| **№** | **Наименование дополнительной** **профессиональной образовательной программы** | **Код программы** | **Кол-во часов**  | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***5*** | ***6*** |
| **Экологическая безопасность**  |
|  | Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами. Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности | ЭБ-1 | 112 | **Документ об образовании не важен, тк. Программа обучающая!!! (если есть, то прикладываем!)****Категория слушателей:** рабочие, водители транспортных средств непосредственно связанных с перевозкой и транспортированием отходов I – IV класса опасности, **ответственные лица за безопасное обращение с отходами I-IV классов опасности в организации** (МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 18 декабря 2002 года N 868 Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами) |
|  | Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности | ЭБ-2 | 112 | **Категория слушателей:** руководители, специалисты предприятий строительной отрасли, СРО и их членов, жилищно-коммунального комплекса, органов территориального управления по развитию территории, предприятий стройиндустрии и общехозяйственного профиля, специалисты-экологи, лица, допущенные к обращению с отходами I-IV классов опасности |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | ЭБ-3 | 128 |  |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля | ЭБ-4 | 72 |  |
|  | Обеспечение экологической безопасности и контроль качества в строительстве и проектировании | ЭБ-5 | 112 |  |
|  | Экологическая безопасность в строительстве | ЭБ-6 | 72 |  |
|  | Подготовка медицинского и обслуживающего персонала подразделений лечебно-профилактического учреждения, работающего с опасными отходами | ЭБ-7 | 72 |  |
|  | Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и рациональное природопользование | ЭБ-8 | 112 |  |
|  | Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением | ЭБ-9 | 72 |  |
|  | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами | ЭБ-10 | 112 |  |
|  | Радиационная безопасность: концепция; нормы и правила; контроль | ЭБ-11 | 72 |  |
|  | Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений | ЭБ-12 | 72 | NEW |
|  | Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии | ЭБ-13 | 112 | NEW |
|  | Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующих излучений | ЭБ-14 | 104 | NEW |
|  | Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов | ЭБ-15 | 72 |  |
|  | Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности | ЭБ-16 | 112 |  |
|  | Системы управления обеспечением экологическойбезопасности | ЭБ-17 | 108 | NEW |
|  | Отбор проб и анализ проб воздуха на загазованность | ЭБ-18 | 72 |  |
|  | Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований | ЭБ-19 | 72 | NEW |
|  | Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита | ЭБ-20 | 112 | NEW |
| **Пожарно-технический минимум (обучение)** (Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности" с изменениями от 27 января 2009 года и 22 июня 2010 года) |
| П. 32. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.33. Работники организаций, имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности, а также работники федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности и его структурных подразделений, преподаватели образовательных учреждений, осуществляющие преподавание дисциплины "пожарная безопасность", имеющие стаж непрерывной работы в области пожарной безопасности не менее пяти лет, в течение года после поступления на работу (службу) могут не проходить обучение пожарно-техническому минимуму. |
|  | Пожарно-технический минимум  | ПТМ | 40 |  |
|  | Пожарно-технический минимум (для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов) | ПТМ-1 | 40 |  |
|  | Пожарно-технический минимум (для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах))  | ПТМ-2 | 40 |  |
|  | Пожарно-технический минимум (для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств) | ПТМ-3 | 40 | один раз в год. |
|  | Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств | ПТМ-4 | 14 | один раз в год. |
|  | Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы | ПТМ-5 | 12 | один раз в год. |
|  | Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков | ПТМ-6 | 11 | один раз в год. |
|  | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в денежно-кредитных, страховых и коммерческих организациях | ПТМ-7 | 10 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания | ПТМ-8 | 14 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов | ПТМ-9 | 8 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность гостиниц и общежитий | ПТМ-10 | 8 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений | ПТМ-11 | 14 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | ПТМ-12 | 16 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений | ПТМ-13 | 9 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, предприятий общественного питания | ПТМ-14 | 14 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность баз и складов | ПТМ-15 | 14 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций и руководителей подразделений организаций | ПТМ-16 | 7 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность | ПТМ-17 | 18 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов | ПТМ-18 | 9 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность для автозаправочных станций, баз хранения ГСМ и транспортных предприятий | ПТМ-19 | 14 | один раз в год. |
|  | Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений | ПТМ-20 | 14 |  |
|  | Пожарно -технический минимум для киномехаников | ПТМ-21 | 14 |  |
|  | Пожарно-технический минимум | ПТМ-22 | **72** | Выдаваемый документ: Удостоверение ПК  |
|  | Пожарный талон  | ПТ |  | Номер разрешения на право проведения огневых работ (пожарный талон) должен совпадать с номером квалификационного удостоверения. Срок действия пожарного талона совпадает со сроком действия удостоверения. Продлевается талон, также как и удостоверение, то есть ежегодно. |
|  | Подготовка членов добровольных пожарных дружин, команд | ПД | 24 | Выдаваемый документ: корочка + выписка из протокола  |
| **Пожарная безопасность (повышение квалификации)** |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации | ПБ-1/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | ПБ-1/1(о) | 104 |  |
|  | Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности | ПБ-2/1 | 72 |  |
|  | Производство работ по проектированию, монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожаротушения, охранной и охранно-пожарной сигнализации безопасности зданий и сооружений | ПБ-3/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения | ПБ-4/1 | 150 |  |
|  | Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения | ПБ-4/1(с) | 72 |  |
|  | Огнезащита строительных конструкций | ПБ-5/1 | 150 |  |
|  | Выполнение проектных работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах строительного комплекса | ПБ-6/1 | 150 |  |
|  | Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем противопожарной защиты | ПБ-7/1 | 150 |  |
|  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | ПБ-8/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | ПБ-9/1 | 72 |  |
|  | Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | ПБ-10/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах | ПБ-11/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | ПБ-12/1 | 72 |  |
|  | Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов | ПБ-13/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | ПБ-14/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | ПБ-15/1 | 72 |  |
|  | Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | ПБ-15/1(о) | 104 |  |
|  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | ПБ-16/1 | 72 |  |
|  | Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и сдачи вновь вводимых в эксплуатацию, а также реконструируемых объектов | ПБ-17/1 | 72 |  |
|  | Пожарная безопасность в строительстве | ПБ-18/1 | 72 |  |
|  | Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий | ПБ-19/1 | 24 | ***в соответствии с требованиями ГОСТ-Р 53254-2009.* NEW** |
|  |  |  |  |  |
| **Охрана труда** |
|  | Охрана труда в организациях | ОТ | 40 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 ,Министерство труда и социального развития Письмо от 27 мая 2004 года N 477-7 Примечание: 40часов – корочка |
|  | Охрана труда руководителей и специалистов организаций  | ОТ-2 | 72 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 ,Корочка NEW на 3 года |
|  | «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа для работников **1 группы»** | ОТ-1(1) | 40 | Приказ Минтруда России № 155н от 28.03.2014 г. |
|  | «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа для работников **2 группы»** | ОТ-2(2) | 40 | Приказ Минтруда России № 155н от 28.03.2014 г. |
|  | «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа для работников **3 группы»** | ОТ-3(3) | 40 | Приказ Минтруда России № 155н от 28.03.2014 г. |
|  | «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте **с применением инвентарных средств подмащивания»** | ОТ-4 | 40 | Приказ Минтруда России № 155н от 28.03.2014 г. |
|  | Охрана труда в строительстве | ОТ-5 | 40 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н |
|  | Охрана труда для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы | ОТ-6 | 40 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 , |
|  | Охрана труда для главных специалистов технического и производственного профиля и их заместителей | ОТ-7 | 40 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 , |
|  | Охрана труда для руководителей и специалистов, осуществляющих контроль и технический надзор за выполнением работ на рабочих местах | ОТ-8 | 40 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 , |
|  | Охрана труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства | ОТ-9 | 24 | ПОТ Р М-025-2002 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства. Утверждены постановлением Минтруда России от 16.08.2002 № 61 |
|  | Охрана труда в строительстве | ОТ-10 | **72** | Примечание: 72 часа – удостоверение о ПК |
|  | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве | ОТ-11 | 40 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 ,приказа Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи». |
|  | Инструктор-реаниматор | ОТ-12 | 40 |
|  | Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями | ОТ-13 | 40 | Приказ Минтруда РФ от 17 августа 2015г. №552н |
|  | Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве  | ОТ-14 | 40 | Приказ Минтруда РФ от 07 июля 2015г. №439н |
|  | Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещению грузов» | ОТ-15 | 40 | Приказ Минтруда РФ от 17 сентября 2014г. №642н |
|  | Охрана труда  | ОТ-16 | 72 | Примечание: 72 часа – удостоверение о ПК |
|  | Охрана труда на объектах нефтегазового комплекса | ОТ-17 | 72 | Примечание: 72 часа – удостоверение о ПКПриказ Минтруда РФ от 16 ноября 2015г. №873н  |
|  | Охрана труда при безопасном проведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов) | ОТ-18 | 40 |  |
|  | Противодействие террористическим угрозам на предприятии  | ОТ-19 | 40 | Примечание: 40ч - корочка  |
|  | Стеллажи сборно-разборные. Безопасная эксплуатация складского оборудования | ОТ-20 | 72 | удостоверение ПК |
|  | Охрана труда. Требования охраны труда при работе на проезжей части дорог. | ОТ-21 | 40 | Типовая инструкция (ТИ) № 12 по охране труда для дорожных рабочих при строительстве и ремонте автомобильных дорог Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 11 марта 1993г.а также ТИ РО-007-2003Корочка  |
|  | Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ | ОТ-22 | 40 | Приказ Минтруда РФ от 23 декабря 2014г. №1101н Корочка **NEW** |
|  | Охрана труда при эксплуатации электроустановок | ОТ-23 | 72 | удостоверение ПКОб утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 19 февраля 2016 года)Министерство Труда и Социальной Защиты РФПРИКАЗ от 24 июля 2013 года N 328н |
|  | Охрана труда при работе с газовыми горелками | ОТ-24 | 40 | Корочка NEW |
|  | Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов | ОТ-25 | 40 | Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов от 19 апреля 2017 года N 371н**КОРОЧКА** |
|  | Охрана Труда руководителей и специалистов системы здравоохранения | ОТ-26 | 72 | КОРОЧКА |
|  | Специальная оценка условий труда | ОТ-27 | 72 | Удостоверение ПК |
| **Электрооборудование** |
|  | Источники бесперебойного питания | ЭО-1 | 72 |  |
|  | Дизель-генераторные установки | ЭО-2 | 72 |  |
|  | Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание дизельных генераторных установок SDMO | ЭО-3 | 72 |  |
|  | Эксплуатация ЭПУ -48 В производства EMERSON NETWORK POWER ENERGY SYSTEMS: ACTURA 4827;ACTURA 4860; NETSURE701; шкафы распределения. инверторные системы BENNING; CE+T серии RDI; TSI. | ЭО-4 | 72 |  |
|  | Электробезопасность потребителей. Эффективные методы эксплуатации электрохозяйства. | ЭО-5 | 16 | ПК |
|  | Эксплуатация дизель-генераторных установок (ДГУ) SDMO | ЭО-6 | 72 | ПК |
|  | Эксплуатация источников бесперебойного питания (ИБП) CHLORIDE СЕРИИ 90NET и дизель-генераторных установок (ДГУ).  | ЭО-7 | 72 |  |
| **Строительство** |
| 1. 1
 | Проведение земляных работ, установка временных ограждений и размещение временных объектов в г. Москве | ЗР-1 | 40 | Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве (с изменениями на 27 сентября 2017 года)Выдаваемый документ: корочка + выписка из протокола  |
| 1. **2**
 | **Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов** | **БС-01** | **72** |  |
| 1. 3
 | 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 | БС-01(о) | 104 |   |
| 1. 4
 | Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения | БС-01/1 | 72 |   |
| 1. 5
 | Геодезические работы на стройплощадках | БС-01/2 | 72 |   |
| 1. 6
 | Подготовительные работы на строительной площадке | БС-01/3 | 72 |   |
| 1. 7
 | Работы по закреплению грунтов и свайные работы. | БС-01/5 | 72 |   |
| 1. 8
 | Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода | БС-01/6 | 72 |   |
| 1. 9
 | Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте» | БС-01/7 | 72 |   |
| 1. 10
 | Работы по искусственному замораживанию грунтов | БС-01/8 | 72 |   |
| 1. 11
 | Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ | БС-01/9 | 72 |   |
| 1. 12
 | Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | БС-01/9(о) | 104 |   |
| 1. **15**
 | **Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций** | **БС-02** | **72** |  |
| 1. 16
 | Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-02(о) | 104 |   |
| 1. 17
 | Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций | БС-02/1 | 72 |   |
| 1. **18**
 | **Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций** | **БС-03** | **72** |  |
| 1. 19
 | Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-03(о) | 104 |   |
| 1. 20
 | Работы по устройству каменных конструкций | БС-03/1 | 72 |   |
| 1. 21
 | Работы по монтажу деревянных конструкций | БС-03/2 | 72 |   |
| 1. 22
 | Работы по монтажу легких ограждающих конструкций | БС-03/3 | 72 |   |
| 1. 23
 | Работы по монтажу металлических конструкций | БС-03/4 | 72 |   |
| 1. **24**
 | **Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования** | **БС-04** | **72** |  |
| 1. 25
 | Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-04(о) | 104 |   |
| 1. 26
 | Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования | БС-04/1 | 72 |   |
| 1. 27
 | Работы по гидроизоляции строительных конструкций | БС-04/2 | 72 |   |
| 1. 28
 | Устройство кровель | БС-04/3 | 72 |   |
| 1. **29**
 | **Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей** | **БС-05** | **72** |  |
| 1. 30
 | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-05(о) | 104 |   |
| 1. 31
 | Работы по сооружению опускных колодцев и кессонов | БС-05/1 | 72 |   |
| 1. 32
 | Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций | БС-05/2 | 72 |   |
| 1. 33
 | Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования | БС-05/4 | 72 |   |
| 1. 34
 | Отопление, вентиляция и кондиционирование – современные системы оборудования; нормативная база; особенности монтажа и эксплуатации | БС-05/5 | 72 |   |
| 1. **35**
 | **Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи** | **БС-06** | **72** |  |
| 1. 36
 | Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-06(о) | 104 |   |
| 1. 37
 | Устройство наружных электрических сетей | БС-06/1 | 72 |   |
| 1. 38
 | Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения | БС-06/2 | 72 |   |
|  | Строительство, монтаж и эксплуатация волоконно-оптических линий связи (измерения, сварка волокон, монтаж муфт и аварийно-восстановительные работы).  | БС-06/5 | 72 | **NEW** |
| 1. **39**
 | **Безопасность строительства, реконструкции, капитального ремонта и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин** | **БС-07** | **72** |  |
| 1. 40
 | Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-07(о) | 104 |   |
| 1. 41
 | Устройство скважин | БС-07/1 | 72 |   |
| 1. 42
 | Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов | БС-07/3 | 72 |   |
| 1. 43
 | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах нефтегазового, нефтехимического и химического комплекса | БС-07/4 | 104 |   |
| 1. 44
 | Нефть и нефтепродукты. Хроматографические методы анализа | БС-07/5 | 104 |   |
| 1. 45
 | Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности, устройство скважин | БС-07/6 | 150 |   |
| 1. 46
 | Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях | БС-07/7 | 72 |   |
| 1. **47**
 | **Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения** | **БС-08** | **72** |  |
| 1. 48
 | 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 | БС-08(о) | 104 |   |
| 1. 49
 | Монтажные работы | БС-08/1 | 72 |   |
| 1. 50
 | Пусконаладочные работы | БС-08/2 | 72 |   |
| 1. 51
 | Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования | БС-08/3 | 72 |  |
| 1. 52
 | Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-08/3(о) | 104 |   |
| 1. 53
 | Пусконаладочные работы электрических установок | БС-08/4 | 72 |   |
| 1. 54
 | Монтаж электрических систем и оборудования | БС-08/5 | 72 |   |
|  | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на сооружениях водоснабжения и канализации | БС-08/6 | 72 | **NEW** |
|  | Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы  | БС-08/7 | 72 | **NEW** |
| 1. **55**
 | **Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей** | **БС-09** | **72** |  |
| 1. 56
 | Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-09(о) | 104 |   |
| 1. 57
 | Работы по строительству автомобильных дорог | БС-09/1 | 72 |   |
| 1. 58
 | Работы по строительству железнодорожных путей | БС-09/2 | 72 |   |
| 1. 59
 | Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов | БС-09/3 | 72 |   |
| 1. **60**
 | **Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве** | **БС-11** | **72** |  |
| 1. 61
 | Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-11(о) | 104 |   |
| 1. 62
 | Работы взрывные | БС-11/1 | 72 |   |
| 1. **63**
 | **Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов** | **БС-12** | **72** |  |
| 1. 64
 | Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | БС-12(о) | 104 |   |
| 1. **65**
 | **Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ** | **БС-13** | **72** |  |
| 1. 66
 | Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-13(о) | 104 |   |
| 1. 67
 | Гидротехнические и водолазные работы в строительстве | БС-13/1 | 72 |   |
| 1. 68
 | Работы гидромеханизированные и дноуглубительные | БС-13/2 | 72 |   |
| 1. **69**
 | **Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб** | **БС-14** | **72** |  |
| 1. 70
 | Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-14(о) | 104 |   |
| 1. 71
 | Работы по устройству и футеровке промышленных печей и дымовых труб | БС-14/1 | 72 |   |
| 1. **72**
 | **Безопасность строительства и осуществление строительного контроля** | **БС-15** | **72** |  |
| 1. 73
 | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | БС-15(о) | 104 |   |
| 1. 74
 | Работы по осуществлению строительного контроля | БС-15/1 | 72 |   |
| 1. 75
 | Строительный контроль (технический контроль) за соблюдением проектных решений и качеством строительства, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах | БС-15/1(о) | 104 |   |
| 1. 76
 | Строительный контроль и управление качеством в строительстве | БС-15/2 | 72 |   |
| 1. 77
 | Управление строительством. Выполнение функций Заказчика — Застройщика | БС-15/3 | 72 |   |
| 1. 78
 | Строительно-техническая экспертиза | БС-15/4 | 72 |   |
| 1. 79
 | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Объекты нефтегазового комплекса | БС-15/5 | 104 |   |
| 1. 80
 | Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов | БС-15/6 | 72 |   |
| 1. **81**
 | **Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта** | **БС-16** | **72** |  |
| 1. 82
 | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | БС-16(о) | 104 |   |
| 1. 83
 | Деятельность генерального подрядчика в условиях саморегулирования строительства | БС-16/3 | 72 |   |
| 1. 84
 | Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. | БС-17(о) | 104 |   |
| 1. 85
 | Промышленная безопасность | БС-18 | 150 |   |
| 1. 87
 | Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (для ИТР) | БС-20 | 72 |   |
|  | Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (для ИТР) | БС-20/1 | 72 | Корочка NEW на 3 года!! |
| 1. 88
 | Организация и проведение технического надзора за строительством зданий и сооружений | БС-21 | 72 |   |
| 1. 89
 | Организация и  проведение строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства | БС-21/1 | 72 | Выдаваемый документ: корочка с фото + выписка из протокола   |
|  | Организация и проведение технического надзора за строительством зданий и сооружений | БС-21/2 | 72 | КОРОЧКА |
|  | Организация и  проведение строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства | БС-21/3 | 72 | Удостоверение о ПК |
| 1. 90
 | Современная строительная лаборатория: организация деятельности и методики испытаний | БС-22 | 72 |   |
| 1. 91
 | Контроль качества дорожно-строительных работ | БС-23 | 72 |   |
| 1. 92
 | Устройство объектов использования атомной энергии | БС-24 | 150 |   |
| 1. 93
 | Монтаж систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения  | БС-26 | 72 |   |
| 1. 94
 | Современные системы связи, сигнализации и автоматизации - оборудование; нормативная база, особенности монтажа и эксплуатации | БС-27 | 72 |   |
| 1. 95
 | Электроснабжение - изменение нормативной базы; современные технологии, материалы и оборудование; особенности монтажа и эксплуатации | БС-28 | 72 |   |
| 1. 96
 | Организация и производство строительно-монтажных работ | БС-30 | 72 |   |
|  | Организация и производство строительно-монтажных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | БС-30(о) | 104 |  |
| 1. 97
 | 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) | 150 |   |
| 1. 98
 | 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) | 150 |   |
| 1. 99
 | Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии | БС-008(А) | 150 |   |
| 1. 99
 | Строительный контроль на объектах использования атомной энергии | БС-015(А) | 150 |   |
| 1. 99
 | Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии | БС-015/3(А) | 150 |   |
|  | Безопасность строительства и качество устройства внутренних и наружных систем электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | П-05/1(о) | 104 |  |
|  | Техническая эксплуатация зданий, строений, сооружений и безопасное использование прилегающих к ним территорий | БС-31 | 72 | УПК |
|  | Правила технической эксплуатации городских коммуникационных коллекторов | БС-32 | 72 | УПК |
| **Проектирование** |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений | П-1 | 72 |   |
|  | Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | П-1(о) | 104 |  |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений повышенного уровня ответственности | П-1/1 | 72 |   |
|  | Новые технологии проектирования зданий и сооружений | П-1/5 | 72 |  |
| 1. 99
 | Работы по подготовке схемы организации земельного участка на объектах повышенного уровня ответственности | П-01 | 72 |   |
| 1. 99
 | 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 | П-01(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке объемно-планировочных решений | П-01/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке схемы организации земельного участка | П-01/2 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке архитектурных решений | П-02 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке конструктивных решений | П-03 | 72 |   |
| 1. 99
 | 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 | П-03/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения | П-04 | 72 |   |
| 1. 99
 | 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 | П-04(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке проектов наружных и внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | П-04/1(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами | П-05 | 72 |   |
|  | Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства. | П-05(о) | 104 |  |
| 1. 99
 | Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на объектах использования атомной энергии . | П-05(А) | 150 |   |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности | П-05/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Программа перенесена в раздел «Строительство» |  |  |  |
| 1. 99
 | Проектирование и монтаж внутренних и наружных инженерных систем из полимерных и металлополимерных материалов при строительстве и ремонте зданий. Системы газоснабжения – особенности проектирования | П-05/3 | 72 |   |
|  | Проектирование сетей, монтаж и диагностика волоконно-оптических линий связи | П-05/9 | 72 |  |
| 1. 99
 | Работы по подготовке проектов наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения | П-06 | 72 |   |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы на объектах капитального строительства | П-07 | 72 |   |
| 1. 99
 | Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | П-07(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке специальных разделов проектной документации | П-07/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по организации технологических решений | П-08 | 72 |   |
| 1. 99
 | Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности | П-08/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Проектирование дорог и аэродромов | П-08/2 | 80 |   |
|  | Расчет на прочность строительных конструкций | П-08/6 | 72 | **New** |
|  | Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений | П-08/8 | 72 | **New** |
| 1. 99
 | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | П-09 | 72 |   |
| 1. 99
 | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства | П-09(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Декларация безопасности гидротехнических сооружений | П-11 | 72 |   |
| 1. 99
 | 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-13 | 72 |   |
| 1. 99
 | Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений на объектах повышенного уровня ответственности. | П-13/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды | П-14 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | П-15 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения | П-16 | 72 |   |
| 1. 99
 | Работы по обследованию строительных конструкций, зданий и сооружений | П-17 | 72 |   |
| 1. 99
 | 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 | П-17(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Организация подготовки проектной документации | П-18 | 72 |   |
|  |  |  |  |  |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | П-18(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) | П-18/1 | 72 |   |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации | П-18/2 | 72 |   |
| 1. 99
 | Схемы планировочной организации земельного участка. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений | П-19 | 72 |   |
| 1. 99
 | Генеральный план, градостроительная документация, архитектурно-строительные решения, функции генерального проектировщика, обследование технического состояния зданий и сооружений | П-20 | 72 |   |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий | П-21 | 72 |   |
| 1. 99
 | Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения | П-22 | 72 |   |
|  | Проектирование зданий и сооружений. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений | П-23 | 72 | Перенесена  |
| 1. 99
 | 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) | 150 |   |
| 1. 99
 | Проектирование автомобильных дорог, в том числе на объектах использования атомной энергии  | П-002(А) | 150 |   |
|  | Проектные, монтажные и пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии | П-003(А) | 150 |  |
|  | Проектирование гидротехнических сооружений и комплексов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.  | П-24(о) | 104 |  |
|  | Нормоконтроль конструкторской документации | П-25 | 72 | УПК |
|  | Метрологический контроль и надзор конструкторской документации | П-26 | 72 | УПК |
|  | Проектирование систем электроснабжения, диспетчеризация и автоматизация | П-27 | 72 | УПК |
|  | Проектирование и строительство зданий и сооружений | П-28 | 72 | УПК |
|  | Проектирование КИПиА, ПАЗ, РСУ для промышленных предприятий. АТПиП | П-29 | 72 | УПК |
|  | Проектирование линейных объектов | П-30 | 72 | УПК |
|  | Проектирование кустовых площадок | П-31 | 72 | УПК |
|  |  |  |  |  |
| **Инженерные изыскания** |
| 1. 99
 | Инженерные изыскания для строительства (по видам инженерных изысканий) | И-01 | 108 |   |
| 1. 99
 | Деятельность по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии | И-01(А) | 150 |   |
| 1. 99
 | Деятельность по инженерным изысканиям для строительства зданий и сооружений, в том числе на объектах использования атомной энергии | И-01/1(А) | 150 |   |
| 1. 99
 | Инженерные изыскания для проектирования и строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов | И-01/2(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | И-01/3(о) | 108 |   |
| 1. 99
 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | И-02 | 108 |   |
| 1. 99
 | Инженерно-геодезические изыскания, топографическая деятельность, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | И-02(о) | 150 |   |
| 1. 99
 | Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | И-02/2(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | И-03 | 108 |   |
| 1. 99
 | Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий | И-03/1 | 108 |   |
| 1. 99
 | Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование | И-03/2 | 72 |   |
| 1. 99
 | Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | И-03/2(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Добыча полезных ископаемых, поиск и разведка полезных ископаемых | И-03/3 | 144 |   |
| 1. 99
 | Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | И-03/3(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | И-04 | 108 |   |
| 1. 99
 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | И-05 | 108 |   |
| 1. 99
 | Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | И-05(о) | 104 |   |
| 1. 99
 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | И-06 | 108 |   |
|  | Маркшейдерское дело | И-07 | 72 | New |
|  | Современная практика обследований зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза в строительстве. | И-08 | 72 | New |
| **Реставрация** |
|  | Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации | Р-01 | 72 |  |
|  | Реконструкция и реставрация зданий и сооружений | Р-02 | 72 |  |
|  | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия | Р-03 | 72 |  |
|  | Реставрация декоративно-художественных покрасок | Р-04 | 72 |  |
|  | Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий | Р-05 | 72 |  |
|  | Реставрация произведений из дерева | Р-06 | 72 |  |
|  | Реставрация кровельных покрытий  | Р-07 | 72 |  |
|  | Ремонт, реставрация и воссоздание металлических конструкций | Р-08 | 72 |  |
| **Образование** |
| 1. 1
 | Менеджмент в образовании | М-01 | 72 |  |
| **Квалификационный аттестат** |
|  | Занимаемая должность | КА-1 | 8 |  |
|  | Вид деятельности  | КА-2 | 8 |  |
|  | Вид деятельности  | КА-3 | 8 | Для специалистов, не работающих в настоящее время  |
| **Гражданская оборона ГО и ЧС** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | ГО-4 | 36 | **Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС**  |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей КЧС и ОПБ) | ГО-4/1 | 36 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время) | ГО-4/2 | 24 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей эвакуационных органов) | ГО-4/3 | 24 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС) | ГО-4/4 | 24 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, ФОИВ, ОМСУ и организаций) | ГО-4/5 | 24 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее - нештатных формирований и спасательных служб) и их заместителей) | ГО-4/6 | 36 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для членов КЧС и ОПБ) | ГО-4/7 | 24 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС). | ГО-4/8 | 36 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
|  | Программа курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций | ГО-5 | 16 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС (выдаётся на год) |
|  | Программа курсового обучения руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов) | ГО-6 | 36 | Удостоверение и справка о прохождении курсового обучения в области ГО и ЧС |
| **Энергетическая эффективность и энергосбережение** |
|  | Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения | ЭА-1 | 72 |  |
| **Управление** |
|  | Основы предпринимательства | У-1 | 72 |  |
|  | Государственное и муниципальное управление | У-2 | 72 |  |
|  | Управление проектами | У-3 | 102 |  |
|  | Управление государственными и муниципальными закупками (базовый уровень) | У-4 | 120 |  |
|  | Документационное обеспечение управления | У-5 | 72 |  |
|  | Кадровое делопроизводство | У-6 | 72 |  |
|  | Управление персоналом | У-7 | 72 |  |
|  | Метрология, испытания и измерения | У-8 | 72 |  |
|  | Управление государственными и муниципальными закупками | У-9 | 108 |  |
|  | Экономика и управление на предприятии (городское хозяйство и строительство) | У-10 | 102 |  |
|  | Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд | У-11 | 102 |  |
|  | Оценка стоимости предприятия (бизнеса) | У-12 | 104 |  |
|  | Бухгалтерский учет и налогообложение в строительстве | У-13 | 72 |  |
|  | Экономика строительства | У-14 | 72 |  |
|  | Бухгалтерский учет и налогообложение в государственных (муниципальных) учреждениях | У-15 | 72 |  |
|  | Управление персоналом библиотеки | У-16 | 72 |  |
|  | Управление цехом и производственным участком промышленного предприятия | У-17 | 72 |  |
|  | Управление производственным цехом | У-18 | 72 |  |
| **Менеджмент качества** |
| 1 | Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества предприятия | СМК-1 | 72 |  |
| 2 | Управление качеством менеджмента | СМК-2 | 72 |  |
| **ЖКХ** |
|  | Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации | Ж-1 | 72 |  |
|  | Управление жилищным фондом на территории муниципального образования (для руководителей и специалистов управляющих, обслуживающих и ресурсоснабжающих организаций) | Ж-2 | 30 |  |
|  | Управление многоквартирными домами | Ж-3 | 72 |  |
|  | Эксплуатация производственных объектов в ЖКХ (отопление, вентиляция и кондиционирование) | Ж-4 | 72 |  |
|  | Адаптация городской инфраструктуры для маломобильных групп населения (паспортизация и классификация объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность) | Ж-5 | 72 |  |
|  | Правила применения градостроительного законодательства от разработки проекта до ввода объекта в эксплуатацию с учетом последних изменений и нововведений | Ж-6 | 72 |  |
| **Землеустройство и кадастры** |
|  | Оценочная деятельность. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости | ЗК-1 | 108 |  |
|  | Правовое регулирование земельных отношений в условиях изменений земельного законодательства (по состоянию на 01.09.2015) | ЗК-2 | 72 |  |
|  | Основы кадастровой деятельности. Новое в землеустройстве и кадастрах. | ЗК-3 | 72 |  |
|  | Картография и кадастровое картографирование территории | ЗК-4 | 72 |  |
|  | Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ при проектировании линейных объектов | ЗК-5 | 72 |  |
|  | Проектирование и строительство объектов капитального строительства в условиях изменений земельного законодательства | ЗК-6 | 72 |  |
| **Сметное дело** |
|  | [Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2014/10/UP-S-02.pdf) | С-01 | 72 |  |
|  | [Сметное дело и ценообразование](http://mippk.ru/wp-content/uploads/2014/10/UP-S-01.pdf) | С-02 | 72 |  |
|  | Сметное дело и ценообразование в строительстве | С-03 | 140 |  |
| **Информационная безопасность** |
|  | Защита государственной тайны в учреждениях, организациях и на предприятиях в РФ | ГТ-1 | 72 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Электробезопасность** |
|  | Журнал \* | ПТБ |  |  |
|  | Специальные работы \* | ПТБ-1 |  | **\***работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте с обязательным применением средств защиты от падения с высоты (далее - верхолазные работы);  2) работы без снятия напряжения с электроустановки, выполняемые с прикосновением к первичным токоведущим частям, находящимся под рабочим напряжением, или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее - работы под напряжением на токоведущих частях);3) испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром); 4) работы, выполняемые со снятием рабочего напряжения с электроустановки или ее части с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением более 25 В на рабочем месте или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее - работы под наведенным напряжением). |
|  | Подготовка персонала II квалификационной группы по электробезопасности  | ПТБ-2 | 72 | (до1000В) |
|  | Подготовка персонала III квалификационной группы по электробезопасности  | ПТБ-3 | 72 | (до1000В) |
|  | Подготовка персонала IV квалификационной группы по электробезопасности | ПТБ-4 | 72 | (до1000В) |
|  | Специальные работы \* | ПТБ-с1 |  | NEW |
|  | Подготовка персонала IV квалификационной группы по электробезопасности (свыше 1000В) | ПТБ-с4 | 72 | (свыше 1000В) NEW |
|  | Подготовка персонала V квалификационной группы по электробезопасности(свыше 1000В) | ПТБ-с5 | 72 | (свыше 1000В) NEW |
|  | Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей | ПЭБ | 72 | Выдаётся УПК (формат А-4) |
| **Автоматизация и эксплуатация КИПиА** |
| 1. | Поверка, калибровка средств измерений параметров вибрации и удара | СИ-1 | 108 |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  **Газовое оборудование** |
| 1. 1

1. | Правила охраны газораспределительных сетей | Г-1 | 72 | Правила охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17 мая 2016 года). КОРОЧКА |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Техническое обслуживание** |
|  | Техническое обслуживание досмотровых рентгеновских установок | ТО-1 | 104 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Юриспруденция** |
| 1. | Юриспруденция | Ю-01 | 72 | УПК |
|  |  |  |  |  |
| **Горные работы** |
| 1. | Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом | ГР-1 | 72 | УПК |
| **Профессиональная переподготовка (256 час., 512 час., 998 час.)** |
|  | Промышленное и гражданское строительство | ПП-1 | 512 |   |
|  | Промышленное и гражданское строительство | ПП-1(с) | 256 |  |
|  | Охрана труда  | ПП-2 | 512 |   |
|  | Охрана труда | ПП-2(с) | 256 |  |
|  | Техносферная безопасность | ПП-3 | 512 |   |
|  | Менеджмент в образовании | ПП-4 | 512 |   |
|  | Технология хранения и переработки зерна | ПП-5 | 256 |   |
|  | Бухгалтерский учет и налогообложение | ПП-6 | 512 |   |
|  | Оценка стоимости предприятия (бизнеса) | ПП-7 | 512 |   |
|  | Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность | ПП-8 | 512 |   |
|  | Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность | ПП-8(с) | 256 |  |
|  | Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование | ПП-9 | 512 |   |
|  | Маркетинг | ПП-10 | 512 |   |
|  | Электроснабжение  | ПП-11 | 512 |   |
|  | Пожарная безопасность | ПП-12 | 512 |   |
|  | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, электрических сетей и линий связи | ПП-14 | 512 |  |
|  | Водоснабжение и водоотведение | ПП-15 | 512 |   |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция | ПП-16 | 512 |   |
|  | Ценообразование и сметное дело | ПП-17 | 512 |   |
|  | Управление многоквартирными домами | ПП-18 | 512 |   |
|  | Государственное и муниципальное управление | ПП-19 | 512 |   |
|  | Информационная безопасность | ПП-20 | 512 |   |
|  | Управление персоналом | ПП-21 | 512 |   |
|  | Гидротехническое строительство | ПП-24 | 512 |   |
|  | Архитектура | ПП-26 | 512 |   |
|  | Безопасность технологических процессов и производств | ПП-27 | 512 |   |
|  | Дорожное строительство | ПП-29 | 512 |   |
|  | Маркшейдерское дело | ПП-30 | 512 |   |
|  | Метрология, испытания и измерения  | ПП-31 | 512 | (по старому) |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация | ПП-31/1 | 512 |  |
|  | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов  | ПП-32 | 512 |   |
|  |  |  |  |   |
|  | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности | ПП-33/1 | 512 |  |
|  | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | ПП-34 | 512 |   |
|  | Проектирование и строительство инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции | ПП-35 | 512 |  |
|  | Кадровое делопроизводство | ПП-36 | 512 |   |
|  | Промышленная безопасность опасных производственных объектов  | ПП-37 | 998 |   |
|  | Кадастровая деятельность | ПП-38 | 512 |   |
|  | Нефтегазовое дело  | ПП-39 | 512 |   |
|  | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | ПП-40 | 512 |   |
|  | 131003 Бурение нефтяных и газовых скважин | ПП-41 | 512 |   |
|  | Инженерные изыскания для строительства | ПП-42 | 512 |   |
|  | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | ПП-44 | 512 |   |
|  | Юриспруденция | ПП-46 | 512 |   |
|  | Информационные системы и технологии | ПП-49 | 512 |   |
|  | Информатика и вычислительная техника | ПП-50 | 512 |   |
|  | Прикладная гидрометеорология | ПП-51 | 512 |   |
|  | Прикладная геодезия | ПП-61 | 512 |   |
|  | Материаловедение и технологии материалов | ПП-67 | 512 |   |
|  | Мосты и транспортные тоннели | ПП-74 | 512 |   |
|  | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | ПП-76 | 512 |   |
|  | Управление качеством | ПП-79 | 512 |   |
|  | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | ПП-80 | 512 |   |
|  | Менеджмент  | ПП-81 | 512 |   |
|  | Экономика и управление на предприятии | ПП-82 | 512 |   |
|  | Рациональное природопользование и охрана окружающей среды  | ПП-83 | 512 |   |
|  | Бухгалтерский учет и экономический анализ | ПП-84 | 512 |   |
|  | Радиотехника | ПП-85 | 512 |   |
|  | Электроника, радиотехника и системы связи | ПП-85/1 | 512 |  |
|  | Технология продукции общественного питания  | ПП-86 | 512 |   |
|  | Технология изделий легкой промышленности | ПП-87 | 512 |   |
|  | Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем | ПП-88 | 512 | **NEW** |
|  | Управление государственными и муниципальными закупками | ПП-89 | 256 | **NEW** |
|  | Документоведение и документационное обеспечение управления | ПП-90(c) | 256 | **NEW** |
|  | Открытые горные работы | ПП-91 | 512 | **NEW** |
|  | Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом | ПП-91/1 | 512 |  |
|  | Строительство, эксплуатация и капитальный ремонт зданий и сооружений | ПП-92 | 512 | **NEW ФГОС СПО, а по ФГОС ВПО –будет ПГС** |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль | ПП-93(С) | 256 | **NEW** |
|  | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | ПП-94 | 512 | **NEW** |
|  | Обогащение полезных ископаемых | ПП-95 | 256 | **NEW** |
|  | Сталеплавильное производство | ПП-96 | 256 | **NEW** |
|  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | ПП-97 | 512 |  |
|  | Социология | ПП-98 | 512 | **NEW** |
|  | Автомобили и автомобильное хозяйство | ПП-99 | 512 | New |
|  | Автомобили и автомобильное хозяйство | ПП-99/1 | 256 |  |
|  | Автоматизация технологических процессов и производств | ПП-100/1 | 512 | New |
|  | Автоматизированные системы управления | ПП-100 | 512 |  |
|  | Городское строительство и хозяйство | ПП-101 | 512 | New |
|  | Строительный контроль | ПП-102 | 512 | New |
|  | Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации | ПП-103 | 512 | New |
|  | Сети связи и системы коммуникаций | ПП-104 | 512 | New |
|  | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | ПП-105 | 512 | New |
|  | Менеджмент в строительстве | ПП-106 | 512 | New |
|  | Методы исследований (испытаний) и средства измерений физико-химических и биологических факторов производственной среды и факторов трудового процесса в деятельности испытальных лабораторий (центров). | ПП-107 | 256 | New |
|  | Реклама и связи с общественностью | ПП-113 | 256 |  |
|  | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | ПП-114 | 512 |  |
|  | Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций | ПП-115 | 512 |  |
|  | Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях | ПП-116 | 512 |  |
|  | Системное администрирование и информационные технологии | ПП-117 | 512 |  |
|  | Теплоэнергетика и теплотехника | ПП-118 | 512 |  |
|  | Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ | ПП-119 | 512 |  |
|  | Реставратор строительный | ПП-120 | 512 |  |
|  | Землеустройство | ПП-121 | 512 |  |
|  | Экономика и управление в сфере строительства | ПП-122 | 512 |  |
|  | Гидрогеология и инженерная геология | ПП-123 | 512 |  |
|  | Проектирование зданий и сооружений | ПП-124 | 512 |  |
|  | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | ПП-125 | 512 |  |