

### Аннотация дисциплины

Семестр	10
Наименование дисциплины	Производственная практика
Тип практики	преддипломная практика
Формируемые компетенции	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Цель практики	<p>- закрепление и расширение теоретических и практических знаний студента, который должен показать способность и умение применять теоретические положения изучаемых в университете дисциплин и передовые достижения науки и техники;</p> <p>- грамотно, самостоятельно и творчески решать задачи; четко и логично излагать свои мысли и решения;</p> <p>- анализировать полученные результаты и делать необходимые выводы.</p> <p>Особенное внимание при прохождении преддипломной практики должно быть уделено всестороннему изучению объекта дипломного исследования, сбор и анализ информации и материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, а так же приобретение студентом навыков и умений реального проектирования в рамках выбранной темы ВКР.</p>
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развить навыки аналитического подхода в пред проектом анализе;</li> <li>- организовать процесс сбора и обработки исходной и технической информации и применять принципы и методы исследования архитектурной среды при выполнении конкретных индивидуальных заданий;</li> <li>- применять принципы и методы исследования архитектурной среды;</li> <li>- закрепить и углубить теоретическую подготовку;</li> <li>- совершенствовать графическое мастерство;</li> <li>- совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач и приобрести практические навыки работы по специальности.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Подготовительный этап:</b> Вводный инструктаж</p> <p><b>Раздел 2 Основной этап:</b> Задание 1, Задание 2, Задание 3, Задание 4</p> <p><b>Раздел 3 Завершающий этап:</b> Анализ собранных материалов, составление и оформление отчета по практике.</p>
Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Продолжительность практики	4 недели
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.