

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ

ВАШ МЕНЕДЖЕР
Елена Демченко

ТЕЛ.: 8 (800) 533-96-49

email: info@obucheniye-online.ru
WEB: OBUCHENIYE-ONLINE.RU



**Повышение квалификации руководителей и специалистов компаний,
 состоящих в СРО строителей, проектировщиков и изыскателей,
 выполняющих работы на особо опасных, технически сложных и
 уникальных объектах**

№ п/п	Наименование программы повышения квалификации	Количество часов
1.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
2.	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	104 часа
3.	«Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке технологических решений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	104 часа
4.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
5.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных, каменных, железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
6.	Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
7.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных,	104 часа

	технически сложных и уникальных объектах	
8.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
9.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
10.	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	104 часа
11.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пуско-наладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
12.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных и железных дорог, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
13.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
14.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
15.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и железнодорожных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа

16.	Строительство зданий и сооружений, в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах	104 часа
17.	Строительство зданий и сооружений, в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах	140 часов
18.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
19.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
20.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности	104 часа
21.	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
22.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
23.	Состав и содержание функций генерального подрядчика в строительстве. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
24.	Организация строительства. Специалист по организации строительства (главный инженер проекта), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
25.	Работы по организации строительства, реконструкции и	104 часа

	капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	
26.	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	104 часа
27.	Отопление, вентиляция и кондиционирование – современные системы оборудования; нормативная база; особенности монтажа и эксплуатации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
28.	Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
29.	Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
30.	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	104 часа
31.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений и подготовка конструктивных решений в том числе на технически сложных и особо опасных объектах	104 часа

32.	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	104 часа
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, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
34.	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	104 часа
35.	Проектирование наружных и внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
36.	Проектирование наружных и внутренних систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
37.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа

38.	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
39.	Проектирование систем мониторинга состояния систем инженерно-технического обеспечения и строительных конструкций зданий и сооружений (СМИС) для объектов использования атомной энергии, опасных производственных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов строительства	104 часа
40.	Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке технологических решений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	104 часа
41.	Организация подготовки проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
42.	Подготовка проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Объекты нефтяной и газовой промышленности	104 часа
43.	Обследование технического состояния зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
44.	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
45.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
46.	Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа

47.	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
48.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
49.	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
50.	Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
51.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
52.	Инженерные изыскания для строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
53.	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа