| **№** | **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 экологической  безопасности | | 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 ПК  Приказ 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-007-2003  Корочка |
|  | 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 ПК  Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 19 февраля 2016 года)  Министерство Труда и Социальной Защиты РФ  ПРИКАЗ 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 | | |  |