

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА КУРСЫ

Подать заявку на прохождение курсов повышения квалификации, проводимых УПЦ «ЭКСПЕРТ» Вы можете любым удобным для Вас способом:

- по электронной почте: info@xpirt.ru
- через наш корпоративный Web-сайт: <http://www.xpirt.ru/>
- по телефонам: 8-(8412) 20-37-50, +7 (927) 289-66-39, +7(927)379-00-55

КАТАЛОГ КУРСОВ Учебно-практического центра «ЭКСПЕРТ»

1. Курсы в формате дистанционного обучения.....	2
2. Ремонт и техническое обслуживание мониторов.....	3
3. Ремонт и техническое обслуживание систем бесперебойного питания (UPS).....	3
4. Комбинированные курсы по мониторам и источникам питания.....	5
5. Ремонт и техническое обслуживание лазерных принтеров и МФУ.....	6
5.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ.....	6
5.2. Специальные курсы по принтерам и МФУ.....	8
5.3. Цветные лазерные принтеры и МФУ.....	9
6. Ремонт и техническое обслуживание плоттеров.....	10
7. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание ПК.....	10
7.1. Ремонт и техническое обслуживание ПК.....	10
7.2. Техническая поддержка пользователей ПК	11
7.3. Восстановление данных.....	11
7.4. Обслуживание и ремонт ноутбуков.....	12
8. Администрирование операционных систем.....	12
9. Технологии ремонта.....	13
10. Комбинированные курсы.....	13

1. Курсы в формате дистанционного обучения

Код курса	Наименование курса	Стоимость
ДМ6104	Техническое обслуживание и ремонт источников бесперебойного питания. (40 ак. часов)	19 900 руб.
ДМ6108	Схемотехника, диагностика и ремонт ИБП APC BackUPS, BackPro UPS, SmartUPS. (40 ак. часов)	19 900 руб.
ДМ1722	Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, схемотехника ИБП, техническое обслуживание и ремонт. (40 ак. часов)	23 900 руб.
ДП8211	Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов. (40 ак. часов)	19 900 руб.
ДП6204	Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание. (40 ак. часов)	19 900 руб.
ДТ9404	Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе современных процессоров Intel и AMD. (40 ак. часов)	19 900 руб.
ДТ6406	Профессиональные технологии восстановления данных на дисках. (40 ак. часов)	19 900 руб.
ДТ1413	Схемотехника, ремонт и обслуживание портативных компьютеров (ноутбуков и нетбуков). (40 ак. часов)	19 900 руб.

Дистанционные курсы проводятся в сроки,
согласованные сторонами.
Звоните или узнавайте по E-mail.

2. Ремонт и техническое обслуживание мониторов

M6103	LCD-мониторы. Схемотехника, диагностика и ремонт. <i>Начальный курс по ремонту современных мониторов.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 10.01, 28.03, 27.06, 17.10
M9112	Профессиональный ремонт LCD-дисплеев и LED-дисплеев. <i>Курс углубленного изучения LCD/LED-мониторов с увеличенным объемом практических занятий.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 10.01, 28.03, 27.06, 17.10

3. Ремонт и техническое обслуживание систем бесперебойного питания (UPS)

M2126	Схемотехника, техническое обслуживание и ремонт на компонентном уровне однофазных источников бесперебойного питания ON-LINE с двойным преобразованием. <i>New!</i> <i>Курс углубленного изучения On-line ИБП с увеличенным количеством лабораторных занятий. Изучается схемотехника разных производителей.</i> Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 04.04, 11.07, 26.09, 28.11
M1923	Схемотехника, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания On-Line с двойным преобразованием. <i>Курс для специалистов, обслуживающих On-line ИБП типа Liebert GXT, Eaton 9120/25/30, APC SURT2000XLI и др. мощностью до 10кВА</i> Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 21.02, 06.06, 31.10
M6104	Техническое обслуживание и ремонт источников бесперебойного питания. <i>Базовый курс для специалистов, обслуживающих ИБП различных типов и производителей.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 17.01, 04.04, 04.07, 28.11

M6108	<p>Схемотехника, диагностика и ремонт ИБП APC BackUPS, BackPro UPS, SmartUPS.</p> <p><i>Специализированный курс по диагностике и ремонту самых популярных моделей источников бесперебойного питания компании APC.</i></p> <p>Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 17.01, 04.04, 04.07, 28.11</p>
M1117	<p>Курс углубленного изучения источников бесперебойного питания (схемотехника APC, PowerCom, Ippon, Liebert, Eaton и др.)</p> <p><i>Курс с увеличенным объемом лабораторных занятий и раздаточного материала. Изучаются ИБП разных типов и разных производителей.</i></p> <p>Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 17.01, 04.04, 04.07, 28.11</p>
M1722	<p>Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, схемотехника, техническое обслуживание и ремонт.</p> <p><i>Теоретический курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания большой мощности. В курсе обсуждаются, как однофазные, так и трехфазные системы бесперебойного питания.</i></p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 28.02, 13.06, 24.10</p>
M1924	<p>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания Eaton Powerware 9130.</p> <p><i>Практический курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания Eaton Powerware 9130 и аналогичных им.</i></p> <p>Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 06.06, 31.10</p>
M2025	<p>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания семейства APC SURT XL.</p> <p><i>В курсе детально изучаются On-line ИБП APC SURT 2000/3000 XLI и др.</i></p> <p>Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 07.03, 04.07, 07.11</p>
M2227	<p><i>New!</i> Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания Ippon SmartWinner.</p> <p><i>В курсе детально изучаются ИБП популярного семейства SmartWinner</i></p> <p>Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 11.07, 14.11</p>

4. Комбинированные курсы по мониторам и источникам электропитания

M6107	<p>Профессиональный ремонт LCD/LED мониторов и источников бесперебойного питания. <i>Прекрасная возможность подготовить квалифицированного специалиста по ремонту современных типов мониторов и UPS.</i> Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2022 году: 10.01, 28.03, 27.06, 17.10</p>
M8111	<p>Ремонт LCD-мониторов и источников бесперебойного питания. <i>Комбинированный курс по ремонту LCD-мониторов и обслуживанию UPS.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 10.01, 28.03, 27.06, 17.10</p>
M9115	<p>Профессиональный ремонт и диагностика современных LCD/LED-мониторов и систем электропитания персональных компьютеров. <i>Интенсивный курс с дополнительным изучением системных блоков питания и регуляторов напряжения системных плат.</i> Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 90 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 10.01, 28.03, 27.06, 17.10</p>
M6110	<p>Системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств. <i>Расширенный курс по ремонту источников электропитания всех типов.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 31.01, 06.06, 31.10</p>
M6109	<p>Системы электропитания персональных компьютеров. <i>Базовый курс по ремонту системных источников электропитания.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 31.01, 06.06, 31.10</p>
M1118	<p>Источники бесперебойного питания и системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств. Диагностика, ремонт и обслуживание. <i>Комбинированный курс для специалистов по электропитанию оргтехники.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 17.01, 04.04, 04.07, 28.11</p>

5. Ремонт и техническое обслуживание принтеров, МФУ и копировальных аппаратов

5.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ. Общие и базовые курсы.

П6202	<p>Профилактика и техническое обслуживание лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов.</p> <p><i>Практический курс по обслуживанию лазерных принтеров для техников.</i></p> <p>Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 07.02, 18.04, 13.06, 07.11</p>
П8211	<p>Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов.</p> <p><i>Базовый курс для инженеров по ремонту и техническому обслуживанию лазерных принтеров любых типов и производителей.</i></p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 16.05, 05.09, 21.11</p>
П6205	<p>Техническое обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet</p> <p><i>Расширенный курс, в котором рассматривается вся модельная линейка HP от персональных моделей до высокопроизводительных устройств печати.</i></p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 16.05, 05.09, 21.11</p>
П9216	<p>Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейств Hewlett Packard, Samsung и Xerox.</p> <p><i>Расширенный курс по ремонту и техническому обслуживанию самых популярных моделей МФУ.</i></p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 16.05, 05.09, 21.11</p>
К1622	<p>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Kyocera.</p> <p><i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i></p> <p>Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.03, 15.08</p>

К3317	<p>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Xerox.</p> <p><i>Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Xerox. Изучаются особенности конструкции аппаратов, систем диагностики, коды ошибок, принципы работы с сервисной документацией.</i></p> <p>Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.03, 03.10</p>
К3318	<p>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Canon.</p> <p><i>Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Canon. Изучаются особенности конструкции аппаратов, системы диагностики, коды ошибок, принципы работы с сервисной документацией.</i></p> <p>Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.03, 03.10</p>
П9217	<p>Технологии диагностики и ремонта электронных компонентов лазерных принтеров.</p> <p><i>Специализированный курс для инженеров-электроников, рассматривающий универсальные методы диагностики и ремонта электронных блоков лазерных принтеров.</i></p> <p>Стоимость: 19 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 10.01, 09.05, 22.08</p>
П9219	<p>Техническое обслуживание и профессиональный ремонт на компонентном уровне лазерных принтеров Hewlett Packard LaserJet .</p> <p><i>Профессиональный курс для инженеров с увеличенным объёмом практических занятий и работы по принципиальным схемам.</i></p> <p>Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 16.05, 05.09, 21.11</p>
П6207	<p>Восстановление, ремонт и заправка картриджей для копировальных аппаратов, лазерных принтеров и МФУ.</p> <p><i>Экономический эффект от обучения достигается через несколько месяцев.</i></p> <p>Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2022 году: 10.01, 09.05, 22.08</p>

5.2 Специальные курсы по принтерам и МФУ

П2230 <i>New!</i>	Обслуживание и ремонт МФУ HP LaserJet Pro M426MFP/427MFP и принтеров HP LaserJet M402/M403 <i>Курс, рассматривающий современную и массовую модель МФУ от HP.</i> Стоимость: 19 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2022 году: 06.06, 22.08, 19.12
П2231 <i>New!</i>	Обслуживание и ремонт принтеров HP Enterprise 700 M712 <i>Изучается популярная в корпоративном сегменте модель принтера от HP.</i> Стоимость: 31 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2022 году: 13.06, 22.08, 12.12
П1901	Обслуживание и ремонт принтеров семейства HP LaserJet Pro 400 M401 и МФУ HP LaserJet Pro 400 M425MFP. <i>Курс, рассматривающий массовые модели принтеров и МФУ компании HP.</i> Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2022 году: 11.04, 22.08, 19.12
П9215	Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet формата А4 (HP LJ 1522/ 2727/3015/ M425 и др.). <i>Курс по техническому обслуживанию наиболее распространённых МФУ.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2022 году: 07.02, 20.06, 12.12
П9218	Техническое обслуживание и ремонт монохромных и цветных лазерных принтеров семейства HP LaserJet. <i>Комбинированный курс по техническому обслуживанию и ремонту всех типов лазерных принтеров производства компании Hewlett Packard.</i> Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2022 году: 14.02, 04.07, 21.11
П4222	Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120/Ecosys M2035 и др.) <i>Курс по изучению популярных моделей принтеров и МФУ Kyocera.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2022: 07.02, 13.06, 17.10
П4224	Обслуживание и ремонт аппаратов Kyocera TaskAlfa формата А3, МФУ и принтеров Kyocera формата А4. <i>Базовый курс по технологиям цифровой печати компании Kyocera.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 14.02, 20.06, 24.10

K4320	Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Kyocera TASKalfa формата А3 (TaskAlfa 180/181/1800 и др.) <i>Специализированный курс по изучению очень популярной модели МФУ.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./ 5 дней Даты курса в 2022 году: 07.02, 13.06, 17.10
K5321	Техническое обслуживание и ремонт Xerox WorkCentre 5225/5230. <i>Специализированный курс, в котором изучается аппарат Xerox 5225/5230.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 18.04, 27.06, 03.10

5.3. Курсы по цветным лазерным принтерам и МФУ

P2232 <i>New!</i>	Обслуживание и ремонт МФУ HP Enterprise 700 Color MFP M775 <i>Изучается популярная в корпоративном сегменте модель цветного МФУ.</i> Стоимость: 31 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2022 году: 06.06, 22.08, 19.12
P6204	Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание (для техников). <i>Базовый курс по основам цветной лазерной печати.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 14.02, 16.05, 29.08, 14.11
P2029 <i>New!</i>	Техническое обслуживание и ремонт цветных принтеров и МФУ. <i>Базовый курс для инженеров по технологиям цветной печати, ТО и ремонту цветных принтеров и МФУ разных производителей.</i> Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 28.02, 22.08, 21.11
P9214	Техническое обслуживание цветных лазерных принтеров Color LaserJet компании Hewlett Packard. <i>Курс для техников, осуществляющих обслуживание и ремонт цветных принтеров и МФУ Hewlett Packard.</i> Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 14.02, 16.05, 29.08, 14.11
K7818	Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta (Develop Ineo) формата А3. <i>Специализированный курс по технологиям цветной лазерной печати от фирмы Konica-Minolta. Курс будет полезен всем специалистам, обслуживающим аппараты этого производителя.</i> Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 14.02, 23.05, 29.08, 14.11

K2129	Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta Bizhub C227/C287.
<i>New!</i>	<i>Специализированный курс по изучению аппаратов Bizhub C227/C287.</i>
	Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)
	Даты курса в 2022 году: 14.02, 23.05, 29.08, 14.11

6. Ремонт и техническое обслуживание плоттеров

P2130	Техническое обслуживание и ремонт плоттеров
<i>New!</i>	<i>Базовый курс для инженеров, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт струйных плоттеров разных производителей.</i>
	Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)
	Даты курса в 2022 году: 28.02, 23.05, 12.09, 14.11

7. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание персональных компьютеров

7.1 Ремонт и техническое обслуживание ПК

T2230	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров Hewlett Packard
<i>New!</i>	<i>Специализированный курс по ТО и ремонту персональных компьютеров HP.</i>
	Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней
	Даты курса в 2022 году: 11.04, 01.08, 12.12
T6401	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров.
	<i>Практический курс для специалистов, отвечающих за обеспечение работоспособности персональных компьютеров на предприятии.</i>
	Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./ 5 дней (1 неделя)
	Даты курса в 2022 году: 24.01, 04.04, 08.08, 31.10
T6407	Базовый курс по техническому обслуживанию и ремонту персональных компьютеров на базе процессоров Intel и AMD.
	<i>Наиболее полный курс по техническому обслуживанию и ремонту ПК.</i>
	Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)
	Даты курса в 2022 году: 28.02, 20.06, 26.09, 28.11

T9404	Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе процессоров Intel и AMD. <i>Практический курс для специалистов, ремонтирующих системные платы.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 10.01, 23.05, 22.08, 05.12
T5421	Техническое обслуживание и ремонт моноблоков на базе процессоров Intel и AMD <i>Базовый курс по обслуживанию и ремонту моноблочных ПК.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 28.03, 22.08, 12.12
T5422	Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Hewlett Packard и Lenovo <i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i> Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 28.03, 22.08, 12.12

7.2 Техническая поддержка пользователей ПК

T1414	Курс подготовки специалиста службы технической поддержки HelpDesk (или ServiceDesk). <i>Курс подготовки универсального специалиста для служб технической поддержки пользователей в корпоративной информационной среде.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./ 10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 21.03, 18.07, 07.11
T1901 <i>New!</i>	Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows 10. <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК на Win10.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 28.02, 20.06. 26.09, 28.11

7.3 Восстановление данных

T6406	Профессиональные технологии восстановления данных на HDD и SSD <i>Курс подготовки специалиста по диагностике дисковых накопителей, восстановлению и предотвращению потери данных на дисковых устройствах.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2022 году: 14.03, 11.07, 07.11
-------	--

T2231 <i>New!</i>	Курс углубленного изучения технологий восстановления данных на HDD и SSD <i>Курс с увеличенным объемом практических занятий.</i> Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 14.03, 11.07, 07.11
-----------------------------	--

7.4 Обслуживание и ремонт портативных компьютеров

T1413	Профессиональный ремонт и обслуживание портативных компьютеров (ноутбуков и нетбуков). <i>Курс углубленного изучения аппаратуры ноутбуков, их диагностики, технического обслуживания и ремонта, в том числе и на компонентном уровне.</i> Стоимость: 25 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 14.03, 27.06, 26.09, 21.11
T2025	Профессиональный ремонт ноутбуков на компонентном уровне. <i>Курс для специалистов-электронщиков по «тонкой» диагностике ноутбуков «до неисправного элемента».</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 07.03, 22.08

8. Администрирование операционных систем

T2126 <i>New!</i>	Курс по администрированию операционной системы Windows 10 с использованием PowerShell 5.0/7.0 <i>Практический курс по применению PowerShell 5.0/7.0 для решения реальных задач по управлению Win10 и созданию полезных скриптов .</i> Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 07.02, 11.04, 18.07, 28.11
T2227 <i>New!</i>	Вводный курс по администрированию отечественных операционных систем (Astra Linux и Эльбрус Линукс). <i>Курс начального знакомства с отечественными операционными системами на базе дистрибутивов Linux для платформ (x86/x64).</i> Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2022 году: 20.06, 12.09, 05.12

9. Технологии ремонта

P1002	<p>Технологии ремонта электронных устройств. Оборудование, технологии и практика пайки.</p> <p><i>Курс знакомит с современным оборудованием и методами профессионального демонтажа и монтажа электронных компонентов.</i></p> <p>Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2022 году: 28.02, 16.05, 25.07, 03.10, 21.11</p>
P1003	<p>Оборудование и технологии ремонта электронных устройств.</p> <p><i>Курс для специалистов по ремонту электронных устройств. Курс знакомит с современным оборудованием, методами диагностики и технологиями пайки.</i></p> <p>Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2022 году: 28.02, 16.05, 25.07, 03.10, 21.11</p>

10. Комбинированные курсы

E9004	<p>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Samsung/Xerox (Т6407+П6206).</p> <p>Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 28.02, 20.06, 26.09, 28.11</p>
E9005	<p>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Hewlett Packard, Samsung и Xerox (Т6407+П9216).</p> <p>Стоимость: 34 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 28.02, 20.06, 26.09, 28.11</p>
E9006	<p>Техническое обслуживание ПК и ремонт LCD-мониторов (Т6407+М6103).</p> <p>Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 16.05, 05.09, 21.11</p>
E9007	<p>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и современных LCD и LED мониторов (Т6407+М9112).</p> <p>Стоимость: 34 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (4 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 21.02, 16.05, 05.09, 21.11</p>
E9008	<p>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт LCD (Т6401+М6103).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 24.01, 04.04, 08.08, 31.10</p>

E9009	<p>Техническое обслуживание, диагностика, устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания и блоков питания периферийных устройств (Т6401+М6110).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 24.01, 04.04, 08.08, 31.10</p>
E9010	<p>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания (Т6401+М6109).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 24.01, 04.04, 08.08, 31.10</p>
E9012	<p>Ремонт LCD-мониторов и современных цветных лазерных принтеров (М6103+П6202).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 07.02, 18.04, 13.06, 07.11</p>
E9013	<p>Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (П9215+М6103).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 07.02, 20.06, 12.12</p>
E9015	<p>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и восстановление данных на HDD (Т6401+Т6406).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 24.01, 04.04, 08.08, 31.10</p>
E9016	<p>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и источников бесперебойного питания (Т6401+М6104).</p> <p>Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 24.01, 04.04, 08.08, 31.10</p>
E9017	<p>Профессиональный ремонт ноутбуков, ремонт LCD и LED дисплеев (Т1413+М6103).</p> <p>Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2022 году: 14.03, 27.06, 26.09, 21.11</p>