

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	Б2.П.1 Проектно-технологическая практика
Способы и формы проведения	<p>Проектно-технологическая практика проводится на основе договоров между университетом, проектными институтами и архитектурными бюро. Непосредственно практикой руководит преподаватель выпускающей кафедры. Контроль за ходом практики и соответствием её содержания рабочей программе практики осуществляет заведующий выпускающей кафедрой.</p> <p>Перед началом практики заведующий кафедрой вместе с руководителем проводит организационное собрание, на котором знакомят студентов с приказом о направлении на практику, с порядком и графиком её прохождения, содержанием практики и отчёта.</p> <p>Студентам выдают методические указания по практике, дневники и письма-направления от университета. Руководитель практики проводит инструктаж студентов по технике безопасности и охране труда.</p> <p>По прибытии студентов в места прохождения практики, руководитель практики от организации проводит им инструктаж по технике безопасности, знакомит студентов с организацией, коллективом, выделяет рабочие места и закрепляет за специалистами для совместной работы.</p> <p>В ходе практики руководитель от университета организует работу студентов и ведёт контроль выхода на практику. По окончании практики руководители от организации и от университета дают отзывы о качестве работы студентов на практике.</p> <p>По завершении практики студент представляет на кафедру отчёт и защищает его перед руководителем. Итоги практики обсуждаются на заседании кафедры, где присутствует и представитель от предприятия.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОК-6, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-15
Результаты обучения при прохождении практики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав рабочего проекта, методику организации рабочего проектирования, правила оформления рабочих чертежей, новые технологии в архитектурном проектировании, методы информационного поиска по научным и библиотечным фондам <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать архитектурные проекты с применением современных информационных технологий и с учётом требований действующих норм, правил и стандартов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами архитектурного проектирования малоэтажных зданий с учётом региональных особенностей и мировых тенденций
Место практики в структуре ООП	Цикл дисциплин – практики Часть – Б.2.П.1 Производственные практики
Трудоемкость, з. е	7,5 з.е. (5 недель, 270 часов)
Содержание	Информационный поиск по научным и библиотечным фондам,

практики	знакомство с правами и обязанностями сотрудников предприятия, изучение инструктивной литературы по организации проектирования, изучение нормативной литературы по проектированию и другой технической документации, изучение этапов выполнения конкретного объекта от задания на проектирование до передачи проектно-сметной документации заказчику, работа техником-архитектором на рабочем месте и участие в разработке реального проекта и составлении его технической документации, разработка проекта двухэтажного индивидуального жилого дома с региональной архитектурой для приложения к отчёту.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 8 семестре

Зав. каф. «Архитектура



Абакаров А.Д.

Декан АСФ

Хаджишалапов Г.Н.