

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

**Архитектурное проектирование
(Архитектура жилых зданий)**

Аннотация РПД

Закреплена за кафедрой **Архитектура жилых зданий**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Общая трудоемкость **39 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **1404**

в том числе:

аудиторные занятия **640**

самостоятельная работа **764**

экзамены **0**

Виды контроля в семестрах:

Зачёты с оценкой 5, 6, 7, 8

Курсовые проекты 5, 6, 7, 8

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	уп	рпд	
Лекции									4	4	4	4	4	4	4	4						16	16
Лабораторные																							
Практические									156	156	156	156	156	156	156	156						624	624
В том числе инт.									156	156	156	156	156	156	156	156						624	624
КСР																							
Ауд. занятия									160	160	160	160	160	160	160	160						640	640
Сам. работа									236	236	182	182	164	164	182	182						764	764
Итого									396	396	342	342	324	324	342	342						1404	1404

Программу составил(и): Некрасов А.Б., Цыбайкин А.А.

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

Целью освоения дисциплины Архитектурное проектирование (Архитектура жилых зданий)

является освоение студентом основных разделов методики архитектурного проектирования, понимание современного градостроительного и социокультурного контекстов и умение создавать материальную архитектурную среду, исходя из современных требований общества. Освоение дисциплины формирует компетентных специалистов, ощущающих ответственность за принятые решения, творчески и критически мыслящих, способных предложить продуктивные ответы на вызовы времени.

В процессе освоения дисциплины студент формирует следующие профессиональные навыки:

- грамотного применения в процессе проектирования знаний из смежных дисциплин, в том числе перспективных строительных технологий, материалов и инженерных систем;
- интеграции междисциплинарных факторов в процессе проектирования – учет вопросов социальной привлекательности и экономической эффективности принятых пространственных решений;
- владения приемами пространственного моделирования архитектурной среды;
- разработки инновационных решений, исходя из поставленных задач;
- создания концептуальных проектов в рамках технического задания, оговаривающего определенные параметры объекта.

Задачами дисциплины является формирование навыков работы в рамках основных приемов, подходов и требований при разработке концептуальных проектных решений и при выполнении проектной документации, умения осуществлять проектные решения с учетом обеспечения противопожарной безопасности и применения актуальных конструктивных решений, современных экологических подходов, энергоэффективности и с соблюдением условий безбарьерной среды. Целью освоения дисциплины «Архитектурное проектирование (Архитектура жилых зданий)» является формирование у студента профессиональных компетенций ПК-7, ПК-9, ПК-14.

В результате обучения студент должен

Знать:

- современные тенденции в передовом мировом опыте проектирования;
- состав и форму предоставления архитектурных чертежей;
- основы междисциплинарного анализа архитектурных решений;
- критерии привлекательности архитектурной среды с различных позиций;
- регламентирующие нормы и правила для проектной и строительной деятельности;
- социокультурные, экономические, психологические, экологические факторы, влияющие на формирование архитектурной среды.

Уметь:

- поэтапно разрабатывать архитектурный проект на разных стадиях: от идейной основы до рабочих чертежей;
- критически анализировать предложения смежных дисциплин и поэтапно реализовывать проектную концепцию;
- проектировать на основе анализа совокупности междисциплинарных факторов и приоритетов потребителей,
- предлагать вариативные пространственные решения поставленной проблемы;
- работать в продуктивном диалоге со смежными специалистами, корректировать проектные решения в соответствии с объективными требованиями смежных сторон.
- формировать образное решение объекта в соответствии с культурно-исторической спецификой территории

Владеть:

- приемами интеграции междисциплинарных требований в проектные решения;
- методами работы в контексте передовых энергоэффективных технологий;
- приемами и методикой работы в средовом контексте с учетом конкретных градостроительных и междисциплинарных требований и историческим подтекстом;
- средствами виртуального и макетного моделирования архитектурной среды и аргументированной презентации проектных идей;

Краткое содержание дисциплины «Архитектурное проектирование (Архитектура жилых зданий)»

Выполняются следующие курсовые проекты:

3-й курс

МАЛОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ (5-й семестр)

ПРОМЗДАНИЕ (ГАРАЖ) (5-й семестр)

МИНИГОРОД (6-й семестр)

МАЛОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ (6-й семестр)

ПЕРЕВОДНАЯ КЛАУЗУРА (6-й семестр)

4-й курс

ШКОЛА (7-й семестр)

МУЗЕЙ (7-й семестр)

ЖИЛОЙ РАЙОН (8-й семестр)

МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ (8-й семестр)

Связь с другими дисциплинами учебного плана

В структуре учебного плана дисциплина «Архитектурное проектирование (Архитектура жилых зданий)» относится к циклу ООП: БЗ.В.ДВ.1

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 иметь подготовку в объеме программы дисциплины «Архитектурное проектирование I уровня», а также владеть следующими компетенциями: ПК-2, ПК-4, ПК-6	Специализированные проектные дисциплины (Архитектура жилых зданий) Архитектурное проектирование по спец. кафедре (Архитектура жилых зданий)

Фонд оценочных средств содержит перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Для каждого результата обучения по дисциплине определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Формы контроля

Прием эскиза-идеи заведующим кафедрой 2 раза в семестр.

Просмотр проектных работ группы кафедральной комиссией на стадии эскиза с оценкой 2 раза в семестр.

Просмотр завершенных проектных работ группы кафедральной комиссией 2 раза в семестр.

Защита проекта перед комиссией, ответы на контрольные вопросы.

Кафедральное обсуждение с рецензентами.

Итоговая аттестация по итогам семестра.

Проектные работы оцениваются по 100-балльной шкале.