

Аннотация практики

Вид практики	Производственная
Формируемые компетенции	УК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Тип практики	проектно-технологическая практика
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> -получить практические навыки по работе с современным оборудованием, аппаратурой, производственными и информационными технологиями и оборудованием и совершенствовать графическое мастерство; -проявить и развить творческие способности при выполнении научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ; -проявить индивидуальный творческий подход к решению проектной задачи; -адаптироваться к разнообразным видам работ, связанных с проектной деятельностью и графическим представлением творческой концепции; -научиться профессиональному общению с руководителем. -приобрести опыт выполнения инженерных работ; -получить представление о структурных подразделениях предприятия, о видах проектной деятельности, основных технологических процессах, последовательности их выполнения, применении современных информационных технологий и роли архитектора в этой структуре.
Задачи практики	<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; <p>совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач и приобрести практические навыки работы по специальности</p>
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 6, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.