

Повышение Квалификации и Проф. Переподготовка

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
Экологическая безопасность				
1.	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)
2.	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
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ЭБ-3	128	
4.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	ЭБ-4	72	
5.	Обеспечение экологической безопасности и контроль качества в строительстве и проектировании	ЭБ-5	112	
6.	Экологическая безопасность в строительстве	ЭБ-6	72	

Тел.: 8 (495) 120-35-85, 8 (800) 333-65-18

E-mail: zakaz@esis-info.ru

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
7.	Подготовка медицинского и обслуживающего персонала подразделений лечебно-профилактического учреждения, работающего с опасными отходами	ЭБ-7	72	
8.	Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и рациональное природопользование	ЭБ-8	112	
9.	Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением	ЭБ-9	72	
10.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ЭБ-10	112	
11.	Радиационная безопасность: концепция; нормы и правила; контроль	ЭБ-11	72	
12.	Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений	ЭБ-12	72	
13.	Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	ЭБ-13	112	
14.	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующих излучений	ЭБ-14	104	
15.	Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов	ЭБ-15	72	
16.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности	ЭБ-16	112	
17.	Системы управления обеспечением экологической безопасности	ЭБ-17	108	
18.	Отбор проб и анализ проб воздуха на загазованность	ЭБ-18	72	
19.	Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований	ЭБ-19	72	
20.	Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита	ЭБ-20	112	
21.	Основы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	ЭБ-21	112	
22.	Правила и способы отбора, транспортировки и хранения проб объектов окружающей среды	ЭБ-22	72	
23.	Методика проведения контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов	ЭБ-23	72	
24.	Экологическая безопасность	ЭБ-24	72	УПК

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
25.	Охрана окружающей среды в промышленном и гражданском строительстве	ЭБ-25	72	УПК
26.	Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	ЭБ-26	72	УПК
27.	Проверка взрывобезопасности лома черных и цветных металлов	ЭБ-27	72	УПК
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)				
<p>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.</p> <p>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.</p>				
1.	Пожарно-технический минимум	ПТМ	40	
2.	Пожарно-технический минимум (для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов)	ПТМ-1	40	
3.	Пожарно-технический минимум (для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах))	ПТМ-2	40	
4.	Пожарно-технический минимум (для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств)	ПТМ-3	40	<u>один раз в год.</u>
5.	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	ПТМ-4	14	<u>один раз в год.</u>
6.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	ПТМ-5	12	<u>один раз в год.</u>
7.	Пожарно-технический минимум для газосварщиков	ПТМ-6	11	<u>один раз в год.</u> <u>Корочка</u>
8.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в денежно-кредитных, страховых и коммерческих организациях	ПТМ-7	10	
9.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания	ПТМ-8	14	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
10.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов	ПТМ-9	8	
11.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность гостиниц и общежитий	ПТМ-10	8	
12.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений	ПТМ-11	14	
13.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	ПТМ-12	16	
14.	Пожарно - технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений	ПТМ-13	9	
15.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, предприятий общественного питания	ПТМ-14	14	
16.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность баз и складов	ПТМ-15	14	
17.	Пожарно - технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций и руководителей подразделений организаций	ПТМ-16	7	
18.	Пожарно - технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность	ПТМ-17	18	
19.	Пожарно - технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов	ПТМ-18	9	
20.	Пожарно -технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность для автозаправочных станций, баз хранения ГСМ и транспортных предприятий	ПТМ-19	14	<u>один раз в год.</u>
21.	Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений	ПТМ-20	14	
22.	Пожарно - технический минимум для киномехаников	ПТМ-21	14	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
23.	Пожарно-технический минимум	ПТМ-22	72	Выдаваемый документ: Удостоверение ПК
24.	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.
25.	Подготовка членов добровольных пожарных дружин, команд	ПД	24	Выдаваемый документ: корочка + выписка из протокола
Пожарная безопасность (повышение квалификации)				
1.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	ПБ-1/1	72	
2.	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	
3.	Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности	ПБ-2/1	72	
4.	Производство работ по проектированию, монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожаротушения, охранной и охранно-пожарной сигнализации безопасности зданий и сооружений	ПБ-3/1	72	
5.	Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения	ПБ-4/1	150	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
6.	Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, фотолюминесцентные эвакуационные системы и обслуживание первичных средств пожаротушения	ПБ-4/1(с)	72	
7.	Огнезащита строительных конструкций	ПБ-5/1	150	
8.	Выполнение проектных работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах строительного комплекса	ПБ-6/1	150	
9.	Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем противопожарной защиты	ПБ-7/1	150	
10.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-8/1	72	
11.	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	
12.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	ПБ-10/1	72	
13.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	ПБ-11/1	72	
14.	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	
15.	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	ПБ-13/1	72	
16.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-14/1	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
17.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-15/1	72	
18.	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	
19.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПБ-16/1	72	
20.	Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и сдачи вновь вводимых в эксплуатацию, а также реконструируемых объектов	ПБ-17/1	72	
21.	Пожарная безопасность в строительстве	ПБ-18/1	72	
22.	Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий	ПБ-19/1	24	<i>в соответствии с требованиями ГОСТ-Р 53254-2009.</i>
23.				
Охрана труда				
1.	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

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
2.	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
3.	«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.
4.	«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.
5.	«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.
6.	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте <u>с применением инвентарных средств подмащивания</u> »	ОТ-4	40	Приказ Минтруда России № 155н от 28.03.2014 г.
7.	Охрана труда в строительстве	ОТ-5	40	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н
8.	Охрана труда для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	ОТ-6	40	Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года N 1/29 ,
9.	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 ,
10.	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 ,

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
11.	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
12.	Охрана труда в строительстве	ОТ-10	72	Примечание: 72 часа – удостоверение о ПК
13.	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».
14.	Инструктор-реаниматор	ОТ-12	40	
15.	Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями	ОТ-13	40	Приказ Минтруда РФ от 17 августа 2015г. №552н
16.	Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	ОТ-14	40	Приказ Минтруда РФ от 07 июля 2015г. №439н
17.	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещению грузов»	ОТ-15	40	Приказ Минтруда РФ от 17 сентября 2014г. №642н
18.	Охрана труда	ОТ-16	72	Примечание: 72 часа – удостоверение о ПК
19.	Охрана труда на объектах нефтегазового комплекса	ОТ-17	72	Примечание: 72 часа – удостоверение о ПК Приказ Минтруда РФ от 16 ноября 2015г. №873н
20.	Охрана труда при безопасном проведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	ОТ-18	40	Корочка

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
21.	Противодействие террористическим угрозам на предприятии	ОТ-19	40	Примечание: 40ч - корочка
22.	Стеллажи сборно-разборные. Безопасная эксплуатация складского оборудования	ОТ-20	72	удостоверение ПК
23.	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
24.	Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	ОТ-22	40	Приказ Минтруда РФ от 23 декабря 2014г. №1101н Корочка NEW
25.	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
26.	Охрана труда при работе с газовыми горелками	ОТ-24	40	Корочка NEW
27.	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
28.	Охрана Труда руководителей и специалистов системы здравоохранения	ОТ-26	72	КОРОЧКА
29.	Специальная оценка условий труда	ОТ-27	72	Удостоверение ПК
30.	Охрана труда при использовании химических веществ и материалов	ОТ-28	40	КОРОЧКА

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
31.	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ	ОТ-29	40	Корочка
Электрооборудование				
1.	Источники бесперебойного питания	ЭО-1	72	
2.	Дизель-генераторные установки	ЭО-2	72	
3.	Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание дизельных генераторных установок SDMO	ЭО-3	72	
4.	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	
5.	Электробезопасность потребителей. Эффективные методы эксплуатации электрохозяйства.	ЭО-5	16	ПК
6.	Эксплуатация дизель-генераторных установок (ДГУ) SDMO	ЭО-6	72	ПК
7.	Эксплуатация источников бесперебойного питания (ИБП) CHLORIDE СЕРИИ 90NET и дизель-генераторных установок (ДГУ).	ЭО-7	72	
8.	Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание источников бесперебойного питания APC by Schneider Electric	ЭО-8	72	ПК
9.	Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание дизельных генераторных установок FG Wilson	ЭО-9	72	ПК
10.	Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание дизельных генераторных установок Cummins	ЭО-10	72	ПК
11.	Монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание серверов Hewlett-Packard (HP) серии DL	ЭО-11	72	ПК
Строительство				

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
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
2.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	БС-01	72	
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	
4.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	БС-01/1	72	
5.	Геодезические работы на стройплощадках	БС-01/2	72	
6.	Подготовительные работы на строительной площадке	БС-01/3	72	
7.	Работы по укреплению грунтов и свайные работы.	БС-01/5	72	
8.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	БС-01/6	72	
9.	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	БС-01/7	72	
10.	Работы по искусственному замораживанию грунтов	БС-01/8	72	
11.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	БС-01/9	72	
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	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
13.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	БС-02	72	
14.	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	
15.	Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций	БС-02/1	72	
16.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	БС-03	72	
17.	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	
18.	Работы по устройству каменных конструкций	БС-03/1	72	
19.	Работы по монтажу деревянных конструкций	БС-03/2	72	
20.	Работы по монтажу легких ограждающих конструкций	БС-03/3	72	
21.	Работы по монтажу металлических конструкций	БС-03/4	72	
22.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	БС-04	72	
23.	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	
24.	Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования	БС-04/1	72	
25.	Работы по гидроизоляции строительных конструкций	БС-04/2	72	
26.	Устройство кровель	БС-04/3	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
27.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	БС-05	72	
28.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-05(о)	104	
29.	Работы по сооружению опускных колодцев и кессонов	БС-05/1	72	
30.	Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций	БС-05/2	72	
31.	Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования	БС-05/4	72	
32.	Отопление, вентиляция и кондиционирование – современные системы оборудования; нормативная база; особенности монтажа и эксплуатации	БС-05/5	72	
33.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	БС-06	72	
34.	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	
35.	Устройство наружных электрических сетей	БС-06/1	72	
36.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения	БС-06/2	72	
37.	Строительство, монтаж и эксплуатация волоконно-оптических линий связи (измерения, сварка волокон, монтаж муфт и аварийно-восстановительные работы).	БС-06/5	72	
38.	Безопасность строительства, реконструкции, капитального ремонта и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	БС-07	72	
39.	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	
40.	Устройство скважин	БС-07/1	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
41.	Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов	БС-07/3	72	
42.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах нефтегазового, нефтехимического и химического комплекса	БС-07/4	104	
43.	Нефть и нефтепродукты. Хроматографические методы анализа	БС-07/5	104	
44.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности, устройство скважин	БС-07/6	150	
45.	Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	БС-07/7	72	
46.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	БС-08	72	
47.	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	
48.	Монтажные работы	БС-08/1	72	
49.	Пусконаладочные работы	БС-08/2	72	
50.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования	БС-08/3	72	
51.	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	
52.	Пусконаладочные работы электрических установок	БС-08/4	72	
53.	Монтаж электрических систем и оборудования	БС-08/5	72	
54.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на сооружениях водоснабжения и канализации	БС-08/6	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
55.	Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы	БС-08/7	72	
56.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей	БС-09	72	
57.	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	
58.	Работы по строительству автомобильных дорог	БС-09/1	72	
59.	Работы по строительству железнодорожных путей	БС-09/2	72	
60.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	БС-09/3	72	
61.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	БС-10	72	
62.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	БС-11	72	
63.	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	
64.	Работы взрывные	БС-11/1	72	
65.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов	БС-12	72	
66.	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	
67.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	БС-13	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
68.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-13(о)	104	
69.	Гидротехнические и водолазные работы в строительстве	БС-13/1	72	
70.	Работы гидромеханизированные и дноуглубительные	БС-13/2	72	
71.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	БС-14	72	
72.	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	
73.	Работы по устройству и футеровке промышленных печей и дымовых труб	БС-14/1	72	
74.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	БС-15	72	
75.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	БС-15(о)	104	
76.	Работы по осуществлению строительного контроля	БС-15/1	72	
77.	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	
78.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	БС-15/2	72	
79.	Управление строительством. Выполнение функций Заказчика — Застройщика	БС-15/3	72	
80.	Строительно-техническая экспертиза	БС-15/4	72	
81.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Объекты нефтегазового комплекса	БС-15/5	104	
82.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	БС-15/6	72	

Тел.: 8 (495) 120-35-85, 8 (800) 333-65-18

E-mail: zakaz@esis-info.ru

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
83.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	БС-16	72	
84.	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	
85.	Деятельность генерального подрядчика в условиях саморегулирования строительства	БС-16/3	72	
86.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.	БС-17(о)	104	
87.	Промышленная безопасность	БС-18	150	
88.	Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (для ИТР)	БС-20	72	
89.	Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (для ИТР)	БС-20/1	72	Корочка NEW на 3 года!!
90.	Организация и проведение технического надзора за строительством зданий и сооружений	БС-21	72	
91.	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
92.	Организация и проведение технического надзора за строительством зданий и сооружений	БС-21/2	72	КОРОЧКА
93.	Организация и проведение строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	БС-21/3	72	Удостоверение о ПК
94.	Современная строительная лаборатория: организация деятельности и методики испытаний	БС-22	72	
95.	Контроль качества дорожно-строительных работ	БС-23	72	
96.	Устройство объектов использования атомной энергии	БС-24	150	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
97.	Монтаж систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	БС-26	72	
98.	Современные системы связи, сигнализации и автоматизации - оборудование; нормативная база, особенности монтажа и эксплуатации	БС-27	72	
99.	Электроснабжение - изменение нормативной базы; современные технологии, материалы и оборудование; особенности монтажа и эксплуатации	БС-28	72	
100.	Организация и производство строительно-монтажных работ	БС-30	72	
101.	Организация и производство строительно-монтажных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	БС-30(о)	104	
102.	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	
103.	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	
104.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии	БС-008(А)	150	
105.	Строительный контроль на объектах использования атомной энергии	БС-015(А)	150	
106.	Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии	БС-015/3(А)	150	
107.	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	
108.	Техническая эксплуатация зданий, строений, сооружений и безопасное использование прилегающих к ним территорий	БС-31	72	УПК

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
109.	Правила технической эксплуатации городских коммуникационных коллекторов	БС-32-1	72	УПК
110.	Технология сварочных работ	БС-33	72	УПК
111.	Ремонт и обслуживание подземных коллекторов	БС-34	72	УПК
112.	Прикладная геодезия. Геодезический контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов.	БС-35	72	УПК
113.	Сварочное производство	БС-36	72	УПК
114.	Гидротехнические сооружения	БС-37	72	УПК
115.	Химические методы анализа. Контроль качества нефти и продуктов ее переработки	БС-38	72	УПК
116.	Неразрушающий контроль по капиллярному методу	БС-39	72	УПК
117.	Промышленное и гражданское строительство	БС-40	72	УПК
118.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства. (Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов)	БС-09/3(о)	72	УПК
119.	Организация и безопасное проведение работ с использованием грузоподъемных механизмов и подъемно-транспортного оборудования	БС-41	72	УПК
Проектирование				
1.	Проектирование зданий и сооружений	П-1	72	
2.	Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-1(о)	104	
3.	Проектирование зданий и сооружений повышенного уровня ответственности	П-1/1	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
4.	Новые технологии проектирования зданий и сооружений	П-1/5	72	
5.	Работы по подготовке схемы организации земельного участка на объектах повышенного уровня ответственности	П-01	72	
6.	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	
7.	Работы по подготовке объемно-планировочных решений	П-01/1	72	
8.	Работы по подготовке схемы организации земельного участка	П-01/2	72	
9.	Работы по подготовке архитектурных решений	П-02	72	
10.	Работы по подготовке конструктивных решений	П-03	72	
11.	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	
12.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	П-04	72	
13.	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	
14.	Работы по подготовке проектов наружных и внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	П-04/1(о)	104	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
15.	Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	П-05	72	
16.	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	
17.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на объектах использования атомной энергии.	П-05(А)	150	
18.	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	
19.	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	
20.	Проектирование сетей, монтаж и диагностика волоконно-оптических линий связи	П-05/9	72	
21.	Работы по подготовке проектов наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	П-06	72	
22.	Проектирование зданий и сооружений. Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы на объектах капитального строительства	П-07	72	
23.	Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	П-07(о)	104	
24.	Работы по подготовке специальных разделов проектной документации	П-07/1	72	
25.	Работы по организации технологических решений	П-08	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
26.	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности	П-08/1	72	
27.	Проектирование дорог и аэродромов	П-08/2	80	
28.	Расчет на прочность строительных конструкций	П-08/6	72	
29.	Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений	П-08/8	72	
30.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	П-09	72	
31.	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	
32.	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	П-11	72	
33.	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	
34.	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	
35.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	П-14	72	
36.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	П-15	72	
37.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	П-16	72	
38.	Работы по обследованию строительных конструкций, зданий и сооружений	П-17	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
39.	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	
40.	Организация подготовки проектной документации	П-18	72	
41.	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	
42.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	П-18/1	72	
43.	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	
44.	Схемы планировочной организации земельного участка. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений	П-19	72	
45.	Генеральный план, градостроительная документация, архитектурно-строительные решения, функции генерального проектировщика, обследование технического состояния зданий и сооружений	П-20	72	
46.	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	П-21	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
47.	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	П-22	72	
48.	Проектирование зданий и сооружений. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	П-23	72	Перенесена
49.	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	
50.	Проектирование автомобильных дорог, в том числе на объектах использования атомной энергии	П-002(А)	150	
51.	Проектные, монтажные и пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии	П-003(А)	150	
52.	Проектирование гидротехнических сооружений и комплексов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.	П-24(о)	104	
53.	Нормоконтроль конструкторской документации	П-25	72	УПК
54.	Метрологический контроль и надзор конструкторской документации	П-26	72	УПК
55.	Проектирование систем электроснабжения, диспетчеризация и автоматизация	П-27	72	УПК
56.	Проектирование и строительство зданий и сооружений	П-28	72	УПК
57.	Проектирование КИПиА, ПАЗ, РСУ для промышленных предприятий. АТПиП	П-29	72	УПК
58.	Проектирование линейных объектов	П-30	72	УПК
59.	Проектирование кустовых площадок	П-31	72	УПК
60.	Мостовые переходы и транспортные развязки. Вопросы проектирования, строительства и эксплуатации	П-32	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
61.	Сметная и организационно-технологическая документация в ПОС	П-33	72	
62.	Работы по подготовке архитектурных и конструктивных решений	П-34	72	
63.	Организация подготовки проектной документации и авторский надзор	П-35	72	
64.	Инновационные методы технологического проектирования	П-36	72	
65.	Криология земли и механика мерзлых грунтов	П-37	72	
66.	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства	П-38	72	УПК
67.	Проектирование зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций и сооружений	П-39	72	
Инженерные изыскания				
1.	Инженерные изыскания для строительства (по видам инженерных изысканий)	И-01	108	
2.	Деятельность по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии	И-01(А)	150	
3.	Деятельность по инженерным изысканиям для строительства зданий и сооружений, в том числе на объектах использования атомной энергии	И-01/1(А)	150	
4.	Инженерные изыскания для проектирования и строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	И-01/2(о)	104	
5.	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-01/3(о)	108	
6.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	И-02	108	
7.	Инженерно-геодезические изыскания, топографическая деятельность, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-02(о)	150	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
8.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-02/2(о)	104	
9.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	И-03	108	
10.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий	И-03/1	108	
11.	Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование	И-03/2	72	
12.	Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-03/2(о)	104	
13.	Добыча полезных ископаемых, поиск и разведка полезных ископаемых	И-03/3	144	
14.	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-03/3(о)	104	
15.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	И-04	108	
16.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	И-05	108	
17.	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	И-05(о)	104	
18.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	И-06	108	
19.	Маркшейдерское дело	И-07	72	
20.	Современная практика обследований зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза в строительстве.	И-08	72	
21.	Инженерно-геотехнические изыскания. Современные технологии натурных испытаний грунтов. Штамповые, статические и динамические испытания.	И-09	72	
Реставрация				
1.	Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации	Р-01	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
2.	Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	P-02	150	
3.	Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	P-02(с)	72	
4.	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	P-03	72	
5.	Реставрация декоративно-художественных покрасок	P-04	72	
6.	Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий	P-05	72	
7.	Реставрация произведений из дерева	P-06	72	
8.	Реставрация кровельных покрытий	P-07	72	
9.	Ремонт, реставрация и воссоздание металлических конструкций	P-08	72	
10.	Реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства	P-09	150	
11.	Архитектурное проектирование при реставрации памятников истории и культуры	P-10	72	
12.	Проектирование инженерных сетей и оборудования при реставрации памятников истории и культуры	P-11	72	
13.	Проектные работы по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и архитектуры)	P-12	72	
Образование				
	Менеджмент в образовании	M-01	72	
Квалификационный аттестат ПРИКАЗ от 30 декабря 2009 года N 624				
1.	Занимаемая должность	КА-1	8	
2.	Вид деятельности	КА-2	8	
3.	Вид деятельности	КА-3	8	Для специалистов, не работающих в настоящее время
Гражданская оборона ГО и ЧС				
1.	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

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
8.	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
9.	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
10.	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)
11.	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	
	Электроснабжение промышленных и коммунально-бытовых объектов	ЭА-2	72	УПК
Управление				
1.	Основы предпринимательства	У-1	72	
2.	Государственное и муниципальное управление	У-2	72	
3.	Управление проектами	У-3	102	
4.	Управление государственными и муниципальными закупками (базовый уровень)	У-4	120	
5.	Документационное обеспечение управления	У-5	72	
6.	Кадровое делопроизводство	У-6	72	
7.	Управление персоналом	У-7	72	
8.	Метрология, испытания и измерения	У-8	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
9.	Управление государственными и муниципальными закупками	У-9	108	
10.	Экономика и управление на предприятии (городское хозяйство и строительство)	У-10	102	
11.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	У-11	102	
12.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	У-12	104	
13.	Бухгалтерский учет и налогообложение в строительстве	У-13	72	
14.	Экономика строительства	У-14	72	
15.	Бухгалтерский учет и налогообложение в государственных (муниципальных) учреждениях	У-15	72	
16.	Управление персоналом библиотеки	У-16	72	
17.	Управление цехом и производственным участком промышленного предприятия	У-17	72	
18.	Управление производственным цехом	У-18	72	
19.	Бухгалтерский учет и налогообложение	У-19	72	
20.	Управленческий учет	У-20	72	
Менеджмент качества				
1	Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества предприятия	СМК-1	72	
2	Управление качеством менеджмента	СМК-2	72	
3	Подготовка менеджеров предприятий к внедрению систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (систем ХАССП) на соответствие ГОСТ Р ИСО 22000 (ISO 2200:2005)	СМК-3	72	
ЖКХ				
1.	Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации	Ж-1	72	
2.	Управление жилищным фондом на территории муниципального образования (для руководителей и специалистов управляющих, обслуживающих и ресурсоснабжающих организаций)	Ж-2	30	
3.	Управление многоквартирными домами	Ж-3	72	
4.	Эксплуатация производственных объектов в ЖКХ (отопление, вентиляция и кондиционирование)	Ж-4	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
5.	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	
6.	Правила применения градостроительного законодательства от разработки проекта до ввода объекта в эксплуатацию с учетом последних изменений и нововведений	Ж-6	72	
Землеустройство и кадастры				
1.	Оценочная деятельность. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости	ЗК-1	108	
2.	Правовое регулирование земельных отношений в условиях изменений земельного законодательства (по состоянию на 01.09.2015)	ЗК-2	72	
3.	Основы кадастровой деятельности. Новое в землеустройстве и кадастрах.	ЗК-3	72	
4.	Картография и кадастровое картографирование территории	ЗК-4	72	
5.	Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ при проектировании линейных объектов	ЗК-5	72	
6.	Проектирование и строительство объектов капитального строительства в условиях изменений земельного законодательства	ЗК-6	72	
Сметное дело				
1.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ	С-01	72	
2.	Сметное дело и ценообразование	С-02	72	
3.	Сметное дело и ценообразование в строительстве	С-03	140	
Производственный контроль за соблюдением санитарных правил				

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
1.	Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СЭ-1	72	В соответствии с Федеральным законом от 30.09.99 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
2.				
3.				
Электробезопасность				
1.	Журнал *	ПТБ		
2.	Специальные работы *	ПТБ-1		<p>*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);</p> <p>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);</p> <p>3) испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром);</p> <p>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).</p>

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
3.	Подготовка персонала II квалификационной группы по электробезопасности	ПТБ-2	72	(до1000В)
4.	Подготовка персонала III квалификационной группы по электробезопасности	ПТБ-3	72	(до1000В)
5.	Подготовка персонала IV квалификационной группы по электробезопасности	ПТБ-4	72	(до1000В)
6.	Специальные работы *	ПТБ-с1		
7.	Подготовка персонала IV квалификационной группы по электробезопасности (свыше 1000В)	ПТБ-с4	72	(выше 1000В) NEW
8.	Подготовка персонала V квалификационной группы по электробезопасности (свыше 1000В)	ПТБ-с5	72	(выше 1000В) NEW
9.	Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей	ПЭБ	72	Выдается УПК (формат А-4)
10.	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках	ТЭ	42	Корочка
Автоматизация и эксплуатация КИПиА				
1.	Поверка, калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	СИ-1	108	
	Поверка и калибровка электрических средств измерений	СИ-2	108	
	Поверка и калибровка радиотехнических средств измерения (частоты, времени)	СИ-3	108	
	Поверка и калибровка теплофизических средств измерения	СИ-4	108	
Газовое оборудование				
1.	Правила охраны газораспределительных сетей	Г-1	72	Правила охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17 мая 2016 года). КОРОЧКА
Техническое обслуживание				
1.	Техническое обслуживание досмотровых рентгеновских установок	ТО-1	104	
2.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт паровых стерилизаторов	ТО-2	72	
3.	Техническое обслуживание лучевых досмотровых установок	ТО-3	72	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
4.	Правила организации безопасного использования и обслуживания подъемных платформ для инвалидов	ТО-4	72	ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 июня 2017 года N 743 Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
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
Производство				
1	Безопасность технологических процессов и производств	ПВО-1	72	УПК
Профессиональная переподготовка (256 час., 512 час., 998 час.)				
1.	Промышленное и гражданское строительство	ПП-1	512	
2.	Промышленное и гражданское строительство	ПП-1(с)	256	
3.	Охрана труда	ПП-2	512	
4.	Охрана труда	ПП-2(с)	256	
5.	Техносферная безопасность	ПП-3	512	
6.	Техносферная безопасность	ПП-3(с)	256	
7.	Менеджмент в образовании	ПП-4	512	
8.	Технология хранения и переработки зерна	ПП-5	256	
9.	Бухгалтерский учет и налогообложение	ПП-6	512	
10.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	ПП-7	512	
11.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	ПП-8	512	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
12.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	ПП-8(с)	256	
13.	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	ПП-9	512	
14.	Маркетинг	ПП-10	512	
15.	Электроснабжение	ПП-11	512	
16.	Пожарная безопасность	ПП-12	512	
17.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, электрических сетей и линий связи	ПП-14	512	
18.	Водоснабжение и водоотведение	ПП-15	512	
19.	Теплогазоснабжение и вентиляция	ПП-16	512	
20.	Ценообразование и сметное дело	ПП-17	512	
21.	Управление многоквартирными домами	ПП-18	512	
22.	Государственное и муниципальное управление	ПП-19	512	
23.	Информационная безопасность	ПП-20	512	
24.	Управление персоналом	ПП-21	512	
25.	Управление персоналом	ПП-21(п)	998	
26.	Гидротехническое строительство	ПП-24	512	
27.	Архитектура	ПП-26	512	
28.	Безопасность технологических процессов и производств	ПП-27	512	
29.	Дорожное строительство	ПП-29	512	
30.	Маркшейдерское дело	ПП-30	512	
31.	Метрология, испытания и измерения	ПП-31	512	(по старому)
32.	Метрология, испытания и измерения	ПП-31(с)	256	
33.	Метрология, стандартизация и сертификация	ПП-31/1	512	
34.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	ПП-32	512	
35.				
36.	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	ПП-33/1	512	
37.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ПП-34	512	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
38.	Проектирование и строительство инженерных систем теплогасоснабжения и вентиляции	ПП-35	512	
39.	Кадровое делопроизводство	ПП-36	512	
40.	Кадровое делопроизводство	ПП-36(с)	256	
41.	Промышленная безопасность опасных производственных объектов	ПП-37	998	
42.	Кадастровая деятельность	ПП-38	600	Кол-во часов изменено на основании Приказа Минэкономразвития России от 24.08.2016 №541 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности»
43.	Нефтегазовое дело	ПП-39	512	
44.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ПП-40	512	
45.	131003 Бурение нефтяных и газовых скважин	ПП-41	512	
46.	Инженерные изыскания для строительства	ПП-42	512	
47.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ПП-44	512	
48.	Юриспруденция	ПП-46	512	
49.	Информационные системы и технологии	ПП-49	512	
50.	Информатика и вычислительная техника	ПП-50	512	
51.	Прикладная гидрометеорология	ПП-51	512	
52.	Прикладная геодезия	ПП-61	512	
53.	Материаловедение и технологии материалов	ПП-67	512	
54.	Мосты и транспортные тоннели	ПП-74	512	
55.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	ПП-76	512	
56.	Управление качеством	ПП-79	512	
57.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПП-80	512	
58.	Менеджмент	ПП-81	512	
59.	Экономика и управление на предприятии	ПП-82	512	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
60.	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	ПП-83	512	
61.	Бухгалтерский учет и экономический анализ	ПП-84	512	
62.	Радиотехника	ПП-85	512	
63.	Электроника, радиотехника и системы связи	ПП-85/1	512	
64.	Технология продукции общественного питания	ПП-86	512	
65.	Технология изделий легкой промышленности	ПП-87	512	
66.	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	ПП-88	512	
67.	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	ПП-88(с)	256	
68.	Управление государственными и муниципальными закупками	ПП-89	256	
69.	Документоведение и документационное обеспечение управления	ПП-90	512	
70.	Документоведение и документационное обеспечение управления	ПП-90(с)	256	
71.	Открытые горные работы	ПП-91	512	
72.	Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	ПП-91/1	512	
73.	Строительство, эксплуатация и капитальный ремонт зданий и сооружений	ПП-92	512	ФГОС СПО, а по ФГОС ВПО –бюджет ПГС
74.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	ПП-93(С)	256	
75.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	ПП-93	512	
76.	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	ПП-94	512	
77.	Обогащение полезных ископаемых	ПП-95	256	
78.	Сталеплавильное производство	ПП-96	256	
79.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ПП-97	512	
80.	Социология	ПП-98	512	
81.	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПП-99	512	
82.	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПП-99/1	256	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
1	2	3	5	6
83.	Автоматизация технологических процессов и производств	ПП-100/1	512	
84.	Автоматизированные системы управления	ПП-100	512	
85.	Городское строительство и хозяйство	ПП-101	512	
86.	Строительный контроль	ПП-102	512	
87.	Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации	ПП-103	512	
88.	Сети связи и системы коммуникаций	ПП-104	512	
89.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	ПП-105	512	
90.	Менеджмент в строительстве	ПП-106	512	
91.	Методы исследований (испытаний) и средства измерений физико-химических и биологических факторов производственной среды и факторов трудового процесса в деятельности испытательных лабораторий (центров).	ПП-107	256	
92.	Реклама и связи с общественностью	ПП-113	256	
93.	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	ПП-114	512	
94.	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	ПП-115	512	
95.	Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях	ПП-116	512	
96.	Системное администрирование и информационные технологии	ПП-117	512	
97.	Теплоэнергетика и теплотехника	ПП-118	512	
98.	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ	ПП-119	512	
99.	Реставратор строительный	ПП-120	512	
100.	Землеустройство	ПП-121	512	
101.	Экономика и управление в сфере строительства	ПП-122	512	
102.	Гидрогеология и инженерная геология	ПП-123	512	
103.	Проектирование зданий и сооружений	ПП-124	512	
104.	Проектирование зданий и сооружений	ПП-124(с)	256	

№	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Код программы	Кол-во часов	Примечание
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
105.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ПП-125	512	
106.	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	ПП-126	512	
107.	Сварочное производство	ПП-127	512	
108.	Горные машины и оборудование	ПП-128	512	
109.	Проектно-сметное дело в строительстве	ПП-129	512	
110.	Стратегическое и операционное управление персоналом организаций	ПП-130	512	
111.	Нефтехимия и нефтепереработка	ПП-131	512	
112.	Химические методы анализа. Контроль качества нефти и продуктов ее переработки	ПП-132	256	
113.	Специалист административно-хозяйственной деятельности	ПП-133	512	