

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	Б2.П.2 Проектно-исследовательская (преддипломная) практика
Способы и формы проведения	<p>Проектно-исследовательская (преддипломная) практика проводится на основе договоров между университетом, проектными институтами и архитектурными бюро. Практикой от вуза руководит преподаватель выпускающей кафедры. Контроль за ходом практики и соответствием её содержания рабочей программы практики осуществляет заведующий выпускающей кафедрой. Перед началом практики руководители дипломного проектирования подготавливают и выдают своим дипломникам индивидуальное задание по ВКР, которое студенты должны выполнить в период прохождения практики. Заведующий кафедрой вместе с руководителем практики и руководителями ВКР проводит организационное собрание дипломников, на котором знакомят студентов с приказами о направлении на практику и закреплении тем ВКР и руководителей за студентами. Выдают студентам методические указания по организации и проведению проектно – исследовательской (преддипломной) практики, дневники и направления на практику. Также знакомят студентов с календарным графиком прохождения практики и требованиями к отчёту по практике.</p> <p>По прибытии студентов в места прохождения практики от организации проводит инструктаж по технике безопасности, охране труда, знакомит студентов с организацией, коллективом, выделяет студентам рабочие места и закрепляет их за опытными специалистами организации.</p> <p>В ходе практики руководитель от университета организует работу студентов, осуществляет контроль за выходом на практику и выполнением задания. Руководители ВКР консультируют студентов на кафедре по установленному графику.</p> <p>В течение практики студент должен вести дневник, отметить виды выполненных работ. По окончании практики руководители от организации и университета дают отзывы о качестве работы студентов на практике.</p> <p>К концу практики каждый студент должен представить отчёт по практике и дневник. Отчёт подписывает и руководитель практики от предприятия. Каждый студент также представляет выполненный в масштабе эскиз ВКР, который должен быть утверждён руководителем практики.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-6, ОК-7, ОК-10, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-18
Результаты обучения при прохождении практики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые принципы и технологию проектной деятельности применительно к проектированию ВКР; проблемы и актуальные тенденции проектирования объектов избранной тематики; нормативную и правовую базу архитектурной деятельности; основы коллективной творческой деятельности и профессиональной этики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия; разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях от эскизного проекта до детальной разработки и оценки завершённого объекта; грамотно

	<p>представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками выполнения функциональных задач в рамках работы в проектной организации; способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников; методикой самостоятельной постановки и достижения творческих исследовательских и проектных задач; способностью к самоорганизации и самообразованию.</p>
Место практики в структуре ООП	Цикл дисциплин – практики Часть – Б.2.П.2 Производственные практики
Трудоемкость, з.е	15 з.е. (10 недель, 540 часов)
Содержание практики	<p>Ознакомление с тематикой проектных, изыскательских и исследовательских работ, проводимых в организации; сбор информации по теме ВКР по аналогам, частным аспектам и значимым сопутствующим вопросам, связанным с опытом организации и её сотрудников в проектировании объектов избранного типа или в решении задач, аналогичным задачам предстоящей ВКР, сбор информации из сторонних источников (в т.ч.с привлечением информационной базы и возможностей проектной организации); Обработка, обобщение, критический анализ собранной информации; постановка проблем, формулировка целей и задач ВКР; определение концептуальных ресурсов темы, сбор и анализ информации по этому вопросу; изучение территорий возможного проектирования (натурное и документальное), выбор или уточнение участка, проведение градостроительного анализа и изучение проектной истории места (в т.ч. с опорой на опыт организации и др.); выполнение эскизных проработок темы ВКР (объём и уровень проработки – в соответствии с каждой конкретной ситуацией); непосредственное практическое участие студента в выполняемых организацией работах по избранной тематике на стадии сбора предпроектной информации, обработки информации, анализа территории, сравнение аналогов и изучения опыта проектирования и строительства конкретных типов объектов, соответствующих тематике; разработке и обсуждении эскизных проектов, подготовке материалов для обсуждения с заказчиками; выполнение проектной документации по заданию руководства организации; участие в разработке рабочей документации; выполнение отчёта по практике</p>
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 10 семестре

Зав. каф. «Архитектура

Абакаров А.Д.

Декан АСФ

Хаджишалапов Г.Н.