

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@xprrt.ru
- через наш корпоративный Web-сайт: <http://www.xprrt.ru/>
- по телефонам: 8 (8412) 20-37-50, +7(927)379-00-55

**КАТАЛОГ КУРСОВ
Учебно-практического центра «ЭКСПЕРТ»**

1. Курсы в формате дистанционного обучения.....	3
2. Ремонт и техническое обслуживание мониторов.....	4
3. Ремонт и техническое обслуживание систем бесперебойного питания (UPS).....	4
4. Комбинированные курсы по мониторам и источникам питания.....	6
5. Ремонт и техническое обслуживание лазерных принтеров и МФУ.....	7
5.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ.....	7
5.2. Специальные курсы по принтерам и МФУ.....	8
5.3. Цветные лазерные принтеры и МФУ.....	9
6. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание ПК.....	10
6.1. Ремонт и техническое обслуживание ПК.....	10
6.2. Техническая поддержка пользователей ПК	11
6.3. Восстановление данных.....	12
6.4. Обслуживание и ремонт ноутбуков.....	12
7. Администрирование операционных систем.....	13
8. Технологии ремонта.....	13
9. Ремонт и техническое обслуживание плоттеров.....	14
10. Комбинированные курсы.....	14

Новые курсы

по источникам бесперебойного питания

M2540 New!	<p>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания APC Symmetra LX и Symmetra RM.</p> <p><i>Курс по ИБП популярного в корпоративном сегменте семейства от APC.</i></p> <p>Стоимость: 39 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2025 году: 02.07, 10.10, 22.12</p>
M2541 New!	<p>Источники бесперебойного питания семейства СИПБ. Техническое обслуживание, диагностика, ремонт.</p> <p><i>Курс по отечественным однофазным ИБП от Связь Инжиниринг (Парус Электро)</i></p> <p>Стоимость: 31 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2025 году: 30.06, 03.11</p>
M6108 New!	<p>Схемотехника, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания APC (BackUPS, SmartUPS, Smart-OnLine, Symmetra).</p> <p><i>Специализированный курс по диагностике и ремонту самых популярных моделей источников бесперебойного питания компании APC.</i></p> <p>Стоимость: 35 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 25.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 20.01, 07.07, 24.11</p>

по печатающим устройствам

П2400 New!	<p>Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ PANTUM формата А4</p> <p><i>Курс по изучению новых на отечественном рынке и популярных моделей принтеров и МФУ Pantum.</i></p> <p>Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2024 году: 14.10</p> <p>Даты курса в 2025 году: 31.03, 16.06, 13.10</p>
----------------------	---

по администрированию операционных систем

T2550 New!	<p><u>Astra Linux 1.7</u> для служб технической поддержки пользователей. Базовое практическое администрирование рабочих станций.</p> <p><i>Практический курс по использованию новейших версий ОС Astra Linux для настройки, эксплуатации и администрирования рабочих станций с преимущественным применением средств графического интерфейса .</i></p> <p>Стоимость: 28 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 25.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 24.02, 16.06, 22.09, 24.11</p>
----------------------	--

1. Курсы в формате дистанционного обучения

Код курса	Наименование курса	Стоимость
ДМ6104	Техническое обслуживание и ремонт источников бесперебойного питания. (40 ак. часов)	22 000 руб.
ДМ6108	Схемотехника, диагностика и ремонт ИБП APC BackUPS, BackPro UPS, SmartUPS. (40 ак. часов)	22 000 руб.
ДМ1722	Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, схемотехника ИБП, техническое обслуживание и ремонт. (40 ак. часов)	26 900 руб.
ДП8211	Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов. (40 ак. часов)	22 000 руб.
ДП6204	Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание. (40 ак. часов)	22 000 руб.
ДТ9404	Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе современных процессоров Intel и AMD. (40 ак. часов)	22 000 руб.
ДТ6406	Профессиональные технологии восстановления данных на дисках. (40 ак. часов)	22 000 руб.
ДТ1413	Схемотехника, ремонт и обслуживание портативных компьютеров (ноутбуков и нетбуков). (40 ак. часов)	22 000 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: 20 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 14.10 Даты курса в 2025 году: 13.01, 24.03, 23.06, 13.10
M9112	Профессиональный ремонт LCD-дисплеев и LED-дисплеев. <i>Курс углубленного изучения LCD/LED-мониторов с увеличенным объемом практических занятий.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 14.10 Даты курса в 2025 году: 13.01, 24.03, 23.06, 13.10

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 (EATON, APC, IPPON, LEGRAND, HUAWEI, ENTEL, СИПБ, Liebert и др.) .</i> Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 23.09, 25.11 Даты курса в 2025 году: 31.03, 09.07, 22.09, 24.11
M1923	Техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт однофазных источников бесперебойного питания ON-LINE с двойным преобразованием <i>Курс для специалистов, обслуживающих однофазные источники бесперебойного питания разных производителей. мощностью до 10кВА</i> Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 28.10 Даты курса в 2025 году: 17.02, 02.06, 27.10
M6104	Техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт источников бесперебойного питания. <i>Базовый курс для специалистов, обслуживающих ИБП различных типов и разных производителей.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 25.11 Даты курса в 2025 году: 13.01, 02.07, 24.11

M6108	<p>Схемотехника, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания APC (BackUPS, SmartUPS, Smart-OnLine, Symmetra).</p> <p><i>New!</i> <i>Специализированный курс по диагностике и ремонту самых популярных моделей источников бесперебойного питания компании APC.</i></p> <p>Стоимость: 35 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 25.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 20.01, 07.07, 24.11</p>
M1117	<p>Курс углубленного изучения источников бесперебойного питания (Eaton, APC, Ippon, Legrand, Huawei, Entel, СИПБ, Liebert, и др.)</p> <p><i>Курс с увеличенным объемом практических занятий и раздаточного материала. Изучаются ИБП разных типов и разных производителей.</i></p> <p>Стоимость: 28 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 25.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 13.01, 30.06, 24.11</p>
M1722	<p>Мощные корпоративные и промышленные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа ON-LINE. Архитектура систем, схемотехника, техническое обслуживание и ремонт.</p> <p><i>Практический 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: 33 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 21.10</p> <p>Даты курса в 2025 году: 24.02, 26.05, 11.08, 27.10</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: 27 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 28.10</p> <p>Даты курса в 2025 году: 03.03, 30.06, 03.11</p>
M2025	<p>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания семейства APC SURT и SURTD.</p> <p><i>В курсе на практике детально изучаются On-line ИБП APC SURT и SURTD.</i></p> <p>Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 04.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 03.03, 30.06, 03.11</p>
M2227	<p>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания Ippon семейств SmartWinner и Innova RT.</p> <p><i>Курс по ИБП IPPON мощностью до 3 кВА.</i></p> <p>Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 28.10</p> <p>Даты курса в 2025 году: 03.03, 30.06, 03.11</p>

M2540 <i>New!</i>	<p>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания APC Symmetra LX и Symmetra RM. <i>Курс по ИБП популярного в корпоративном сегменте семейства от APC.</i> Стоимость: 39 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2025 году: 02.07, 10.10, 22.12</p>
M2541 <i>New!</i>	<p>Источники бесперебойного питания семейства СИПБ. Техническое обслуживание, диагностика, ремонт. <i>Курс по отечественным однофазным ИБП от Связь Инжиниринг (Парус Электро)</i> Стоимость: 31 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2025 году: 30.06, 03.11</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: 34 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2024 году: 14.10 Даты курса в 2025 году: 13.01, 24.03, 23.06, 13.10</p>
M8111	<p>Ремонт LCD-мониторов и источников бесперебойного питания. <i>Комбинированный курс по ремонту LCD-мониторов и обслуживанию UPS.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 14.10 Даты курса в 2025 году: 13.01, 24.03, 23.06, 13.10</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: 27 900 руб. Объем курса: 90 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 14.10 Даты курса в 2025 году: 13.01, 24.03, 23.06, 13.10</p>
M6109	<p>Системы электропитания персональных компьютеров. <i>Базовый курс по ремонту системных источников электропитания.</i> Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 28.10 Даты курса в 2025 году: 27.01, 02.06, 27.10</p>

M1118	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: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 25.11 Даты курса в 2025 году: 13.01, 31.03, 30.06, 24.11
-------	--

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

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

П6202	Профилактика и техническое обслуживание лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов. <i>Практический курс по обслуживанию лазерных принтеров для техников.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 04.11 Даты курса в 2025 году: 03.02, 14.04, 16.06, 03.11
П8211	Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов. <i>Базовый курс для инженеров по ремонту и техническому обслуживанию лазерных принтеров любых типов и производителей.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 02.09, 18.11 Даты курса в 2025 году: 17.02, 19.05, 01.09, 17.11
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: 34 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2024 году: 18.11 Даты курса в 2025 году: 10.02, 30.06, 17.11
П6205	Техническое обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ Hewlett Packard LaserJet <i>Расширенный курс, в котором рассматривается вся модельная линейка HP от персональных моделей до высокопроизводительных устройств печати.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 18.11 Даты курса в 2025 году: 17.02, 19.05, 01.09, 17.11

K1622	Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Kyocera. <i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 12.08 Даты курса в 2025 году: 17.03, 29.09
K3317	Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Xerox. <i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 30.09 Даты курса в 2025 году: 17.03, 29.09
K3318	Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Canon. <i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 30.09 Даты курса в 2025 году: 17.03, 29.09
П6207	Восстановление, ремонт и заправка картриджей для копировальных аппаратов, лазерных принтеров и МФУ. <i>Экономический эффект от обучения достигается через несколько месяцев.</i> Стоимость: 22 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2025 году: 13.01, 23.06

5.2 Специальные курсы по принтерам и МФУ

П2230 <i>New!</i>	Обслуживание и ремонт МФУ HP LaserJet Pro M426MFP/427MFP/M428 и принтеров HP LaserJet M402/M403 <i>Курс, рассматривающий современную и массовую модель МФУ от HP.</i> Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2024 году: 19.08, 16.12 Даты курса в 2025 году: 03.02, 18.08, 15.12
П9215	Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet формата А4 (HP LJ 1522/ 2727/3015/ M425/M426 и др.). <i>Курс по техническому обслуживанию наиболее распространённых МФУ.</i> Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней Даты курса в 2024 году: 09.12 Даты курса в 2025 году: 17.02, 19.05, 01.09, 17.11

П4222	Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120/Ecosys M2035/M2040 и др.) <i>Курс по изучению популярных моделей принтеров и МФУ Kyocera.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2024 году: 05.02, 17.06, 14.10 Даты курса в 2025 году: 03.02, 16.06, 13.10
П2400 <i>New!</i>	<u>Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ PANTUM формата А4</u> <i>Курс по изучению новых на отечественном рынке и популярных моделей принтеров и МФУ Pantum.</i> Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2024 году: 14.10 Даты курса в 2025 году: 31.03, 16.06, 13.10
П4224	Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera TaskAlfa и Kyocera EcoSYS <i>Базовый курс по технологиям цифровой печати компании Kyocera формата А3 и формата А4.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 21.10 Даты курса в 2025 году: 10.02, 16.06, 20.10
П2245 <i>New!</i>	Техническое обслуживание и ремонт Kyocera ECOSYS M2040/M2540 <i>Специализированный курс по изучению очень популярной модели МФУ.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 40 ч./ 5 дней Даты курса в 2024 году: 25.11 Даты курса в 2025 году: 03.02, 16.06, 24.11

5.3. Курсы по цветным лазерным принтерам и МФУ

П6204	Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание (для техников). <i>Базовый курс по основам цветной лазерной печати.</i> Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2024 году: 11.11 Даты курса в 2025 году: 10.02, 25.08, 10.11
П2029 <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: 28 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 19.08, 18.11 Даты курса в 2025 году: 24.02, 18.08, 17.11

П9214	<p>Техническое обслуживание цветных лазерных принтеров и МФУ Color LaserJet компании Hewlett Packard.</p> <p><i>Курс для техников, осуществляющих обслуживание и ремонт цветных принтеров и МФУ Hewlett Packard.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 26.08, 11.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 10.02, 25.08, 10.11</p>
К7818	<p>Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta (Develop Ineo) формата А3.</p> <p><i>Специализированный курс по технологиям цветной лазерной печати от фирмы Konica-Minolta. Курс будет полезен всем специалистам, обслуживающим аппараты этого производителя.</i></p> <p>Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 26.08, 11.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 10.02, 19.05, 25.08, 10.11</p>
К2129	<p>Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta Bizhub C227/C287.</p> <p>New! <i>Специализированный курс по изучению аппаратов Bizhub C227/C287.</i></p> <p>Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 26.08, 11.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 10.02, 19.05, 25.08, 10.11</p>

6. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание персональных компьютеров

6.1 Ремонт и техническое обслуживание ПК

Т2230	<p>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров Hewlett Packard</p> <p>New! <i>Специализированный курс по ТО и ремонту персональных компьютеров HP.</i></p> <p>Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2024 году: 09.12</p> <p>Даты курса в 2025 году: 07.04, 28.07, 08.12</p>
Т6401	<p>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров</p> <p><i>Практический курс для специалистов, отвечающих за обеспечение работоспособности персональных компьютеров на предприятии.</i></p> <p>Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./ 5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 28.10</p> <p>Даты курса в 2025 году: 20.01, 31.03, 04.08, 27.10</p>

Т6407	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: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 23.09, 25.11 Даты курса в 2025 году: 24.02, 16.06, 22.09, 24.11
Т9404	Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе процессоров Intel и AMD <i>Практический курс для специалистов, ремонтирующих системные платы.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 19.08, 02.12 Даты курса в 2025 году: 19.05, 18.08, 01.12
Т5421	Техническое обслуживание и ремонт моноблоков <i>Базовый курс по обслуживанию и ремонту моноблочных ПК.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 19.08, 09.12 Даты курса в 2025 году: 24.03, 18.08, 08.12

6.2 Техническая поддержка пользователей ПК

Т1414	Курс подготовки специалиста службы технической поддержки пользователей (HelpDesk / ServiceDesk) <i>Курс подготовки универсального специалиста для служб технической поддержки пользователей в корпоративной информационной среде.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./ 10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 04.11 Даты курса в 2025 году: 17.03, 14.07, 03.11
Т1901	Курс подготовки специалиста службы технической поддержки по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Windows 10 <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК на Win10.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 23.09, 25.11 Даты курса в 2025 году: 24.02, 16.06, 22.09, 24.11
Т2340 <i>New!</i>	Курс подготовки специалиста службы технической поддержки по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Astra Linux <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК на Astra Linux.</i> Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 23.09, 25.11 Даты курса в 2025 году: 24.02, 16.06, 22.09, 24.11

T2341 <i>New!</i>	Техническая поддержка персональных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Ред ОС <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК с РедОС.</i> Стоимость: 27 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 25.11 Даты курса в 2025 году: 16.06, 24.11
-----------------------------	--

6.3 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 дисках.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2024 году: 04.11 Даты курса в 2025 году: 10.03, 07.07, 03.11
T2231 <i>New!</i>	Курс углубленного изучения технологий восстановления данных на HDD и SSD <i>Курс с увеличенным объемом практических занятий.</i> Стоимость: 28 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 04.11 Даты курса в 2025 году: 10.03, 07.07, 03.11

6.4 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: 27 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 23.09, 18.11 Даты курса в 2025 году: 10.03, 23.06, 22.09, 17.11
T2025	Профессиональный ремонт ноутбуков на компонентном уровне <i>Курс для специалистов-электронщиков по «тонкой» диагностике ноутбуков</i> Стоимость: 28 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2024 году: 19.08 Даты курса в 2025 году: 03.03, 18.08

7. Администрирование операционных систем

T2550 <i>New!</i>	<p>Astra Linux 1.7 для служб технической поддержки пользователей. Базовое практическое администрирование рабочих станций.</p> <p><i>Практический курс по использованию новейших версий ОС Astra Linux для настройки, эксплуатации и администрирования рабочих станций с преимущественным применением средств графического интерфейса .</i></p> <p>Стоимость: 28 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 25.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 24.02, 16.06, 22.09, 24.11</p>
T2227 <i>New!</i>	<p>Вводный курс по администрированию отечественных операционных систем Astra Linux, Ред ОС, Alt Linux.</p> <p><i>Курс для специалистов служб технической поддержки пользователей. Предназначен для начального знакомства с отечественными операционными системами Linux для платформ x86/x64.</i></p> <p>Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 09.09, 02.12</p> <p>Даты курса в 2025 году: 17.02, 19.05, 08.09, 02.12</p>

8. 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: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2024 году: 30.09, 18.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 24.02, 21.07, 29.09, 17.11</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: 22 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2024 году: 30.09, 18.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 24.02, 21.07, 29.09, 17.11</p>

9. Ремонт и техническое обслуживание плоттеров

П2130	<p>Техническое обслуживание и ремонт плоттеров <i>Базовый курс для инженеров, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт струйных плоттеров разных производителей.</i></p> <p>Стоимость: 37 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 09.09, 11.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 17.02, 16.06, 01.09</p>
-------	--

10. Комбинированные курсы

Е9004	<p>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ (Т6407+П6202).</p> <p>Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 23.09, 25.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 24.02, 16.06, 22.09, 24.11</p>
Е9006	<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 2024 году: 02.09, 18.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 17.02, 01.09, 17.11</p>
Е9007	<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 2024 году: 02.09, 18.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 17.02, 01.09, 17.11</p>
Е9017	<p>Профессиональный ремонт ноутбуков, ремонт LCD и LED дисплеев (Т1413+М6103).</p> <p>Стоимость: 32 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p>Даты курса в 2024 году: 23.09, 18.11</p> <p>Даты курса в 2025 году: 10.03, 23.06, 22.09, 17.11</p>

Все наши курсы Вы найдете на сайте

www.xprt.ru