

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

**Специальность (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 **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144  
в том числе:  
аудиторные занятия 60  
самостоятельная работа 84

Виды контроля в семестрах:  
зачеты с оценкой 2,3

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																
	1		19		2		19		3		4		13		Итого		
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции																	
Лабораторные																	
Практические				34	34	26	26							60	60		
В том числе инт.				34	34	26	26							60	60		
КСР																	
Ауд. занятия				34	34	26	26							60	60		
Сам. работа				38	38	46	46							84	84		
Итого				72	72	72	72							144	144		

Программу составил(и):  
*доктор архитектуры, профессор, советник РААСН Павлов Н. Л.*

Рабочая программа дисциплины

**Специальность (Советская и совр. зарубежн. архитектура)**

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 2015 г. № 1050

составлена на основании учебного плана:

Направление 07.04.01 Архитектура (уровень магистратуры)

утвержденного учёным советом МАРХИ от 28 октября 2015 г. протокол № 2- 15/16

**Целью освоения дисциплины Специальность (Советская и современная зарубежная архитектура)** является формирование у студента следующих компетенций:

ПК-5: способность планировать, решать и руководить решением научно-исследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности в соответствии со специализацией; способность профессионально представлять и обосновывать результаты научно-исследовательских разработок, разрабатывать пути их внедрения в процессе проектирования и строительства.

ОПК-5: способность проводить патентный поиск, использовать законодательную базу защиты интеллектуальной собственности.

ПК-10: критические и экспертные: способность обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, отзывы и рекомендации по их совершенствованию.

ПК-11: Способность всесторонне анализировать и критически оценивать результаты научных исследований, составлять соответствующие рецензии и отзывы.

**В результате обучения студент должен:**

**Знать** – современные подходы, методы и средства проектирования по направлению исследования теории и истории архитектуры

**Уметь** – применять основные современные и перспективные подходы, методы, приемы в исследовании и проектировании

Формулировать на основе результатов проведенного исследования программу проектирования

**Владеть** – научным анализом и профессиональным подходом к различным вариантам решения практических проблем, возникающих в процессе создания экспериментального архитектурного или градостроительного проекта.

Современными формами представления результатов исследования и экспериментального проекта в виде графической экспозиции, текстового материала, доклада и в виде научных публикаций.

**Краткое содержание дисциплины «Специальность»**

1. Консультации по выбору объекта (темы исследования)
2. Самостоятельная работа
3. Интерактивные консультации с педагогами
4. Расширение представления магистров по выбранной теме, уточнение структуры исследования и необходимых источников
5. Сопоставление графического и текстового анализа по выбранной тематике магистра
6. Анализ предварительных результатов исследования
7. Аудиторная работа: составление программы экспериментального проекта, в случае если по результатам исследования возникает такая возможность или необходимость
8. Завершение исследования, формулирование итогов и выводов работы или выполнение экспериментального проекта
9. Зачет с оценкой

**Связь с другими дисциплинами учебного плана.**

В структуре учебного плана дисциплина **Специальность** относится к Б1.В.ДВ.3

База данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
<p>Дисциплина <b>«Специальность (Советская и современная зарубежная архитектура)»</b> базируется на компетенциях бакалавра по освоении дисциплин «Архитектурное проектирование – 1 уровня» профессионального цикла и проектных практик, относящихся к «входным» знаниям по готовности обучающегося к освоению данной дисциплины. Необходимой предшествующей дисциплиной является базовая дисциплина магистров 1 года обучения: «Проектирование и исследование» Б1.В.ОД.10</p>	<p>Освоение дисциплины <b>«Специальность (Советская и современная зарубежная архитектура)»</b> необходимо как предшествующее для изучения дисциплин и практик: «Научно-педагогическая практика» (Б2.П.2); «Научно-исследовательская работа» (Б2.Н.1); «Преддипломная» (Б2.П.1)</p>

*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*)

– Участие в семинарских занятиях в течение семестра (*10 баллов*)

– Практическая письменной работы (ППР) – реферат по тематике семинарских занятий, выполняемый в течение семестра (*60 баллов*)

– Устный ответ – выступление с докладом на коллоквиуме в конце семестра по теме написанного реферата (*30 баллов*)

**Сроки проведения контрольной оценки**

– Текущая аттестация (*в середине семестра*)

– Промежуточная аттестация (*по итогам семестра*)