

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (проектно-технологическая практика), 10 семестр						
Формируемые компетенции	УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - развить навыки аналитического подхода в предпроектном анализе; - организовать процесс сбора и обработки исходной и технической информации и применять принципы и методы исследования архитектурной среды при выполнении конкретных индивидуальных заданий; - применять принципы и методы исследования архитектурной среды, основные источники получения информации и собирать исходные данные об объектах архитектурной среды для проектирования, осуществлять их обработку и анализ; - владеть навыками поиска вариантных проектных решений и их эскизирования и проектирования, учитывая основные требования к проектированию различных типов зданий и элементов городской среды; - применять основные требования к проектированию различных типов зданий и элементов городской среды; - совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, вариантного и рабочего проектирования, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач; - участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах; - совершенствовать практические навыки работы по специальности. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Подготовительный этап: Вводный</p> <p>Раздел 2 Основной этап: Знакомство с аналогами и примерами ВКР в методическом фонде кафедры. Проведение клаузуры по выбранной теме. Выполнение заданий руководителя практики от университета. Сбор, обработка и систематизация собранных материалов. Формирование компоновки графической части проектного материала и ПЗ. Формирование отчета по практике.</p> <p>Раздел 3 Завершающий этап: Анализ собранных материалов, составление и оформление отчета по практике. , Формирование отчета и защита</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
10	-		-	216	-	216	

