

Учебный центр АО «ЭНПО СПЭЛС» (Центр «ПРИБОРОТЕКА») предоставляет курс повышения квалификации. Форма обучения очная, очно-заочная, дистанционная. Обучение заканчивается оформлением соответствующего приказа и вручением документов:• Удостоверение;• Договор, акт выполненных работ (в 2-х экземплярах), оригинал счета и счет-фактура.
Программы повышения квалификации.

Наименование курсов

Прод, ч.

Цена*, руб/чел

LabVIEW

и автоматиз

NI	0.	1
-----------	-----------	----------

Основы LabVIEW 1. Концепция потокового программирования и типовые практические методы

16

24 000

NI 0.2

Основы LabVIEW 2. Шаблоны проектирования для успешной разработки и внедрения приложе

16

22 000

NI1

LabVIEW для измерительных систем и испытательных комплексов. Теоретические основы и ти

24

49 000

NI2

Работа с универсальными платами многоканального сбора аналоговых и цифровых сигналов,

24

39 000

NI3

Разработка высокопроизводительных систем на основе технологии аппаратных вычислений на

24

49 000

NI4

Разработка встраиваемых в промышленную аппаратуру систем управления, многоканального

24

39 000

NI5

Работа с программно-определяемыми радио (SDR), СВЧ приборами. От основ радиопередачи

36

89 000

NI6

Разработка сложных радиокomплексов с аппаратным вычислением на ПЛИС (USRP FPGA)

24

39 000

NI7

Работа с генераторами-анализаторами цифровых последовательностей (на базе PXIe-6570, P

36

89 000

NI8

Работа с модульными приборами PXI, разработка автоматизированных комплексов на основе

24

49 000

RS1

Анализ и генерация данных последовательных протоколов

2 4

39 000

RS2

Исследование и анализ электромагнитной совместимости с помощью осциллографа

2 4

39 000

RS3

Основы спектрального анализа

2 4

39 000

Современная электроника и радиоустройства

Э1

Основы электротехники, расчет параметров электрических цепей

36

84 000

Э2

Микросистемная техника. Микродатчики, микроэлектромеханика, микроактюаторы. Технологии

36

84 000

Э3

Экстремальная электроника - экстремальные параметры, экстремальные условия работы, рабо

36

84 000

Э4

Основы аналого-цифровых преобразователей сигналов

36

84 000

Э5

Разработка печатных плат - от проекта до воплощения

36

84 000

Э6

Аналоговая схемотехника - параметры и применение аналоговых микросхем

36

84 000

Э7

Силовая дискретная полупроводниковая электроника - диоды и транзисторы. Параметры и пр

36

84 000

Испытания ЭКБ

И1

Нормативные документы испытаний ЭКБ

20

49 000

И2

Техническое обеспечение испытаний ЭКБ

20

49 000

И3

Кадровое обеспечение испытаний ЭКБ

20

39 000

И4

Испытания на выявление признаков контрафакта ЭКБ

32

99 000

И5

Определительные испытания ЭКБ

20

49 000

И6

Сертификационные испытания ЭКБ

20

49 000

И7

Входной контроль ЭКБ

20

49 000

*указаны ориентировочные цены