

Вид практики	Производственная (технологическая) практика
Способы и формы проведения	<p>Производственная практика проводится на основе договоров между университетом и строительными организациями, предприятиями стройиндустрии с целью углубленного изучения технологии, сбора информации. Форма проведения практики – стационарная, выездная.</p> <p>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 срок и практики; дает методические указания о содержании и порядке отчета; проводит инструктаж по технике безопасности и охране труда, знакомит с содержанием практики.</p>
Реализуемые компетенции	ОК -7, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-10, ПК-13
	<p>В результате прохождения практик и студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения и необходимые технические средства (в том числе с применением компьютерной техники); определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью решать задачи в области технологии строительного производства, способностью вести подготовку и составление технологической документации (графиков работ, инструкций, планов, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам; - способностью организации работы производственных подразделений и рабочих мест; способностью соблюдения экологической безопасности; способностью вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений.
Место практики в структуре образовательной программы	<p>Цикл дисциплин – Практики</p> <p>Часть – производственная практика</p>
Трудоемкость, З.е. (неделях, часах)	6 (4 недели, 216 часов)

Содержание практики	<p>Производственная практика студентов состоит из двух частей: теоретического обучения и практической работы. Дополнением к производственной практике могут быть производственные экскурсии. Теоретический курс студенты изучают по разработанным рабочим программам лекций, практических и лабораторных занятий на втором курсе.</p> <p>Во время производственной деятельности студенты изучают технологию выполнения процессов, детально знакомятся с архитектурно-планировочными и конструктивными решениями объекта по рабочим чертежам, с условиями строительства, применяемыми материалами и конструкциями, проектом производства работ (ППР) и технологическими картами.</p> <p>Завершающий этап. Анализ собранных материалов, составление и оформление отчета о технологической практике. Защита отчета по практике.</p>
Формы отчетности (в.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 4 семестре

Зав. кафедрой СМиИС

Декан АСФ



А.О. Омаров

Г.Н. Хаджишалапов