

### Аннотация дисциплины

Семестр	6
Наименование дисциплины	Производственная практика
Тип практики	проектно-технологическая практика
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3
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 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	<b>Раздел 1 Подготовительный этап</b> <b>Раздел 2 Основной этап</b> <b>Раздел 3 Завершающий этап</b>
Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Продолжительность практики	4 недели
Общая трудоем-	6 зач. ед., 216 акад. час.

КОСТЬ ДИСЦИПЛИ- НЫ	
-----------------------	--