

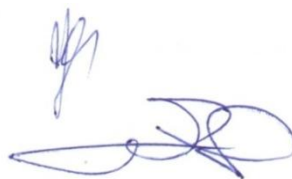
АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	Производственная (технологическая) практика
Способы и формы проведения	Производственная (технологическая) 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-2ОПК-4,ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10,ПК-1,ПК-3,ПК-4, ПСК-1,6
Результаты обучения при прохождении практики	В результате прохождения практики студент должен: знать: состав комплексных технологических процессов, их содержание, методы механизации выполнения; уметь: оценивать условия производства, уровень безопасности, качества и количества выполнения производственных заданий; владеть: методами выполнения технологических процессов СМР; методами организации рабочих мест и разработки их технологических схем; навыками определения фактических объемов выполненных работ и их сравнения с нормативными; методами оценки качества строительной продукции.
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практики Часть – Производственная (технологическая) практика
Трудоемкость, з.е. (неделях, часах)	6 з.е (4 недели, 216 часов)
Содержание практики	В содержание практики включаются: общие сведения о базовом предприятии. Оформление на рабочие места, вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка, знакомство с базовым предприятием, встреча с руководителями от базового предприятия, изучить структуру управления. Инструктаж на рабочем месте, знакомство с производственной бригадой, со строительной площадкой и

	<p>проектной документацией. Методы производства работ и организация труда рабочих. В соответствии с календарным графиком участвует в составе звена (бригады) в производственном процессе: первый вид процесса, второй вид процесса, третий вид процесса. Параллельно изучают архитектурно - конструктивное решение объекта, а также технологические решения, принятые в рабочих чертежах, все формы документации (наряды, журналы производств работ, акты на скрытые работы и т. д.), методы производств работ. Изучают государственные стандарты (ГОСТы) и строительные нормы и правила (СНиП), на их основе методы дооперационного контроля и качества. Производственные экскурсии по объектам базового предприятия.</p>
<p>Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)</p>	<p>Зачет с оценкой в 6 семестре</p>

Зав. кафедрой СКигТС

Декан АСФ



Устарханов О.М.

Хаджишалапов Г.Н.