

Вид практики	Преддипломная практика
Способы и формы проведения	<p>Преддипломная практика проводится на основе договоров между университетом и строительными организациями, предприятиями стройиндустрии с целью приобретения студентами практических навыков, необходимых для их будущей инженерной деятельности и уточнение темы ВКР. 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	ОПК-3, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-8, ПК-10, ПК-13
	<p>В результате прохождения практик и студент должен:</p> <p>знать:</p> <p>-как составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;</p> <p>уметь:</p> <p>-разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам; осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования</p> <p>владеть:</p> <p>- методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – Практики Часть – преддипломная практика
Трудоемкость, З.е. (неделях, часах)	6 (4 недели, 216 часов)
Содержание практики	<p>Преддипломная практика состоит из следующих этапов:</p> <p>Подготовительный этап (составление плана прохождения практики, согласно индивидуального задания)</p> <p>Производственный этап (изучение состава и содержания архитектурных эскизов, рабочих проектов зданий и сооружений, различных 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)</p> <p>Обработка и анализ полученной информации (Разработка схем и эскизов)</p>

	здания или сооружения по теме ВКР). Завершающий этап. Анализ собранных материалов, составление и оформление отчета о преддипломной практике. Защита отчета по практике.
Формы отчетности (в.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 8 семестре

Зав. кафедрой СМиИС

Декан АСФ



А.О. Омаров

Г.Н. Хаджишалапов