

Наименования тестов	список литературы для подготовки к аттестации
Подготовительные работы	<p>СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий"  СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"  СНиП 2.03.11-85* "Защита строительных конструкций от коррозии"  СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги"  СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия"  СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"  СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"  СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве"  СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве"  СНиП 12-01-2004 "Организация строительства"  ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия"  ГОСТ 27321-87 "Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ"  ГОСТ 24258-88 "Средства подмащивания"  ГОСТ 12.4.059-89 "ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные"  ГОСТ Р 51248-99 "Пути наземные рельсовые крановые"  СП 12-103-2002 "Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация"  Федеральный закон № 257-ФЗ, "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"  Федеральный закон № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"  МДС 12-25.2006 "Леса строительные. Монтаж, расчет, эксплуатация"  ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации"  РД-11-06-2007 "Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ"  ОДМ "Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования"  ВСН 199-80, "Инструкция по строительству цементобетонных покрытий Автомобильных дорог"  ВСН 58-88(р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения"</p>
Земляные работы	<p>СНиП 2.02.01-83 " Основания зданий и сооружений  Пособие к СНиП 3.02.01-83 "Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов"  СНиП 2.06.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения"  СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"  СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве" Часть 2.  СНиП 12-01-2004 "Организация строительства"  ГОСТ Р 12.3.048-2002, "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности"  ГОСТ 22733-2002 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности"  ГОСТ 5180-84 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик"  СП 52-105-2009 "Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномёрзлых грунтах"  СН 474-75 "Нормы отвода земель для мелиоративных каналов"  "Строительные машины и оборудование"; "Механика мерзлых грунтов"; "Технология строительных процессов"</p>
Свайные работы	<p>СНиП 3.02.01-87, "Земляные сооружения, основания и фундаменты"  Пособие к СНиП 3.02.01-83, "Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов"  Пособие к СНиП 3.07.02-87, "Пособие по производству и приемке работ при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений"  ВСН 01-76, "Инструкция по проектированию и устройству буронабивных свай-стоек в вечномёрзлых грунтах района Норильска"  ВСН 34-91, "Выбор оборудования для погружения свайных элементов Правила производства и приемки работ на строительстве, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений"  ВСН 32-95, "Указания по устройству свайных фундаментов для домов повышенной этажности"  СП 50-102-2003, "Проектирование и устройство свайных фундаментов"  ТР 100-99, "Технические рекомендации по устройству фундаментов из буронабивных"</p>

	<p>свай в условиях существующей застройки"  "Руководство по вибропогружению свай-оболочек и шпунта вблизи существующих зданий и сооружений"</p>
<p>Монтаж и устройство бетонных, железобетонных, сборных бетонных, сборных железобетонных, и монолитных конструкций</p>	<p>СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве"  СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве"  СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"  ГОСТ 13579-78 "Блоки бетонные для стен подвалов"  ГОСТ 13580-85 "Плиты железобетонные ленточных фундаментов"  ГОСТ 24476-80 "Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия"  ГОСТ 28737-90 "Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий"  ГОСТ 13578-68 "Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования"  ГОСТ 21506-87 "Плиты перекрытий, железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия"  ГОСТ 9561-91 "Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия"  ГОСТ 9574-90 "Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия"  ГОСТ Р 52085-2003 "Опалубка. Общие технические условия"  ГОСТ Р 52752-2007 "Опалубка. Методы испытаний"  ГОСТ 7473-94 "Смеси бетонные. Технические условия"  Федеральный закон № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"  ПП РФ от 01.12.2009 № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"  ПБ 10-382-00 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (взамен ПБ 10-14-92)"  СП 50-101-2004 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений"  СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры"</p>
<p>Защита строительных конструкций</p>	<p>СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"  СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия"  МДС 12-34.2007 "Гидроизоляционные работы"  ГОСТ 9014.2-79 "Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении"  ГОСТ 20022.2-80 "Защита древесины классификация" Т.3  ГОСТ 25131-82 "Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное влм-2 технические требования"  ГОСТ 9.301-86 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические"  ГОСТ 27475-87 "Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов метод определения влагозащитных свойств"  ГОСТ 20022.6-93 "Защита древесины способы пропитки" Т.1  ГОСТ30495-2006 "Средства защитные для древесины" Т.1  ГОСТ Р53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"  123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  ИС-07-1187-02 "Рекомендации по гидроизоляции мостовых сооружений рулонными наплавленными материалами"  РВРД 39-1.10-013-2000 "РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ по применению композитных материалов фирмы «Порсил лтд» (г. Санкт-Петербург) для ремонтных работ на объектах нефтяной и газовой промышленности с дополнением «Оценка несущей способности трубопроводов диаметром 530 - 1420 мм, отремонтированных с применением композитных материалов"  ВНИИмонтажспецстрой "Рекомендации по антикоррозионной защите стальных закладных деталей и сварных соединений сборных железобетонных и бетонных конструкций покрытиями на основе алюминия" МОСКВА 1970 Т.1  СОЮЗДОРНИИ "Методические рекомендации по установке закладных деталей и анкерных болтов приклеиванием к бетону и защите их от коррозии"  ТУ 5772-091-46854090-97 "на выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозионной защите железобетонных конструкций с применением композиций «Силор», «УТК-М», «УТК-М-5» "  НИИЖБ, "Рекомендации по проектированию защиты от коррозии строительных конструкций складов минеральных удобрений" Т.2  СТО 02494680-0034-2004, "Покрытия защитные термомодифузионные цинковые на элементах металлических конструкций и крепежных изделиях. Общие технические условия"  ВСН 104-93 "Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом"</p>

Устройство кровель	СНиП II-26-76* "Кровли. Нормы проектирования" СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство" ГОСТ 18124-95 "Листы асбестоцементные плоские. Технические условия" ГОСТ 30693-2000 "Мастики кровельные и гидроизоляционные" МДС 12-33.2007 "Кровельные работы"
--------------------	--