

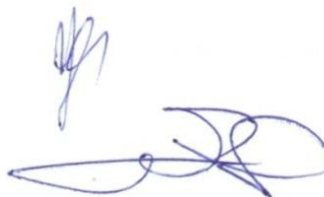
## АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	<b>Производственная (организационно-технологическая) практика</b>
Способы и формы проведения	Производственная (организационно-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-1,ОК-7,ОПК-4, ОПК-9, ПК-1, ПК-2,ПК-3, ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-15,ПСК-1,2 ПСК-1,6
Результаты обучения при прохождении практики	<p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p>знать: методы производства строительно-монтажных работ и организации труда рабочих, направленных на повышение эффективности, качества и энергоресурсосбережение; права и обязанности мастера на стройке; структуру управления генподрядной и состав субподрядных организаций; состав технологических карт и карт трудовых процессов; допуски и посадки на монтаже и каменной кладке; структуру себестоимости строительно-монтажных работ и налогообложения в строительстве; формы оплаты труда и их влияние на сроки и качество работ, а также на выработку рабочих.</p> <p>уметь: определять состав и объем строительно-монтажных работ; определять квалификационный и количественный состав бригад и обеспеченность их нормокомплектами; выполнять геодезические разбивочные работы; составлять исполнительную документацию строящегося объекта; контролировать и оценивать качество выполненных работ.</p> <p>владеть: методами профессиональной деятельности в строительстве; методами и приемами труда рабочих и их соответствием технологическим картам и картам трудовых процессов при выполнении строительно-монтажных работ; технологией комплексно-механизированных работ в строительстве; формирование структуры и методов технологической увязки строительно-монтажных работ; методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практики Часть – Производственная (организационно-технологическая) практика
Трудоемкость, з.е. (неделях, часах)	7,5 з.е (4 недели, 270 часов)
Содержание практики	В содержание практики включаются: Вводная лекция. Пройти инструктаж по технике безопасности. Ознакомиться со структурой предприятия, его подразделений и инженерными службами. Изучить чертежи, сметы, конструкторскую,

	<p>технологическую и другую сметную документацию проектируемого или строящегося объекта.</p> <p>Участвовать в разработке проектной документации, составлении, выдаче и контроле выполнения ежедневных и месячных нарядов заданий бригадам и звеньям.</p> <p>Участвовать в оперативных совещаниях и собраниях трудового коллектива.</p> <p>Участвовать в ведении инженерной исполнительской документации.</p> <p>Участвовать в составе инженерных служб по оценке качества строительной продукции, соблюдение требований охраны труда, в приемке работ, обеспечение трудовой и исполнительской дисциплины.</p>
<p>Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)</p>	<p>Зачет с оценкой в 8 семестре</p>

Зав. кафедрой СКигТС

Декан АСФ



Устарханов О.М.

Хаджишалапов Г.Н.