**Строительство:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы** | **Код программы** | **Вид дополнительного профессионального образования** | **Срок освоения** |
| **1** | [Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS11.pdf) | **БС-01** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **2** | [Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS2-32.pdf) | **БС-02** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **3** | [Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS2-32.pdf) | **БС-03** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **4** | [Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS42.pdf) | **БС-04** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **5** | [Безопасность строительства и качество устройства  инженерных систем и сетей](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS52.pdf) | **БС-05** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **6** | [Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS61.pdf) | **БС-06** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **7** | [Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS71.pdf) | **БС-07** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **8** | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения | **БС-08** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **9** | [Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS23-24.pdf) | **БС-09** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **10** | [Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных  путей](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS23-24.pdf) | **БС-10** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **11** | [Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных  и буровзывных работ при строительстве](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS25.pdf) | **БС-11** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **12** | [Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS26.pdf) | **БС-12** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **13** | [Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS27.pdf) | **БС-13** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **14** | [Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS281.pdf) | **БС-14** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **15** | [Безопасность строительства и осуществление строительного контроля](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS29.pdf) | **БС-15** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **16** | [Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/BS301.pdf) | **БС-16** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **17** | [Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS14.pdf) | **БС-01(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **18** | [Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS2-31.pdf) | **БС-02(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **19** | [Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS2-31.pdf) | **БС-03(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **20** | [Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS41.pdf) | **БС-04(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **21** | [Безопасность строительства и качество устройства  инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS71.pdf) | **БС-05(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **22** | [Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS8.pdf) | **БС-06(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **23** | [Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS9.pdf) | **БС-07(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **24** | [Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS91.pdf) | **БС-08(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **25** | [Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS5-61.pdf) | **БС-09(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **26** | [Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных  путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS5-61.pdf) | **БС-10(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **27** | [Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных  и буровзывных работ при строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS111.pdf) | **БС-11(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **28** | [Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS121.pdf) | **БС-12(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **29** | Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | **БС-13(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **30** | [Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS15.pdf) | **БС-14(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **31** | [Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS16.pdf) | **БС-15(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **32** | [Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/OBS131.pdf) | **БС-16(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **33** | Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. | **БС-17 (0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **34** | Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии | **БС-001 (А)** | **Повышение квалификации** | **150** |
| **35** | Обеспечение безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и объектах использования атомной энергии | **БС-002 (А)** | **Повышение квалификации** | **150** |
| **36** | Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения | **БС-01/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **37** | [Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV23.pdf) | **БС-01/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **38** | [Подготовительные работы](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP110.pdf) | **БС-01/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **39** | [Земляные работы](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP31.pdf) | **БС-01/4** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **40** | [Свайные работы. Закрепление грунтов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP31.pdf) | **БС-01/5** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **41** | [Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV6-punkt54.pdf) | **БС-01/6** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **42** | [Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV7-punkt55.pdf) | **БС-01/7** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **43** | [Работы по искусственному замораживанию грунтов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV10-punkt58.pdf) | **БС-01/8** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **44** | [Устройство   и монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV11-punkt59.pdf) | **БС-02/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **45** | [Работы по устройству каменных  конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP211.pdf) | **БС-03/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **46** | [Работы по устройству деревянных конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV12-punkt60.pdf) | **БС-03/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **47** | [Работы по устройству легких ограждающих конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV13-punkt62.pdf) | **БС-03/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **48** | [Работы по устройству металлических конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP14.pdf) | **БС-03/4** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **49** | [Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV5-punk53.pdf) | **БС-04/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **50** | [Работы по гидроизоляции строительных конструкций](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV8-punkt56.pdf) | **БС-04/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **51** | [Устройство кровель](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP15.pdf) | **БС-04/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **52** | Фасадные работы | **БС-04/4** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **53** | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) | **БС-04/5** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **54** | [Работы по сооружению опускных колодцев и кессонов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP16.pdf) | **БС-05/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **55** | [Устройство наружных сетей теплоснабжения](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP221.pdf) | **БС-05/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **56** | [Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных сетей](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP221.pdf) | **БС-05/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **57** | [Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP20.pdf) | **БС-05/4** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **58** | [Устройство наружных сетей водопровода](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP221.pdf) | **БС-05/5** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **59** | [Устройство наружных сетей канализации](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP221.pdf) | **БС-05/6** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **60** | [Буровзрывные работы при строительстве](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV9-punkt57.pdf) | **БС-11/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **61** | [Устройство наружных электрических сетей](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP221.pdf) | **БС-06/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **62** | [Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP221.pdf) | **БС-06/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **63** | [Устройство скважин](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV24.pdf) | **БС-07/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **64** | Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности | **БС-07/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **65** | Монтажные работы | **БС-08/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **66** | Пусконаладочные работы | **БС-08/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **67** | [Устройство автомобильных дорог и аэродромов](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP17.pdf) | **БС-09/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **68** | [Устройство железнодорожных и трамвайных путей](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP18.pdf) | **БС-10/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **69** | [Буровзрывные работы при строительстве](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV9-punkt57.pdf) | **БС-11/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **70** | Устройство тоннелей, метрополитенов | **БС-11/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **71** | [Устройство шахтных сооружений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV25.pdf) | **БС-11/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **72** | Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки | **БС-11/4** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **73** | Устройство мостов, эстакад и путепроводов | **БС-12/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **74** | [Гидротехнические работы, водолазные работы](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV26.pdf) | **БС-13/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **75** | [Работы гидромеханизированные и дноуглубительные](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP41.pdf) | **БС-13/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **76** | Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами | **БС-13/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **77** | [Промышленные печи и дымовые трубы](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RVP19.pdf) | **БС-14/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **78** | [Работы по осуществлению строительного контроля](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/RPV27.pdf) | **БС-15/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **79** | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта | **БС-16/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **80** | Современные методы ведения маркшейдерских работ | **БС-17** | **Повышение квалификации** | **150** |
| **ИНОЕ** | | | | |
| **1** | Правовые вопросы  по сопровождению строительства | **СТ-1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **2** | Правовые вопросы жилищно-коммунального комплекса | **СТ-2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **3** | Управление многоквартирными домами | **СТ-3** | **Повышение квалификации** | **72** |

**Проектирование:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы** | **Код программы** | **Вид дополнительного профессионального образования** | **Срок освоения** |
| **1** | [Проектирование зданий  и сооружений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR19.pdf) | **П-1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **2** | [Проектирование зданий и сооружений повышенного уровня ответственности](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR25.pdf) | **П-1/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **3** | [Схема планировочной организации земельного участка на объектах повышенного уровня ответственности](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR20.pdf) | **П-01** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **4** | [Работы по подготовке архитектурных решений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR11.pdf) | **П-02** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **5** | [Работы по подготовке конструктивных решений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR13.pdf) | **П-03** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **6** | [Внутренние инженерные системы отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR16.pdf) | **П-04** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **7** | Внутренние  и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами. | **П-05** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **8** | [Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR17.pdf) | **П-06** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **9** | Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами | **П-07** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **10** | [Работы по организации технологических решений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR15.pdf) | **П-08** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **11** | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | **П-09** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **12** | Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов | **П-10** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **13** | [Декларация безопасности гидротехнических сооружений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR24.pdf) | **П-11** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **14** | Обоснование радиационной и ядерной защиты | **П-12** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **15** | [Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR51.pdf) | **П-13** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **16** | [Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR101.pdf) | **П-14** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **17** | [Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR231.pdf) | **П-15** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **18** | [Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR18.pdf) | **П-16** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **19** | Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения | **П-17** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **20** | [Работы по организации подготовки проектной документации](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR23.pdf) | **П-18** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **21** | [Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR71.pdf) | **П-01 (0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **22** | [Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий,  в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR61.pdf) | **П-04 (0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **23** | [Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений,  в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR31.pdf) | **П-17(0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **24** | [Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой  застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации,  в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR41.pdf) | **П-18 (0)** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **25** | Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии | **П-001 (А)** | **Повышение квалификации** | **150** |
| **26** | [Работы по подготовке объемно- планировочных решений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR191.pdf) | **П-01/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **27** | [Работы по подготовке схемы организации земельного участка](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR14.pdf) | **П-01/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **28** | Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | **П-01/3** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **29** | Проектирование линейных объектов строительства | **П-01/4** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **30** | [Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR12.pdf) | **П-03/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **31** | Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий | **П-04/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **32** | Внутренние  и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности | **П-05/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **33** | Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий | **П-06/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **34** | [Работы по подготовке специальных разделов проектной документации](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR91.pdf) | **П-07/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **35** | [Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR21.pdf) | **П-08/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **36** | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларация безопасности гидротехнических сооружений, обоснование радиационной и ядерной защиты, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | **П-09/1** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **37** | [Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса демонтажа зданий и сооружений на объектах повышенного уровня ответственности](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR22.pdf) | **П-13/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **38** | Проекты мероприятий по охране окружающей среды, пожарной безопасности и разработке специальных разделов проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности | **П-14/1** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **39** | [Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/PR81.pdf) | **П-17/2** | **Повышение квалификации** | **72** |
| **40** | Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации | **П-18/1** | **Повышение квалификации** | **104** |
| **41** | Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений. | **П-17/3** | **Повышение квалификации** | **104** |

**Инженерные изыскания:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы** | **Код программы** | **Вид дополнительного профессионального образования** | **Срок освоения** |
| **1** | [Работы по организации инженерных изысканий](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/10/INZH-1-7.pdf) | **И-01** | **Повышение квалификации** | **108** |
| **2** | [Работы в составе инженерно-геодезических изысканий](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/IZH1-IZH5.pdf) | **И-02** | **Повышение квалификации** | **108** |
| **3** | [Работы в составе  инженерно-геологических изысканий](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/IZH1-IZH5.pdf) | **И-03** | **Повышение квалификации** | **108** |
| **4** | [Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/IZH1-IZH5.pdf) | **И-04** | **Повышение квалификации** | **108** |
| **5** | [Работы в составе инженерно-экологических изысканий](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/IZH1-IZH5.pdf) | **И-05** | **Повышение квалификации** | **108** |
| **6** | [Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/10/INZH-1-7.pdf) | **И-06** | **Повышение квалификации** | **108** |
| **7** | Деятельность по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии | **И-01 (А)** | **Повышение квалификации** | **150** |
| **8** | [Работы в составе  инженерно-геотехнических изысканий](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2012/09/IZH1-IZH5.pdf) | **И-03/1** | **Повышение квалификации** | **108** |