



	<p>классификацию свай, работу свай в грунте;      правила конструирования строительных конструкций;      профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для проектирования строительных конструкций;      основные методы организации строительного производства (последовательный, параллельный, поточный);      основные технико-экономические характеристики строительных машин и механизмов;      методику вариантового проектирования;      сетевое и календарное планирование;      основные понятия проекта организации строительства;      принципы и методику разработки проекта производства работ;      профессиональные информационные системы для выполнения проекта производства работ.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий;</p> <p>производить выбор строительных материалов конструктивных элементов;</p> <p>определять глубину заложения фундамента;</p> <p>выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;</p> <p>подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей;</p> <p>читать строительные и рабочие чертежи;</p> <p>читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей;</p> <p>выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий;</p> <p>читать генеральные планы участков, отводимых для строительных объектов;</p> <p>выполнять горизонтальную привязку от существующих объектов;</p> <p>выполнять транспортную инфраструктуру и благоустройство прилегающей территории;</p> <p>выполнять по генеральному плану разбивочный чертеж для выноса здания в натуру;</p> <p>применять информационные системы для проектирования генеральных планов;</p> <p>выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;</p> <p>по конструктивной схеме построить расчетную схему конструкции;</p> <p>выполнять статический расчет;</p> <p>роверять несущую способность конструкций;</p> <p>подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;</p> <p>определять размеры подошвы фундамента;</p> <p>выполнять расчеты соединений элементов конструкции;</p> <p>рассчитывать несущую способность свай по грунту, шаг свай и количество свай в ростверке;</p> <p>использовать информационные технологии при проектировании строительных конструкций;</p> <p>читать строительные чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования;</p> <p>подбирать комплекты строительных машин и средств малой механизации для выполнения работ;</p>
--	---

	<p>разрабатывать документы, входящие в проект производства работ; оформлять чертежи технологического проектирования с применением информационных технологий;</p> <p>использовать в организации производства работ передовой отечественный и зарубежный опыт.</p> <p><b>Практический опыт:</b></p> <p>подбора строительных конструкций и разработки несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий;</p> <p>разработки архитектурно-строительных чертежей;</p> <p>выполнения расчетов и проектирования строительных конструкций, оснований;</p> <p>разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ.</p>
Трудоемкость (неделях, часах)	4 недели, 144 часа
Содержание практики	Знакомство со структурными подразделениями предприятия. Инструктаж (по охране труда, пожарной безопасности, вводный, на рабочем месте). Осуществление контроля деятельности структурных подразделений: организация и учет выполнения работ в соответствии с графиками. Изучение и использование нормативной и справочной литературы по архитектурному проектированию. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ. Изучение выполнения технологической последовательности методов контроля монолитно-железобетонных работ.
Формы отчетности	Дифференцированный зачет – 8 семестр