

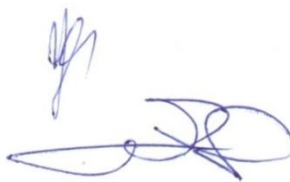
## АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	<b>Преддипломная практика</b>
Способы и формы проведения	Преддипломная практика проводится на основе договоров между университетом и строительными организациями, предприятиями стройиндустрии, оснащенные современным технологическим оборудованием. Общее руководство осуществляется заведующим кафедрой. Непосредственно руководит практикой студентов преподаватель кафедры. Перед началом практики руководитель практики проводить организационное собрание, на котором знакомит студентов с приказом о направлении в организации; указывать сроки практики; дает методические указания о содержании и порядке отчета; проводит инструктаж по технике безопасности и охране труда, знакомит с содержанием практики.
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОК-7, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПСК-1,2, ПСК-1,4
Результаты обучения при прохождении практики	<p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p>знать: состав и содержание архитектурных эскизов, проектов организации строительства, проектов производства работ, технологических карт; принципы формирования программ и организационных структур строительных организаций; положение о должностных обязанностях ИГР в строительстве; структуру строительного предприятия, его укомплектованность рабочими кадрами и материально-техническими ресурсами; технологию производства работ, систему контроля качества, техническую и пожарную безопасность; вопросы охраны труда и окружающей среды; технико-экономические показатели строящегося (реконструируемого) объекта.</p> <p>уметь: читать организационно-техническую документацию, обосновывать организационные формы строительных организаций и их низовых структур; собирать, обобщать и анализировать материалы для выполнения проектов.</p> <p>владеть: нормами и правилами СНиП 12-01-2004 «организация строительства», СП 52-101-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения», СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия», ГОСТ 10180-90 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия», ГОСТ 6727-80* «Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций, Технические условия», ГОСТ 25192-82* «Бетоны, Классификация и общие технические требования», СНиП II-25-80* «Деревянные конструкции», СНиП «Металлические конструкции».</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практики Часть – Преддипломная практика
Трудоемкость, з.е. (неделях, часах)	21 з.е (4 недели, 756 часов)
Содержание практики	В содержании практики включаются: Организация практики. Подготовительный этап (Составление плана прохождения практики,

	согласно индивидуального задания) Производственный этап (Изучение состава и содержания архитектурных эскизов, проектов зданий и сооружений, конструктивных решений зданий и сооружений, проектов производства работ, технологических карт, технологию производства работ, систему контроля качества, техническую и пожарную безопасность, вопросы охраны труда и окружающей среды). Обработка и анализ полученной информации (Разработка схем и эскизов здания или сооружения по теме дипломного проекта)
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 12 семестре

Зав. кафедрой СКигТС

Декан АСФ



Устарханов О.М.

Хаджишалапов Г.Н.