

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

## Архитектурное проектирование (Архитектура сельских населенных мест)

### Аннотация РПД

Закреплена за кафедрой **Архитектура сельских населенных мест**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Общая трудоемкость **39 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 1404

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

Зачёты с оценкой 5, 6, 7, 8

аудиторные занятия 640

Курсовые проекты 5, 6, 7, 8

самостоятельная работа 764

экзамены 0

#### 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								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): Новиков В.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 сельских населенных мест) является** получение знаний об актуальных проблемах проектирования и строительства основных типов комплексов, зданий и сооружений с учетом современных функциональных и социальных требований потребителей и с учетом особенностей объемно-планировочных и конструктивных решений архитектурных объектов. Целью освоения дисциплины является формирование у студента следующих профессиональных компетенций ПК-7 (способностью разрабатывать проектные задания путем определения потребностей общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания), ПК-9 (способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок), ПК-14 (способностью координировать взаимодействие специалистов смежных профессий в проектном процессе с учетом профессионального разделения труда).

**В результате обучения студент должен**

**Знать:** типологию и номенклатуру основных типов проектов;

**Уметь:** творчески обосновать функциональные положения проекта;

**Владеть:** навыками защиты проектных положений.

**Краткое содержание дисциплины «Архитектурное проектирование (Архитектура сельских населенных мест)»**

Дисциплина архитектурное проектирование (Архитектура сельских населенных мест) содержит ряд последовательных заданий по проектированию объектов - различных типов зданий, сооружений и территорий. Этот ряд охватывает все основные типы - жилые, общественные и производственные здания и комплексы, а также планировку сельских поселений и городских районов. Размещение этих объектов в сельской среде имеет свою специфику - близость к природе, небольшие объемы, возможность строительства без тяжелой техники и другие особенности, изучаемые в процессе выполнения проектов. Тематика проектирования:

Раздел 1. Клуб в сельском поселке

Раздел 2. Гараж

Раздел 3. Жилой дом средней этажности

Раздел 4. Планировка и застройка поселка

Раздел 5. Сельская школа

Раздел 6. Музей

Раздел 7. Планировка жилого района

Раздел 8. Многоэтажный жилой дом

**Связь с другими дисциплинами учебного плана**

В структуре учебного плана дисциплина «Архитектурное проектирование (Архитектура сельских населенных мест)» 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 сельских населенных мест) Архитектурное проектирование по спец. кафедре (Архитектура сельских населенных мест)

*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.

Курсовые проекты оцениваются по 100-балльной шкале.