Программы повышения квалификации строителей:

В случае, если нужной программы нет в перечне, мы создадим или адаптируем программу под Ваши нужды.

|  |
| --- |
| **Строительство на обычных объектах** |
| 1. | [Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-01.Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypolneniya-geodezicheskih-podgotovitelnyh-i-zemlyanyh-rabot-ustrojstva-osnovanij-i-fundamentov.pdf) | 72 часа | БС-01 |
| 2. | [Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-02.Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vozvedeniya-betonnyh-i-zhelezobetonnyh-stroitelnyh-konstruktsij.pdf) | 72 часа | БС-02 |
| 3. | [Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-03.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vozvedeniya-kamennyh-metallicheskih-i-derevyannyh-stroitelnyh-konstruktsij.pdf) | 72 часа | БС-03 |
| 4. | [Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-04.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypoleniya-fasadnyh-rabot-ustrojstva-krovel-zashhity-stroitelnyh-konstruktsij-truboprovodov-i-oborudovaniya.pdf) | 72 часа | БС-04 |
| 5. | [Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-05.-Bezopasnost-stroitelstva-ii-kachestvo-ustrojstva-inzhenernyh-sistem-i-setej.pdf) | 72 часа | БС-05 |
| 6. | [Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-06.-Bezopasnost-stroitelstva-ii-kachestvo-ustrojstva-elektricheskih-setej-i-linij-svyazi.pdf) | 72 часа | БС-06 |
| 7. | [Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-07.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-obektov-neftyanoj-i-gazovoj-promyshlennosti-utrojstva-skavazhin.pdf) | 72 часа | БС-07 |
| 8. | [Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-08.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypolneniya-montazhnyh-i-puskonaladochnyh-rabot-po-vidam-oborudovaniya-i-programnogo-obespecheniya.pdf) | 72 часа | БС-08 |
| 9. | [Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-09.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-avtomobilnyh-dorog-i-aerodromov.pdf) | 72 часа | БС-09 |
| 10. | [Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-10.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-zheleznodorozhnyh-i-tramvajnyh-putej.pdf) | 72 часа | БС-10 |
| 11. | [Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-11.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-podzemnyh-sooruzhenij-osushhestvleniya-spetsialnyh-zemlyanyh-i-burovzryvnyh-rabot-pri-stroitelstve.pdf) | 72 часа | БС-11 |
| 12. | [Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-mostov-estakad-i-puteprovodov.pdf) | 72 часа | БС-12 |
| 13. | [Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-13.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypolneniya-gidrotehnicheskih-vodolaznyh-rabot.pdf) | 72 часа | БС-13 |
| 14. | [Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб.](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-14.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-promyshlennyh-pechej-i-dymovyh-trub..pdf) | 72 часа | БС-14 |
| 15. | [Безопасность строительства и осуществление строительного контроля](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-15.-Bezopasnost-stroitelstva-i-osushhestvlenie-stroitelnogo-kontrolya.pdf) | 72 часа | БС-15 |
| 16. | [Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-16.-Bezopasnost-stroitelstva.-Organizatsiya-stroitelstva-rekonstruktsii-i-kapitalnogo-remonta.pdf) | 72 часа | БС-16 |
| 17. | [Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypolneniya-obshhestroitelnyh-rabot.pdf) | 72 часа | БС-ОСР |
| 18. | [Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства. Строительство зданий и сооружений](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/Stroitelstvo-rekonstruktsiya-i-kapitalnyj-remont-obektov-kapitalnogo-stroitelstva.-Stroitelstvo-zdanij-i-sooruzhenij.pdf) | 72 часа |  |
| 19. | Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности | 72 часа |  |
| 20. | [Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/Raboty-po-organizatsii-stroitelstv-rekonstruktsii-i-kapitalnogo-remonta-privlekaemym-zastrojshhikom-ili-zakazchikom-na-osnovanii-dogovora-s-yuridicheskim-litsom-ili-individualnym-predprinimatelem-gener.pdf) | 72 часа |  |
| 21. | Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем | 72 часа |  |
| 22. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках | 72 часа |  |
| 23. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы | 72 часа |  |
| 24. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы | 72 часа |  |
| 25. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов | 72 часа |  |
| 26. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций | 72 часа |  |
| 27. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций | 72 часа |  |
| 28. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Работы по устройству каменных конструкций | 72 часа |  |
| 29. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций | 72 часа |  |
| 30. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж деревянных конструкций | 72 часа |  |
| 31. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) | 72 часа |  |
| 32. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель | 72 часа |  |
| 33. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений | 72 часа |  |
| 34. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода | 72 часа |  |
| 35. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации | 72 часа |  |
| 36. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения. | 72 часа |  |
| 37. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных | 72 часа |  |
| 38. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей. | 72 часа |  |
| 39. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения. | 72 часа |  |
| 40. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог. | 72 часа |  |
| 41. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей | 72 часа |  |
| 42. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы | 72 часа |  |
| 43. | Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство полов | 72 часа |  |
| 44. | Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК | 72 часа |  |
| 45. | Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений | 72 часа |  |
| 46. | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование | 72 часа |  |
| 47. | Организация строительной деятельности. Строительный контроль | 72 часа |  |
| 48. | Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства | 72 часа |  |
| 49. | Градостроительство и охрана объектов культурного наследия | 72 часа |  |
| 50. | Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения | 72 часа |  |
| 51. | Строительство зданий и сооружений | 72 часа |  |

|  |
| --- |
| **Строительство на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах** |
| 1. | Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-01 |
| 2. | Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-02 |
| 3. | Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-03 |
| 4. | Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-04 |
| 5. | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-05 |
| 6. | Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-06 |
| 7. | Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройство скважин в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-07 |
| 8. | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-08 |
| 9. | Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-09 |
| 10. | Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-10 |
| 11. | Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов | БС-11 |
| 12. | Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов в том числе на технически сложных и особо опасных и объектах | 140 часов | БС-12 |
| 13. | [Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ в том числе на ОПО 140 часов](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-13.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypolneniya-gidrotehnicheskih-vodolaznyh-rabot-v-tom-chisle-na-OPO-140-chasov.pdf) | 140 часов | БС-13 |
| 14. | [Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб в том числе на ОПО 140 часов](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/BS-14.-Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-ustrojstva-promyshlennyh-pechej-i-dymovyh-trub-v-tom-chisle-na-OPO-140-chasov.pdf) | 140 часов | БС-14 |
| 15. | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля в том числе на технически сложных и особо опасных и объектах | 140 часов | БС-15 |
| 16. | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта в том числе на технически сложных и особо опасных и объектахремонта | 140 часов | БС-16 |
| 17. | [Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/Bezopasnost-stroitelstva-i-kachestvo-vypolneniya-obshhestroitelnyh-rabot-v-tom-chisle-na-tehnicheski-slozhnyh-i-osobo-opasnyh-obektah.pdf) | 140 часов | БС-ОСР |
| 18. | [Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства. Строительство зданий и сооружений](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/Stroitelstvo-rekonstruktsiya-i-kapitalnyj-remont-obektov-kapitalnogo-stroitelstva.-Stroitelstvo-zdanij-i-sooruzhenij-140-ch.pdf) | 140 часов |  |
| 19. | Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 часов |  |
| 20. | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах | 140 часов |  |
| 21. | Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах повышенного уровня ответственности | 140 часов | БС-ОСР |
| 22. | Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности | 140 часов |  |
| 23. | Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности | 140 часов |  |
| 24. | Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса демонтажа зданий и сооружений на объектах повышенного уровня ответственности | 140 часов |  |
| 25. | [Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики, связи и автоматики в том числе на особо опасных объектах](http://sciti.ru/wp-content/uploads/2012/10/1.pdf) | 140 часов |  |