

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

Проектно-ознакомительная (Практика Учебно-ознакомительная)

Аннотация Учебной практики

Закреплена за кафедрой **Основы архитектурного проектирования**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **108**

Виды контроля в семестрах:

Итого недель **2**

Зачёт с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																					
	1	1	2	18	3	18	4	17	5	18	6	17	7	18	8	17	9	18	10	Итого		
	уп	РП л	уп	РПД	уп	РПД	уп	РПД	уп	РПД	уп	РПД	уп	РПД	уп	РПД	уп	РПД	уп	РП л	уп	РПД
Проектно-ознакомительная (Практика Учебно-ознакомительная)			108	108																	108	
Итого			108	108																	108	

Программу составил(и): Сапрыкина Н.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

Цель освоения практики:

состоит в расширении профессиональной эрудиции студентов области изучения памятников архитектуры, переноса сооружения и его деталей из натуры в ортогональные чертежи. Чертежи обмеров могут послужить материалом для использования их в учебном ,

Способ освоения и отчет по практике:

отчет по практике сдается в виде письменного отчета руководителя; графических работ, кроков, набросков и пояснительной записки для студентов. В результате прохождения практики студент овладевает следующими компетенциями:

ОК-2: уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, ОК-3: готовностью к кооперации с коллегами, работе в творческом коллективе, знает принципы и методы организации и управления малыми коллективами, знает основы взаимодействия со специалистами смежных областей, ОК-7: уметь критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков, ОК-8: осознанием социальной значимости своей будущей профессии, наличием высокой мотивации к осуществлению профессиональной деятельности, к повышению уровня профессиональной компетенции; ОК-17: готовностью уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия, ПК-2: способность использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектом процессе; ПК-6: способностью собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов, и после осуществления проекта в натуре; ПК-17: способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения отечественной и зарубежной проектно-строительной практики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1	Знать: задачи сохранения и использования архитектурно-художественного наследия; историко-архитектурную информацию о памятнике; принципы и методы организации и управления малыми коллективами; приемы выполнения кроков планов, разрезов и фасадов.
3.2	Уметь: анализировать и критически оценивать архитектурные решения; переносить сооружение и его детали из натуры в ортогональные чертежи; грамотно обмерить генплан, интерьеры, детали памятника; вычертить обмеренный объект (его фрагмент) в масштабе;
3.3	Владеть: методикой научных натурных исследований памятников архитектуры; способностью использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектом процессе; методами фиксации памятников; новейшими способами обмеров

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики состоит в инструментальной изучения в натуре историко-архитектурных, художественных, функциональных и конструктивных особенностей конкретных памятников архитектуры и сооружений, она направлена таков на повышение специальной, профессиональной графической подготовки архитектора в области эскизного рисунка и чертежа в связи их с реальным сооружением. Студенты выполняют ортогональные рисунки - кроки, на которые наносятся размеры, получаемые в процессе обмеров элементов сооружений. На основе кроков выполняются обмерные чертежи.

Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана Учебно-ознакомительная (обмерная) практика относится к модулю Б-5.У.1

База для данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины)	Дисциплины, базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины)
Архитектурное проектирование 1 уровня	Архитектурное проектирование Б-3,В,ДВ1 ВКР

Фонд оценочных средств контроля успеваемости по практике составлен в соответствии двумя этапами прохождения практики. Текущий контроль – ГПР-1 в середине срока. Промежуточная аттестация - зачет с 100-бальной оценкой в конце семестра.