

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (проектно-технологическая практика), 8 семестр						
Формируемые компетенции	УК-1, 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; - закрепить и углубить теоретическую подготовку; - совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, вариантного и рабочего проектирования, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач; - совершенствовать практические навыки работы по специальности. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Подготовительный этап: Вводный</p> <p>Раздел 2 Основной этап: Ознакомительные экскурсии по профильной организации и её отделам, Проведение инструктажа на рабочем месте, Выполнение производственных заданий руководителя практики от профильной организации, Выполнение заданий руководителя от университета, Сбор, обработка и систематизация собранных материалов и результатов наблюдений, Формирование отчета</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	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	-		-	108	-	108	