

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВАШ МЕНЕДЖЕР
Елена Демченко

ТЕЛ.: 8 (800) 533-96-49

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



Повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования

№ п/п	Наименование программы повышения квалификации	Кол-во часов
1.	Проектирование зданий и сооружений	72 часа
2.	Проектирование зданий и сооружений повышенного уровня ответственности	72 часа
3.	Современные требования при проектировании зданий и сооружений	72 часа
4.	Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	72 часа
5.	Проектирование и строительство зданий и сооружений	72 часа
6.	Обследование строительных конструкций, зданий и сооружений, конструктивные решения	72 часа
7.	Конструктивные решения	72 часа
8.	Схемы планировочной организации земельного участка	72 часа
9.	Объемно-планировочные решения	72 часа
10.	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	72 часа
11.	Архитектурные решения	72 часа
12.	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
13.	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
14.	Проектирование инженерных систем отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа

15.	Проектирование и монтаж внутренних и наружных инженерных систем из полимерных и металлополимерных материалов при строительстве и ремонте зданий. Системы газоснабжения – особенности проектирования	72 часа
16.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	72 часа
17.	Устройство и эксплуатация систем отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
18.	Основы разработки схем теплоснабжения поселений и городских округов	72 часа
19.	Проектирование систем газоснабжения	72 часа
20.	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа
21.	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа
22.	Внутренние и наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами	72 часа
23.	Проектирование зданий и сооружений. Внутренние и наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности	72 часа
24.	Проектирование зданий и сооружений. Наружные сети электроснабжения, слаботочные системы на объектах капитального строительства	72 часа
25.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	72 часа
26.	Технологические решения	72 часа

27.	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности	72 часа
28.	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72 часа
29.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды	72 часа
30.	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	72 часа
31.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72 часа
32.	Обеспечение пожарной безопасности. Инженерно-технические мероприятия по ГО, предупреждение ЧС природного и техногенного характера	72 часа
33.	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа
34.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа
35.	Организация подготовки проектной документации	72 часа
36.	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства	72 часа

37.	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72 часа
38.	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
39.	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
40.	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	72 часа
41.	Проектирование и технология электронных средств	72 часа
42.	Генеральный план, градостроительная документация, архитектурно-строительные решения, функции генерального проектировщика, обследование технического состояния зданий и сооружений	72 часа
43.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	72 часа

44.	Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по организации подготовки проектной документации. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	72 часа
45.	Проектирование дорог и мостов в современных условиях	72 часа
46.	Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений	72 часа
47.	Строительное проектирование	72 часа
48.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	72 часа
49.	Проектирование, строительство, строительный надзор, экспертиза промышленных зданий и сооружений	72 часа
50.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	72 часа
51.	Разработка специальных разделов проектно-сметной документации	72 часа
52.	Проектирование специальных разделов проектной документации. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа
53.	Организация архитектурно-строительного проектирования	72 часа
54.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	72 часа

55.	Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия	72 часа
56.	Проектирование железнодорожных путей	72 часа
57.	Проектирование систем контрольно-измерительных приборов (КИП)	72 часа
58.	Разработка архитектурных и строительных разделов проектов	72 часа
59.	Проектирование газораспределительных сетей объектов ТЭК – техническое руководство работами по проектированию. Современные подходы к обеспечению безопасности	72 часа
60.	Технология сооружения объектов ТЭК – техническое руководство работами по проектированию объектов газоснабжения и газопотребления	72 часа
61.	Работы по подготовке проектов наружных и внутренних систем газоснабжения	72 часа
62.	Новые технологии проектирования зданий и сооружений	72 часа
63.	Особенности проектирования промышленных предприятий: здания и сооружения	72 часа
64.	Особенности проектирования промышленных предприятий: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	72 часа
65.	Особенности проектирования промышленных предприятий: связь и сигнализация	72 часа
66.	Особенности проектирования промышленных предприятий: технологии полимеров и пластмасс	72 часа
67.	Особенности проектирования промышленных предприятий: электроснабжение	72 часа
68.	Организатор проектного производства (ГИП)	72 часа



8 (800) 533-96-49
e-mail: info@obucheniye-online.ru
web: obucheniye-online.ru
Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, 8-я
Красноармейская, д. 10, оф.40

69.	Проектирование систем электроснабжения, автоматизации отопления и вентиляции	72 часа
-----	--	---------