**Реализуемые образовательные программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АТТЕСТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА** | | | |
| **Наименование программы** | **Количество часов** | **Код программы** | **Форма обучения** |
| Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | 40 | А-ОТ-300 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков | 30 | Б-ОТ-400 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда | 24 | В-ОТ-100 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Использование (применение) средств индивидуальной защиты | 40 | СИЗ-ОТ | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Оказание первой помощи пострадавшим | 40 | ОП-100 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА** | | | |
| Промышленное и гражданское строительство | 512 | КП 1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Электроснабжение | 544 | КП 5 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Водоснабжение и водоотведение | 792 | КП 09 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Теплогазоснабжение и вентиляция | 552 | КП 10 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Управление охраной труда. Техносферная безопасность | 512 | КП 11 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Управление охраной труда. Техносферная безопасность | 256 | КП 11-1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Маркшейдерское дело | 520 | КП-30 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Архитектура | 520 | КП 33 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Пожарная безопасность» квалификация «Специалист по пожарной профилактике» | 256/512 | КП-65 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию | 256 | КП-66 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** | | | |
| Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 34 | ПТМ (ДПО)-01 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности | 34 | ПТМ (ДПО)-02 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 34 | ПТМ (ДПО)-03 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 22 | ПТМ (ДПО)-04 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | 80 | ПБ-06 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | 80 | ПБ-22 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | 182 | ПБ-27 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА** | | | |
| Строительство зданий и сооружений | 72 | СТ-100 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Строительство зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | СТ-100.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ | 72 | БС-ОСР | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах | 140 | БС-ОСР.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Организация строительства | 72 | ОС.01 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 72 | ОС-ГП | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Выполнение функций генерального подрядчика в строительстве | 72 | ГП-С | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Строительный контроль | 72 | СК-01.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства | 72 | СКП-01 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей | 72 | БС-05 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | 72 | БС-15 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта | 72 | БС-16 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | БС-16.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Промышленное и гражданское строительство | 72 | ПП-1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ** | | | |
| Проектирование зданий и сооружений. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации | 72 | П-04 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами | 72 | П-06 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами | 72 | П-07 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по охране окружающей среды | 72 | П-12 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации | 72 | П-16 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Организация подготовки проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | П-16.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | П-17.2 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обследование строительных конструкций зданий и сооружений | 72 | П-17.3 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений | 72 | ПР-20 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности | 72 | ПР-20.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений первого и второго уровня ответственности, в том числе особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства | 140 | ПР-20.3 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения | 72 | ПР-23 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения | 72 | ПР-27 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Подготовка проектной документации объектов капитального строительства | 72 | П-200 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование зданий и сооружений. Внутренние и наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | ВС-СС | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ** | | | |
| Организация и управление инженерными изысканиями | 72 | И-01 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | И-01.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Инженерно-геодезические изыскания | 72 | И-02 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Инженерно-геодезические изыскания объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | И-02.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Инженерно-геологические изыскания | 72 | И-03 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 140 | И-03.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Инженерно-экологические изыскания | 72 | И-05 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства | 72 | И-100 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Работы по инженерным изысканиям | 72 | И-200 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Работы по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах | 140 | И-200.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ** | | | |
| Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности | 112 | ЭБ-05.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | ЭБ-06 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** | | | |
| Радиационная безопасность и радиационный контроль | 144 | РБ-01 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность и радиационный контроль | 72 | РБ-01.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ | 144 | РБ-02 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при эксплуатации рентгенотелевизионных установок | 72 | РБ-02.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников для неразрушающего контроля | 72 | РБ-02.2 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и при проведении рентгенологических исследований | 72 | РБ-02.3 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при размещении, эксплуатации, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники ионизирующего излучения (генерирующие) | 144 | РБ-03-1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность и производственный контроль при обращении с источниками ионизирующих излучений (генерирующие) | 72 | РБ-03/1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при размещении, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники ионизирующего излучения | 144 | РБ-04 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при размещении, техническом обслуживании, хранении рентгенотелевизионных установок | 72 | РБ-04.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при размещении, техническом обслуживании, хранении радиационных источников для неразрушающего контроля | 72 | РБ-04.2 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность при размещении, техническом обслуживании, хранении медицинских установок, содержащих ИИИ | 72 | РБ-04.3 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений | 72 | РБ-05 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль | 40 | РБ-12 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения | 72 | ОР-05 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Проектирование помещений для размещения источников ионизирующего излучения (генерирующие) | 72 | РБ-14/1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов для радиационных источников. Расчет радиационной защиты | 144 | ОР-06/2 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Техническое обслуживание лучевых досмотровых установок | 72 | РБ-13 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Техническое обслуживание лучевых досмотровых установок | 110 | РБ-13.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Досмотр пассажиров, посетителей и персонала, ручной клади, багажа, почты, грузов | 72 | РБ-15 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Досмотр пассажиров, посетителей и персонала, ручной клади, багажа, почты, грузов | 40 | РБ-15.1 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО РЕСТАВРАЦИИ** | | | |
| Градостроительство и охрана объектов культурного наследия. Организация реставрационной работы | 72 | МК-02 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Градостроительство и охрана объектов культурного наследия. Организация реставрационной работы | 160 | МК-02.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Реставрация, консервация и воссоздание станковой живописи | 160 | МК-04 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации | 72 | МК-05 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации | 160 | МК-05.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Реставрация, консервация и воссоздание монументальной живописи | 160 | МК-06.1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Реставрация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства | 72 | МК-06.29 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Приспособление инженерных систем и оборудования на объектах культурного наследия | 72 | МК-09 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ГО И ЧС** | | | |
| Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера | 72 | ГО-ЧС-01 | Очная  Очно-заочная  Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ЭНЕРГОАУДИТУ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ** | | | |
| Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения | 72 | ЭА-1 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА** | | | |
| Маркшейдерское дело | 72 | МД-01 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |
| Современные методы ведения маркшейдерских работ | 72 | И-400 | Заочная с применением электронных образовательных технологий |