

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Тип практики	проектно-технологическая
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствовать практические навыки по работе с современным оборудованием, аппаратурой, производственными и информационными технологиями и оборудованием и совершенствовать графическое мастерство;</li> <li>- развивать творческие способности при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проявлять индивидуальный творческий подход к решению проектной задачи;</li> <li>- адаптироваться к разнообразным видам работ, связанных с проектной деятельностью и графическим представлением творческой концепции и приобрести опыт выполнения инженерных работ;</li> <li>- научиться профессиональному общению с руководителем.</li> </ul> <p>собрать, проанализировать и структурировать научный, практический и технический материал по теме ВКР.</p>
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 практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, вариантного и рабочего проектирования, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач;</li> <li>- совершенствовать практические навыки работы по специальности.</li> </ul>
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.