

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура)

Аннотация РПД

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

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **216**

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамены 9

аудиторные занятия **128**

самостоятельная работа **52**

экзамены **36**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																				Итого	
	1	18	2	18	3	18	4	17	5	18	6	17	7	18	8	17	9	18	10			
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД		
Лекции																	64	64			64	64
Лабораторные																						
Практические																	64	64			64	64
В том числе инт.																						
КСР																						
Ауд. занятия																	128	128			128	128
Сам. работа																	52	52			52	52
Итого																	180	180			180	180

Программу составил(и): Волчок Ю.П., Явейн О.И., Овсянникова Е.Б., Прокофьева И.А., Чураков С.К.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС:

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

Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от 20 мая 2010 г. N 546

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура. Бакалавр.

утвержденного учёным советом вуза от 10.06.2015 г. протокол № 08-14/15

Цель освоения дисциплины Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура):

- 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.

Дисциплина 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.

Дисциплина способствует развитию аналитического мышления, что необходимо для формирования высокого профессионального уровня современного архитектора.

Целью является формирование у студента профессиональных компетенций ПК-10 (способностью участвовать в согласовании и защите проектов в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы), ПК-11 (способностью транслировать накопленные знания и умения в образовательных программах), ПК-18 (способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения отечественной и зарубежной проектно-строительной практики).

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 «Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура)»

Раздел 1. Методология анализа в области архитектуры и градостроительства

Раздел 2. Архитектура и текст

Раздел 3. Теоретические проблемы современной архитектуры

Раздел 4. Типология архитектурного пространства

5 раздел Историческая антропология города

Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана дисциплина **Специализированные проектные дисциплины (Советская и современная зарубежная архитектура)** относится к циклу ООП Б3.В.ДВ.5

База для данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины, базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть следующими компетенциями: ПК-7, ПК-9, ПК-14	ВКР

Формы контроля

- Текущая аттестация (середина семестра)

- Промежуточная аттестация по итогам семестра (экзамен).

Просмотр работ группы ведущим дисциплину преподавателем

Темы письменных работ – реферат, обобщающий полученную информацию.