

# ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ВАШ МЕНЕДЖЕР**  
Елена Демченко

**ТЕЛ.: 8 (800) 533-96-49**

email: [info@obucheniye-online.ru](mailto:info@obucheniye-online.ru)  
WEB: [OBUCHENIYE-ONLINE.RU](http://OBUCHENIYE-ONLINE.RU)



### Повышение квалификации в области строительства

№ п/п	Наименование программы повышения квалификации	Кол-во часов
1.	Строительство зданий и сооружений	72 часа
2.	Строительство зданий и сооружений повышенного уровня ответственности	72 часа
3.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	72 часа
4.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства	72 часа
5.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72 часа
6.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72 часа
7.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	72 часа
8.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы	72 часа
9.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы	72 часа
10.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов	72 часа
11.	Геодезия в строительстве	72 часа
12.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72 часа
13.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту.	72 часа

14.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72 часа
15.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	72 часа
16.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72 часа
17.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций.	72 часа
18.	Монтаж металлоконструкций, постановка и натяжение высокопрочных болтов	72 часа
19.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72 часа
20.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов).	72 часа
21.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель.	72 часа
22.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72 часа
23.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72 часа

24.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода	72 часа
25.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации.	72 часа
26.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплогазоснабжения.	72 часа
27.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	72 часа
28.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование	72 часа
29.	Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций	72 часа
30.	Работы по монтажу систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
31.	Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ)	72 часа
32.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72 часа
33.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей	72 часа
34.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.	72 часа
35.	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	72 часа

36.	Безопасность строительства и качество устройства внутренних систем электроснабжения, слаботочных сетей, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	72 часа
37.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72 часа
38.	Безопасность строительства и качества устройства газопроводов и объектов (ГРП,ШП) на них	72 часа
39.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72 часа
40.	Пусконаладочные работы электрических установок	72 часа
41.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики, связи и автоматики	72 часа
42.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пуско-наладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования	72 часа
43.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования тепловых электростанций, гидротехнических сооружений	72 часа
44.	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	72 часа
45.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72 часа
46.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72 часа

47.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог	72 часа
48.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей	72 часа
49.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей	72 часа
50.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	72 часа
51.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72 часа
52.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72 часа
53.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72 часа
54.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 часа
55.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа
56.	Управление строительством. Выполнение функций Заказчика-Застройщика	72 часа
57.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	72 часа
58.	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства	72 часа
59.	Организация строительной деятельности. Строительный контроль	72 часа

60.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	72 часа
61.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	72 часа
62.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	112 часов
63.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля для руководителей и специалистов, осуществляющих контроль и технический надзор за выполнением работ	72 часа
64.	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений, качеством строительства, технического перевооружения, реконструкции, капитального и текущего ремонта магистральных и промысловых трубопроводов и их объектов	72 часа
65.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа
66.	Деятельность генерального подрядчика в условиях саморегулирования строительства	72 часа
67.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений. Функции заказчика, застройщика и генерального подрядчика	72 часа

68.	Организация строительства. Специалист по организации строительства (главный инженер проекта)	72 часа
69.	Организация строительства	72 часа
70.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	72 часа
71.	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком, или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	72 часа
72.	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы	72 часа
73.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКХ	72 часа
74.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	72 часа
75.	Сметное дело и ценообразование	72 часа
76.	Сметное дело и ценообразование в строительстве	72 часа
77.	Основы эксплуатации базового оборудования АБЗ	
78.	Автоматизация технологических процессов и производств	72 часа
79.	Монтаж электрических систем и оборудования	72 часа
80.	Обеспечение тепловой защиты зданий, новые положения и требования СП 50.13330.2012, СНиП 23-02-2003	72 часа
81.	Оценочная деятельность	72 часа
82.	Современные системы связи, сигнализации и автоматизации - оборудование; нормативная база, особенности монтажа и эксплуатации	72 часа



83.	Отопление, вентиляция и кондиционирование – современные системы оборудования; нормативная база; особенности монтажа и эксплуатации	72 часа
84.	Управление и современные технологии в строительстве	72 часа
85.	Оперативное техническое обслуживание, ремонт, монтаж, наладка, включая проведение пусконаладочных работ электроустановок	
86.	Моделирование и техническое конструирование	72 часа
87.	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	72 часа
88.	Технология и контроль качества строительства	72 часа
89.	Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и сетей	72 часа
90.	Составление смет на пусконаладочные работы по АСУ ТП	72 часа
91.	Качество и безопасность проведения испытаний и измерений в электроустановках	72 часа
92.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт. Монтаж лифтов	72 часа
93.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт. Пусконаладочные работы лифтов	72 часа
94.	Безопасные методы ведения строительно-монтажных работ на объектах нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода	72 часа
95.	Повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по транспортированию, монтажу и демонтажу буровых установок на объектах нефтяной и газовой промышленности	72 часа
96.	Технология и контроль качества строительства	72 часа

97.	Электроснабжение и электрооборудование объектов	72 часа
98.	Строительно-техническая экспертиза	72 часа
99.	Формирование сметной документации на монтаж и пусконаладочные работы электротехнических устройств. Составление смет на АСУ ТП, ПНР и слаботочные системы в СНБ-2001	16 часов
100.	Составление сметной документации на пусконаладку слаботочных систем, АСУ ТП и предшествующие им работы	16 часов
101.	Составление смет на инженерные изыскания	16 часов
102.	Организация оперативного управления электрическими сетями	72 часа
103.	Современная строительная лаборатория: организация деятельности и методики испытаний	72 часа
104.	Современная строительная лаборатория: система контроля и оценки качества строительных материалов и изделий	72 часа
105.	Организация и производство строительно-монтажных работ	72 часа
106.	Электробезопасность потребителей. Эффективные методы эксплуатации электрохозяйства	72 часа
107.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии	72 часа
108.	Аттестация испытательного оборудования	72 часа
109.	Определение технического состояния, причин и условий разрушения строительных объектов, частичной либо полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных свойств	72 часа
110.	Гидромеханизированные и дноуглубительные работы	72 часа

111.	Технология электрогазосварочных работ	72 часа
112.	Контроль и пути повышения качества дорожно-строительных материалов и дорожно-строительных работ	72 часа
113.	Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий	72 часа
114.	Исследование помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта	72 часа
115.	Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств	72 часа
116.	Методика проведения контроля воздушной среды на объектах магистрального нефтегазопровода	72 часа
117.	Исследование технической документации, подъемно-транспортного оборудования, в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма их разрушения, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств	72 часа

118.	Оборудование и технология сварочного производства	72 часа
119.	Реализация современных подходов к определению сметной стоимости ресурсным методом	72 часа
120.	Ремонт и техническое обслуживание запорной арматуры (в т.ч. фланцевых соединений) оборудования задействованного при проведении процесса компаундирования нефти и нефтепродуктов	72 часа
121.	Экстренное устранение утечек с применением компаундов на действующем технологическом оборудовании (технологические трубопроводы и аппараты)	72 часа
122.	Ключевые изменения законодательства и норм технического регулирования в строительстве и проектировании	72 часа
123.	Безопасность строительства и качество выполнения пусконаладочных работ на сооружениях нефтегазового комплекса	72 часа
124.	Техническое обслуживание медицинской техники	72 часа
125.	Монтаж и эксплуатация электротехнических установок. Устройство наружных и внутренних электрических и тепловых сетей, систем, коммуникаций и оборудования	72 часа
126.	Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей	72 часа
127.	Лабораторный контроль качества строительства автомобильных дорог	72 часа