

## Аннотация практики

Семестр	6
Вид практики	Производственная
Тип практики	Проектно-технологическая
Формирование компетенций	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получить практические навыки по работе с современным оборудованием, аппаратурой, производственными и информационными технологиями и оборудованием и совершенствовать графическое мастерство;</li> <li>- проявить и развить творческие способности при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</li> <li>- проявить индивидуальный творческий подход к решению проектной задачи;</li> <li>- адаптироваться к разнообразным видам работ, связанных с проектной деятельностью и графическим представлением творческой концепции;</li> <li>- научиться профессиональному общению с руководителем.</li> <li>- приобрести опыт выполнения инженерных работ;</li> <li>- 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.</li> </ul>
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развить навыки аналитического подхода в предпроектном 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>
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формы проведения практики	дискретно
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Продолжительность практики	2 недели
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е., 108 академических часов