



Уважаемые коллеги!

Представляем Вашему вниманию коммерческое предложение. АНО ДПО «СНТА» (г.Москва) совместно с ООО «БУХОТЧЕТ.ру» представляет Вашему вниманию программы обучения с выдачей документов государственного образца.

**Наши преимущества:**

- Лицензия Департамента образования г. Москвы № 034268 от 25 октября 2013 года;
- Широкий спектр услуг в области дополнительного профессионального образования;
- **Форма обучения:** без отрыва от производства с использованием дистанционных образовательных технологий;
- **Более 215** актуальных образовательных программ, разработанных известными специалистами, и уникальные УМК к каждой из них;
- Обширная география – нашими услугами пользуются более, чем в **200 городах России**;
- По окончании обучения каждый слушатель получает **соответствующий документ установленного образца на бланке с 12 степенями защиты, теснением, заверенный печатью Академии и подписью ректора.**
- Гибкий ценовой подход
- Короткие сроки подготовки документов

**Наша политика сотрудничества:**

- Многоступенчатый контроль качества;
- Личный куратор для каждого слушателя, оказывающий поддержку на протяжении полного цикла;
- Консультации по всем законодательным вопросам.

**Образовательные программы  
Строителям:**

1.	Строительство зданий и сооружений	72 часа
2.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	72 часа
3.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72 часа
4.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа
5.	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства	72 часа
6.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72 часа
7.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72 часа
8.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72 часа
9.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72 часа
10.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72 часа



11.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72 часа
12.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72 часа
13.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72 часа
14.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72 часа
15.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72 часа
16.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	72 часа
17.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72 часа
18.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72 часа
19.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72 часа
20.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 часа
21.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа
22.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	72 часа
23.	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	72 часа
24.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	72 часа
25.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы	72 часа
26.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы	72 часа
27.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов	72 часа
28.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72 часа
29.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	72 часа
30.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций.	72 часа
31.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов).	72 часа
32.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель.	72 часа
33.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72 часа
34.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей	72 часа



	водопровода	
35.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации.	72 часа
36.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения.	72 часа
37.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	72 часа
38.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей	72 часа
39.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения.	72 часа
40.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог	72 часа
41.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей	72 часа
42.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы	72 часа
43.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК.	72 часа
44.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование	72 часа
45.	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72 часа
46.	Организация строительной деятельности. Строительный контроль	72 часа
47.	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	140 часов
48.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных, каменных, и железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
49.	Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
50.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
51.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
52.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
53.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных и железных дорог, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
54.	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
55.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным	140 часов



	предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	
56.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
57.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
58.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов

**Проектировщикам:**

1.	Проектирование зданий и сооружений	72 часа
2.	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72 часа
3.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларация безопасности гидротехнических сооружений, обоснование радиационной и ядерной защиты, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	140 часов
4.	Обследование строительных конструкций, зданий и сооружений, конструктивные решения	72 часа
5.	Схемы планировочной организации земельного участка	72 часа
6.	Объемно- планировочные решения	72 часа
7.	Конструктивные решения	72 часа
8.	Внутренние инженерные системы отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
9.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа
10.	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
11.	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа
12.	Технологические решения	72 часа
13.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72 часа
14.	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72 часа
15.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды	72 часа
16.	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа
17.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа
18.	Организация подготовки проектной документации	72 часа
19.	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного	72 часа



	участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	
20.	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа
21.	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации	72 часа
22.	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
23.	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	140 часов
24.	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	140 часов
25.	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	140 часов
26.	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
27.	Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах повышенного уровня ответственности	140 часов
28.	Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности	140 часов

**Изыскателям:**

	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	108 часов
2.	Инженерно-геодезические изыскания	108 часов
3.	Инженерно-геологические изыскания	108 часов
4.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	108 часов
5.	Инженерно-экологические изыскания	108 часов
6.	Инженерно-геотехнические изыскания	108 часов
7.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения	108 часов



8.	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
9.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
10.	Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
11.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
12.	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
13.	Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов
14.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140 часов

**Энергоаудиторам:**

1.	Энергоаудит: планирование и проведение	72 часа
2.	Энергоаудит зданий, строений, сооружений	72 часа
3.	Энергоаудит энергогенерирующих объектов и организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов – объектов и систем теплоснабжения и в электросетевом комплексе	72 часа
4.	Энергоаудит органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	72 часа
5.	Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов	72 часа
6.	Энергоаудит организаций, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов превышают десять миллионов рублей	72 часа
7.	Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	72 часа

**Образовательные программы профессиональной переподготовки**

№ п/п	Направление	Программа профессиональной переподготовки
1	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
2		Монолитное домостроение
3		Городское строительство



4		Теория и проектирование зданий и сооружений
5		Строительство уникальных зданий и сооружений
6		Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
7	Материалы/ конструкции	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
8		Специальные строительные материалы для энергетического строительства
9		Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
10	Проектирование	Проектирование и конструирование зданий и сооружений
11		Градостроительные и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды
12		Физика среды и функциональные основы проектирования энергоэффективных и комфортных зданий
13		Проектирование, строительство и реконструкция подземных сооружений
14	Строительный контроль / надзор	Государственный строительный надзор. Система заказчика и его функции
15		Строительный контроль
16		Эксперт по строительству и оценке объектов промышленного и гражданского комплекса
17	Архитектура	Архитектурно-строительное материаловедение
18		Архитектурно-конструктивное проектирование зданий и сооружений. Теория и практика
19		Архитектура и технология строительства
20		Архитектура
21	Подъемные сооружения	Эксплуатация подъемных сооружений на опасных производственных объектах (подъем и перемещение грузов)
22		Эксплуатация подъемных сооружений на опасных производственных объектах (подъем и транспортировка людей)
23		Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование
24		Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
25	Автоматизация/ механизация/ управление	Автоматизация инженерных и строительных технологий
26		Автоматические системы управления
27		Механизация и автоматизация строительства
28		Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
29		Моделирование автоматизированных систем обработки информации, управления и проектирования в строительстве
30		Стандартизация и метрология
31		Управление в технических системах
32		Интеллектуальные системы и автоматика в строительстве
33		Системотехника и автоматизация проектирования и управления в строительстве
34		Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
35		Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)
36		Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)
37	Транспорт/ дороги	Наземные транспортно-технологические комплексы
38		Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
39		Автомобильные дороги
40		Организация перевозок и управление на транспорте
41		Операционная деятельность в логистике



42		Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
43	Изыскания/ горное дело	Общая геология
44		Прикладная геодезия
45		Маркшейдерское дело
46		Инженерные изыскания для строительства
47		Механика грунтов
48		Основания и фундаменты
49		Энергоаудит зданий и сооружений
50		Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом
		Открытые горные работы
51		Инженерные системы
52	Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности	
53	Теплогасоснабжение и вентиляция	
54	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	
55	Водоснабжение и водоотведение (канализация)	
56	Строительство водопроводных и канализационных сетей и сооружений.	
57	Устройство внутренних и наружных инженерных систем	
58	Строительство объектов электросетевого хозяйства	
59	Электрические станции сети и системы	
60	Водоснабжение городов и промышленных предприятий	
61	Водоотведение и очистка сточных вод	
62	Системы и сооружения водоснабжения и водоотведения	
63	Информационно-строительный инжиниринг	
64	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	
65	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования в строительной отрасли	
66	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	
67	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
68	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
69	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
70	Электроэнергетические системы и сети	
71	Проектирование линейных объектов, с учётом архитектурных норм и правил	
72	Нефтегазовое дело	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
73		Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
74		Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
75		Бурение нефтяных и газовых скважин
76		Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
77		Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта
78		Оборудование нефтегазопереработки
79		Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
80		Геофизические методы исследований скважин
81		Мастер делового администрирования: менеджмент в инвестиционно-строительном комплексе, менеджмент нефтегазового комплекса
82	Промышленная безопасность	Промышленная безопасность опасных производственных объектов





83	Экономика/ ценообразование и сметное нормирование/ менеджмент	Сметное дело и ценообразование	
84		Сметная документация, нормирование и ценообразование строительных работ и строительной продукции	
85		Менеджмент в строительстве	
86		Экономика предприятий и организаций	
87		Экономика и управление на предприятии строительной отрасли	
88		Экономика инвестиционно-строительной сферы	
89		Экономика и управление	
90		Бухгалтерский учет и экономический анализ	
91		Бухгалтерский учет, анализ и аудит	
92		Мастер делового администрирования — Master of Business Administration (MBA)	
93		Предпринимательство и инновационное развитие бизнеса	
94		Стоимостной инжиниринг	
95		Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	
96		Производственный менеджмент (строительство)	
97		Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности	
98		Евроменеджмент: управление развитием бизнеса	
99		Управление государственными и муниципальными заказами	
100		Эксплуатация, управление в ЖК	Эксплуатация объектов ЖКХ
101			Эксплуатация зданий и сооружений
102			Городское строительство и хозяйство
103	Управление и техническая эксплуатация объектов недвижимости и ЖК		
104	Экономика и управление на предприятии жилищно-коммунального хозяйства		
105	Инновационное развитие компании: проектное управление		
106	Государственное и муниципальное управление		
107	Региональное управление		
108	Государственное и муниципальное управление в недвижимости		
109	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	
110		Безопасность технологических процессов и производств	
111		Пожарная безопасность в строительстве	
112		Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	
113		Защита в чрезвычайных ситуациях	
114		Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях	
115		Огнезащита материалов и конструкций	
116	Экология	Экология и рациональное природопользование	
117		Экологическая безопасность строительства	
118		Прикладная гидрометеорология	
119		Охрана природы и рациональное природопользование	
120		Охрана гидросферы и водная экология	
121		Экологический аудит	
122		Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	
123		Государственное и муниципальное управление в сфере охраны окружающей среды	
124		Геоэкология, рациональное недропользование и охрана окружающей среды	
125		Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	
126		Гидрометеорология, прогнозы и моделирование природных процессов	
127	Гидрометеорология		
128	Охрана труда (по отраслям)	Охрана труда при работе на высоте	
129		Охрана труда	



130		Охрана труда для работников здравоохранения
131		Техносферная безопасность
132	Реставрация	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
133		Реконструкция и реставрация зданий и сооружений
134		Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений
135	Оценка/ экспертиза	Оценочная деятельность
136		Экспертная деятельность саморегулируемой организации строителей
137		Оценка технического состояния общественных и промышленных зданий;
138		Оценка стоимости предприятия (бизнеса)
139		Экспертиза и управление недвижимостью
140		Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости
141	Искусствоведение	Искусствоведение
142		Искусствоведение. Основы реставрации
143		Государственное и муниципальное управление в сфере культуры
144		Искусствоведение. Экспертиза антиквариата
145		Технология художественной обработки материалов
146		Технология оружейного производства
147	Здравоохранение	Организация здравоохранения и общественное здоровье
148		Менеджмент в здравоохранении
149		Техническое обслуживание медицинской техники
150		МВА Управление медицинским бизнесом
151		Медицина труда. Профессиональная патология
152	Педагогика	Менеджмент в образовании
153		Педагогика и методика начального образования
154		Педагогика и методика дошкольного образования
155		Педагогика и психология среднего профессионального образования
156	Право	Юриспруденция. Основы правоведения
157		Юриспруденция
158		Правовое обеспечение национальной безопасности
159	Туризм	Инновационные технологии организации деятельности гостинично-туристских комплексов
160		Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA в сфере туризма и гостеприимства)
161		Экономика и управление туризмом и гостиничным хозяйством
162	Дизайн	Эстетика и дизайн ландшафта
163	Атомная отрасль	Строительство тепловых и атомных электростанций
164		Строительство ядерных установок
165	Информационная безопасность	Криптографические методы и средства защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах
166	Сварочное производства	Сварочное производство
167		Оборудование и технология сварочного производства
168	Делопроизводство	Делопроизводство и документооборот

#### **Программы проведения занятий пожарно-технического минимума:**

1. Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств;
2. Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств;
3. Пожарно-технический минимум для газосварщиков;
4. Пожарно-технический минимум для киномехаников.
5. Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы;
6. Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций;
7. Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и



реконструируемых объектов;

8. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания;

9. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность баз;

10. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность складов;

11. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли;

12. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций общественного питания;

13. Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность;

14. Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов;

15. [Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ;](#)

16. Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений;

17. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений;

18. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений;

19. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность офисных зданий;

## **Охрана труда.**

### **Инструктаж по охране труда и проверке знаний требований охраны труда**

#### **1. Программа для руководителей, специалистов и членов постоянно действующих комиссий по проверке знаний по курсу: "Охрана труда для работников организаций строительного комплекса"**

Модули по выбору:

1.1. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей - физических лиц, иных лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью)*

1.2. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ)*

1.3. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда)*

1.4. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда)*

1.5. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда

*(для групп смешанного состава)*



## **2. Программа для руководителей, специалистов и членов постоянно действующих комиссий по проверке знаний по курсу "Охрана труда "Машиностроение)"**

Модули по выбору:

2.1. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей - физических лица, иных лица, занимающихся предпринимательской деятельностью)*

2.2. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ)*

2.3. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда)*

2.4. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда)*

2.5. Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 ак.ч.)

*(для групп смешанного состава)*

## **3. Программа для руководителей, специалистов и членов постоянно действующих комиссий по проверке знаний по курсу «Охрана труда на предприятии (теплоэнергетический комплекс)»**

Модули по выбору:

3.1. Программа обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций

*(для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей - физических лица, иных лица, занимающихся предпринимательской деятельностью)*

3.2. Программа обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций

*(для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ)*

3.3. Программа обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций

*(для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда)*

3.4. Программа обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций

*(для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда)*



3.5. Программа обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций  
(для групп смешанного состава)

**Программы повышения квалификации и Профессиональной переподготовки по ГО и ЧС**

1. «Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»
2. «Устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях»
3. «Устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях»
4. «Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»
5. «Пожарная безопасность (пожарно-технический минимум)»
6. «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»
7. «Планирование, организация и обеспечение эвакуационных мероприятий» «Организация создания, подготовки и применения спасательных служб»
8. «Организация создания, подготовки и применения нештатных аварийно-спасательных формирований»
9. «Организация работы центров управления в кризисных ситуациях и единых дежурно-диспетчерских служб»
10. «Безопасность жизнедеятельности»
11. «Защита в чрезвычайных ситуациях»
12. «Структурированная система мониторинга и управления Инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)»
13. «Безопасность людей на водных объектах»
14. «Обучение населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»
15. «Прием и обработка информации единого дежурно- диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации и пожары»
16. «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»
17. «Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»
18. Основы ведения аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях.
19. Основы работы специалистов (диспетчеров) по приему информации единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на и чрезвычайные ситуации и пожары.
20. Основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Программы повышения квалификации и Профессиональной переподготовки МЧС:**

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **систем пожаротушения и их элементов**, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов**, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **систем противопожарного водоснабжения и их элементов**, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ



- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции**, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов**, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов**
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **противопожарных занавесов и завес**, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **заполнений проемов в противопожарных преградах**
- Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка **печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов**
- Выполнение работ по **огнезащите материалов, изделий и конструкций**
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт **первичных средств пожаротушения**