минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Факультет повышения квалификации Курс подготовки бакалавров, специалистов и магистров к поступлению в аспирантуру МАРХИ

Аннотация РПД (модуля)

«Конструктивные и инженерно-технические основы архитектуры»

Закреплена за кафедрой Факультет повышения квалификации

Квалификация Профессиональная переподготовка

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 24 Виды контроля в семестрах:

в том числе: Контр.вопросы

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 8

зачеты

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий		№ семестров, число учебных недель в семестрах																				
	1	18	2	18	3	18	4	17	5	18	6	17	7	18	8	17	9	18	10		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РΠ
Лекции	16																				16	
Лабораторные																						
Практические	8																				8	
В том числе инт.																						
КСР																						
Ауд. занятия	16																				16	
Сам. работа	8																				8	
Итого	24																				24	

Программу составил: проф. Кувшинов А.А.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС

Взаимодействие с системой СПО, профобучение и ДПО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 270100 АРХИТЕКТУРА

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

утверждена Учёным советом вуза 02.07.2019г. № 9-18/19

Целью освоения дисциплины (МОДУЛЯ) «Конструктивные и инженерно-технические основы архитектуры» является: изучение конструктивных и инженерно-технических особенностей архитектуры, включая виды конструкций, виды строительных материалов и современные тенденции в организации инженерных вопросов архитектурно-строительного комплекса.

В результате обучения слушатель должен:

Знать – конструктивное решение зданий и сооружений, особенности строительных материалов и экологические основы архитектурного проектирования;

Уметь – систематизировать полученные знания и выделять особенности инженернотехнического построения объектов архитектуры в различном масштабе их рассмотрения;

Владеть – навыками проектирования, включающими конструктивное построение формы, материалы строительства и инженерно-технический комплекс архитектуры.

Краткое содержание дисциплины «Конструктивные и инженерно-технические основы архитектуры»

Основы архитектурных конструкций.

Весь курс разбит на три больших раздела: малоэтажное строительство жилых зданий; одноэтажные производственные и общественные здания средних и больших пролетов; многоэтажные гражданские и производственные здания.

Обучение проектированию конструктивной части зданий и составляющих их элементов, без расчета этих элементов (балок, ферм, элементов каркаса и т. п.), что составляет содержание курса «Инженерные конструкции».

Выявление взаимосвязи между принятым конструктивным решением и воздействием на него (силового и несилового характера), условиями эксплуатации зданий и их элементов, требованиями к этим элементам и способами удовлетворения этих требований при сохранении превалирующей роли функционально-художественных начал.

Архитектурное материаловедение.

От того, в каком материале выполнено здание — в дереве или камне, в металле или железобетоне, — зависят и архитектурный облик, и конструктивные решения, и стоимость, условия, и сроки эксплуатации этого здания.

- -эксплуатационно-технические, эстетические свойства материалов, их классификация;
- -основы технологии производства, номенклатура и области применения строительных материалов и изделий;

справочники и каталоги строительных материалов.

Инженерные факторы в архитектуре.

- Природно-климатические факторы (климат; звук, шум, ветер; свет);
- Технико-экономические факторы (энерго- и ресурсо-эффективность);
- Санитарно-гигиенические факторы (экология).

Рейтинговая оценка архитектурных решений.

Формы проведения занятий: лекции, семинарские занятия и самостоятельная работа. Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана дисциплина «Конструктивные и инженернотехнические основы архитектуры» относится к дополнительному образованию в виде краткосрочного повышения квалификации

База для данной дисциплины в	Дисциплины, базирующиеся на данной
соответствии с учебным планом (необходимые	дисциплине (последующие дисциплины)
предшествующие дисциплины)	
Архитектурные конструкции, Архитектурное	Вступительные экзамены в
материаловедение, Инженерное оборудование.	аспирантуру

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) составлен в соответствии с интерактивными формами проведения занятий: оценка участия в натурных обследованиях, деловой игре, презентации результатов исследований