                  |         |           |       |     |
| Лабораторные     |   |                  |         |                  |         |                  |         |           |       |     |
| Практические     |   |                  | 18      | 18               | 28      | 28               |         |           | 46    | 46  |
| В том числе инт. |   |                  | 18      | 18               | 16      | 16               |         |           | 34    | 34  |
| КСР              |   |                  |         |                  |         |                  |         |           |       |     |
| Ауд. занятия     |   |                  | 18      | 18               | 28      | 28               |         |           | 46    | 46  |
| Сам. работа      |   |                  | 54      | 54               | 260     | 260              |         |           | 314   | 314 |
| Итого            |   |                  | 72      | 72               | 72      | 72               |         |           | 360   | 360 |

Программу составил:

доктор архитектуры, советник РААСН,

профессор Н.Л. Павлов

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 протокол №2-15/16

**Целью освоения дисциплины** «Проектирование и исследования (Советская и современная зарубежная архитектура)» является формирование у студента компетенций:

OK-8: наличием навыков работы с компьютером как средством управления проектной информацией, способностью использовать информационно-компьютерные технологии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

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

ПК-3: научно-исследовательскими: способностью проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий.

ПК-4: способностью интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей.

ПК-5: способностью планировать, решать и руководить решением научноисследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности в соответствии со специализацией, способностью профессионально представлять и обосновывать результаты научно-исследовательских разработок, разрабатывать пути их внедрения в процесс.

#### В результате обучения студент должен:

**Знать** – основные направления научного знания, основные современные и перспективные методы и приемы исследования в области архитектуры и градостроительства.

**Уметь** – применять основные современные и перспективные методы и приемы исследования в научной, педагогической и практической деятельности архитектора. Определять основные проблемы в целом и для конкретной ситуации. Излагать их существо и намечать возможные подходы к их решению.

**Владеть** – научным анализом и подходом к различным вариантам решения научных и практических проблем в области архитектуры и градостроительства. Современными формами представления результатов исследования в виде графической экспозиции, текстового материала, доклада и в виде научных публикаций.

## Краткое содержание дисциплины «Архитектурное проектирование по спец. кафедре (Советская и современная зарубежная архитектура)»

- 1. Систематическая работа под руководством научного руководителя над авторским научным исследованием и реализацией его результатов в экспериментальном проекте.
- 2. Консультации по направлению исследования и проектирования избранному для магистерской диссертации.
- 3. Консультации в научных областях, связанных с направлением исследования и проектирования, избранным для магистерской диссертации.
- 4. Участие в научных конференциях, семинарах и т.п., подготовка докладов и сообщений.
- 5. Подготовка научных публикаций по теме исследования.
- 6. Кафедральные просмотры с докладом по этапам исследования.

#### Связь с другими дисциплинами учебного плана.

1. Дисциплина Проектирование и исследования (Советская и современная зарубежная архитектура) (Б1.В.ДВ.4.5)выступает в качестве завершающего этапа реализации обучения

магистра архитектуры по профилю "Теория и история архитектуры" с выполнением на основе результатов научного исследования экспериментального инновационного проекта.

| База данной дисциплины                  | Дисциплины базирующиеся  |  |  |  |
|---|--------------------------|--|--|--|
| в соответствии с учебным планом         | на данной дисциплине     |  |  |  |
| (необходимые предшествующие дисциплины) | (последующие дисциплины) |  |  |  |
| Базовыми компетенции в объёме           | ВКР                      |  |  |  |
| бакалавриата по направлению подготовки  |                          |  |  |  |
| 07.03.01 Архитектура, а также владеть   |                          |  |  |  |
| следующими компетенциями: ПК-4, ПК-5,   |                          |  |  |  |
| ПК-6, ПК-7.                             |                          |  |  |  |

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

#### 2-3. Семестр. Зачет с оценкой (Шкала оценки)

#### Предлагаемые формы контроля:

Текущая аттестация (Аттестован/Не аттестован)

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой (100-бальная система оценки)

- Практические графические работы (ПГР-1,2) (60 баллов)
- Устный ответ выступление с докладом на коллоквиуме в конце семестра по теме написанного реферата (40 баллов)

#### Сроки проведения контрольной оценки

- Текущая аттестация (в середине семестра)
- Промежуточная аттестация (по итогам семестра)