

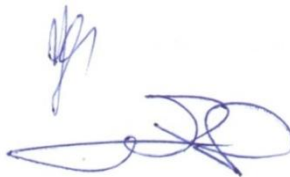
## АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	<b>Научно-исследовательская работа</b>
Способы и формы проведения	Научно-исследовательская работа проводится на основе договоров между университетом и строительными организациями, предприятиями стройиндустрии, оснащенные современным технологическим оборудованием. Общее руководство осуществляется заведующим кафедрой. Непосредственно руководит практикой студент 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	ОПК-2,ОПК-6,ОПК-7,ПК-2,ПК-10,ПК-11,ПК-12, ПСК-1,1,ПСК-1,2
Результаты обучения при прохождении практики	<p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p>знать: основы российской правовой системы и законодательства, основные законы геометрического построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей зданий, составления конструкторской документации, основы современной технологии производства строительных материалов и конструкций, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов;</p> <p>уметь: применять знания, полученные по сопротивлению материалов, строительным материалам, архитектуре;</p> <p>владеть: методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач, графическими способами решения метрических задач пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практики Часть – Научно-исследовательская работа
Трудоемкость, з.е. (неделях, часах)	7,5 з.е (5 недели, 270 часов)
Содержание практики	<p>В содержании практики включаются:</p> <p>организационное собрание. Ознакомление с программой научно-исследовательской практики. Составление индивидуального плана работы студента на время прохождения практики.</p> <p>Проведение инструктажей по технике безопасности, противопожарной профилактике. Ознакомление с внутренним распорядком дня предприятия. Экскурсия по подразделениям предприятия. Ознакомление с производством (учредительные документы, устав, организационная структура, изучение деятельности предприятия и др.).</p> <p>Обработка и анализ полученной информации. Интерпретация полученных результатов выполненного исследования, разработка рекомендации практического характера.</p>

	Подготовка и публикация текста статьи или тезисов по результатам научно- исследовательской практики.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 10 семестре

Зав. кафедрой СКигТС

Декан АСФ



Устарханов О.М.

Хаджишалапов Г.Н.