## Аннотация практики

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 руководителемприобрести опыт выполнения инженерных работ; -получить представление о структурных подразделениях предприятия, о видах проектной деятельности их выполнения технологических процессах, последовательности их выполнения, применении современных информационных технологий и роли архитектора в этой структуре.  - развить навыки аналитического подхода в предпроектном анализе; - организовать процесс сбора и обработки исходной и технической информации и применять принципы и методы исследования архитектурной средыпри выполнении конкретных индивидуальных заданий;  3адачи практики  - применять принципы и методы исследования архитектурной среды; - закрепить и углубить теоретическую подготовку; - совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, проявить индивидуальный творческий	Вид практики	Производственная
практики  проектно-технологическая практика  провать графические 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 руководителемприобрести опыт выполнения инженерных работ; -получить представление о структурных подразделениях предприятия, о видах проектной деятельности их выполнения, применении современных информационных технологий и роли архитектора в этой структуре.  - развить навыки аналитического подхода в предпроектном анализе; - организовать процесс сбора и обработки исходной и технической информации и применять принципы и методы исследования архитектурной средыпри выполнении конкретных индивидуальных заданий; - применять принципы и методы исследования архитектурной средыпри выполнении конкретных индивидуальных заданий; - закрепить и углубить теоретическую подготовку; - совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач и приобрести практические навыки работы по специальности  Способ проведения работы по специальности  Способ проведения практические навыки работы по специальности  Способ проведения практические задач и приобрести практические навыки работы по специальности  Задет с оценкой		УК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3
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 руководителемприобрести 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.  - развить навыки аналитического подхода в предпроектном анализе; - организовать процесс сбора и обработки исходной и технической информации и применять принципы и методы исследования архитектурной средыпри выполнении конкретных индивидуальных заданий; - применять принципы и методы исследования архитектурной среды принципы и консретных индивидуальных заданий; - закрепить и углубить теоретическую подготовку; - совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать графическое мастерство; совершенствовать практические навыки исполнения и реализации эскизных идей, проявить индивидуальный творческий подход к решению проектных задач и приобрести практические навыки работы по специальности  Стационарная, выездная  Стационарная, выездная  Форма промежуточной зачет с оценкой		проектно-технологическая практика
анализе;	,	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 руководителемприобрести 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
практики Стационарная, выездная Форма промежуточной зачет с оценкой	практики	<ul> <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 средыпри 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>
промежуточной зачет с оценкой	практики	Стационарная, выездная
	промежуточной	зачет с оценкой

## Очная форма обучения

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