

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к рабочей программе «Общестроительные работы при**  
**строительстве, реконструкции и капитальном ремонте**  
**объектов капитального строительства»**

Рабочая программа рассчитана на 240, 300 и 360 часов в отношении не опасных и не технически сложных объектов, особо опасных и технически сложных объектов и объектов использования атомной энергии соответственно.

Рабочая программа направлена на повышение профессиональной квалификации специалистов, имеющих высшее или средне специальное образование соответствующего профиля и опыт (стаж) работы не менее трех-пяти лет, в области общестроительных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Рабочая программа включает в себя пятнадцать разделов, в результате изучения которых специалист должен знать действующее законодательство Российской Федерации в области строительной деятельности, современные способы и особенности выполнения общестроительных работ на капитальных объектах, а также уметь применять на практике полученные знания, находить оптимальные технические и организационные решения при выполнении общестроительных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Нормами контроля знаний специалиста является устный /письменный/ опрос (текущий контроль), зачет (промежуточный контроль), а также тестирование или защита итоговой аттестационной работы, подготовленной в письменном виде (окончательный контроль).

Для реализации рабочей программы используются имеющиеся компьютерные тесты (программы) и учебные материалы.

Цель освоения рабочей программы – повышение профессиональной квалификации специалистов в области общестроительных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Задачи освоения рабочей программы – ознакомление с актуальной информацией в области общестроительных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, и формирование навыков ее практического применения.