

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (проектно-технологическая практика), 6 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 графическое мастерство; - совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач и приобрести практические навыки работы по специальности. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Подготовительный этап: Вводный</p> <p>Раздел 2 Основной этап: Ознакомительный, Рвбочий инструктаж, Текущий контроль, Работа в составе рабочего коллектива , Выполнение заданий руководителя от университета , Аналитическая часть, Формирование отчета , Текущий контроль по разделу 2</p> <p>Раздел 3 Завершающий этап: Подготовка и защита отчета по практике, Промежуточная аттестация по практике</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			
6	-		-	108	-	108	