

Аннотация дисциплины

Семестр	2
Наименование дисциплины	Учебная практика
Тип практики	ознакомительная практика
Формируемые компетенции	УК-6, УК-8, ОПК-1, ПК-1
Цель практики	<p>Формирование и закрепление знаний, полученных при изучении дисциплин учебных модулей, и получения практических навыков профессиональной деятельности студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение профессиональной эрудиции студента; - закрепление научно-теоретических знаний, полученных в процессе обучения основам архитектурного проектирования; - изучение технических приемов для получения практических навыков производства обмеров архитектурных сооружений; - приобретение наглядного представления о роли изобразительной информации, как средства отражения реальных свойств изучаемого предмета и начальное понимание сущности и социальной значимости будущей профессии студента; - ознакомление с историей архитектурного наследия города, изучение памятников архитектуры и художественными памятниками архитектуры непосредственно в натуре в исторически сложившейся, естественной среде и развитие у студента визуальной формы мышления. - развитие первичных практических навыков изучения архитектурных и природных форм, пластического и ритмического строя, использования различных графических и живописных приемов; их дальнейшее переосмысление и выход на образно-декоративную трактовку формы в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ; - максимально выявить способности каждого студента в нахождении острого графического языка и образных характеристик изучаемых объектов городской среды.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобрести необходимые знания по вопросам техники безопасности при выполнении обмерных работ; - понимать принципы и методы исследования архитектурных объектов при проведении анализа исторической и архивной информации; - показать умения по сбору и обработке информации об изучаемом объекте; - приобрести и закрепить навыки проведения анализа в связи с историческими условиями возникновения; - практически освоить технику выполнения обмерных работ существующих зданий и сооружений, имеющих определённую историческую ценность; - уметь грамотно оформлять результаты архитектурных обмеров.
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Подготовительный этап: вводный, полевые работы</p> <p>Раздел 2 Основной этап: полевые и камеральные работы, работа в архивах, библиотеках и интернет ресурсах.</p> <p>Раздел 3 Завершающий этап: камеральные работы, защита отчета по практике.</p>

Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Продолжительность практики	2 недели
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.