

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 телефону/факсу: **8-(8412) 20-37-50** или +7 (927) 289-66-39

КАТАЛОГ КУРСОВ Учебно-практического центра «ЭКСПЕРТ»

<u>1. Ремонт и техническое обслуживание мониторов и систем электропитания.....</u>	2
1.1. LCD и LED-мониторы.....	2
1.2. Системы электропитания.....	3
1.3. Комбинированные курсы по мониторам и источникам питания	4
<u>2. Ремонт и техническое обслуживание принтеров.....</u>	5
2.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ.....	5
2.2. Цветные лазерные принтеры.....	7
2.3. Специальные курсы по принтерам.....	7
<u>3. Комбинированные курсы.....</u>	8
<u>4. Техническое обслуживание и ремонт копировальной техники.....</u>	10
4.1. Техническое обслуживание копировальных аппаратов (для техников).....	10
4.2. Ремонт и ТО копировальной техники (для инженеров)	11
<u>5. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание ПК</u>	13
5.1. Ремонт и техническое обслуживание ПК.....	13
5.2. Техническая поддержка ПК и корпоративной информационной системы.....	14
5.3. Восстановление данных.....	15
5.4. Обслуживание и ремонт ноутбуков.....	15
<u>6. Переподготовка по профстандартам.....</u>	15
<u>7. Технологии ремонта.....</u>	16
<u>8. Дистанционное обучение.....</u>	16

1 Ремонт и техническое обслуживание мониторов и систем электропитания

1.1 LCD и LED-мониторы

M6103 LCD-мониторы. Схемотехника, диагностика и ремонт.
Начальный курс по ремонту современных мониторов.
Стоимость: 10 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 15.01, 12.02, 02.04, 14.05, 02.07, 06.08, 22.10, 26.11

M9112 Профессиональный ремонт LCD-дисплеев и LED-дисплеев.
Курс углубленного изучения LCD/LED-мониторов с увеличенным объемом практических занятий.
Стоимость: 21 400 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 15.01, 02.04, 02.07, 24.09, 26.11

M1119 Схемотехника, диагностика и ремонт LED-дисплеев.
Начальный курс по изучению самых современных мониторов со светодиодной задней подсветкой.
Стоимость: 15 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 29.01, 14.05, 13.08, 05.11

M1120 Профессиональный ремонт LED-дисплеев.
Курс подготовки профессионалов по ремонту современных мониторов со светодиодной задней подсветкой.
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 05.02, 16.04, 18.06, 03.09, 26.11

M9113 Практика ремонта LCD-дисплеев. Практикум.
Прекрасная возможность получить реальные практические навыки в ремонте мониторов. Желательно предварительное обучение на курсах по ремонту.
Стоимость: 15 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 09.07, 01.10, 03.12

M1121 Семинар. Схемотехника, диагностика и ремонт модуля задней подсветки LCD-мониторов. Замена ламп CCFL линейками LED.
Тематический семинар об особенностях модуля задней подсветки LCD.
Стоимость: 9 000 руб. **Объем курса:** 24 часа/3 дня
Даты курса в 2018 году: 05.03, 04.06, 10.09, 10.12

1.2. Системы электропитания

М6104	<p>Техническое обслуживание и ремонт источников бесперебойного питания.</p> <p><i>Базовый курс для специалистов, обслуживающих ИБП различных типов и производителей.</i></p> <p>Стоимость: 15 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 09.07, 01.10, 03.12</p>
М6108	<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: 15 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 05.02, 16.04, 18.06, 03.09, 26.11</p>
М1117	<p>Курс углубленного изучения источников бесперебойного питания (схемотехника APC, PowerCom, Iron, PowerMan и др.)</p> <p><i>Курс с увеличенным объемом практических занятий и раздаточного материала. Изучаются ИБП APC, PowerMan, Iron, PowerCom и др.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 09.07, 01.10, 03.12</p>
М6110	<p>Системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств.</p> <p><i>Расширенный курс по ремонту источников электропитания всех типов.</i></p> <p>Стоимость: 15 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 05.02, 16.04, 11.06, 20.08, 05.11</p>
М6109	<p>Системы электропитания персональных компьютеров.</p> <p><i>Базовый курс по ремонту системных источников электропитания.</i></p> <p>Стоимость: 14 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 09.07, 01.10, 03.12</p>
М1118	<p>Источники бесперебойного питания и системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств. Диагностика, ремонт и обслуживание.</p> <p><i>Комбинированный курс для специалистов по электропитанию оргтехники.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 09.07, 01.10, 03.12</p>

M1722 **Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, схемотехника ИБП, техническое обслуживание и ремонт.**
New! *Курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания мощностью до нескольких сотен кВА. В курсе обсуждаются, как однофазные, так и трехфазные системы бесперебойного питания.*
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 09.07, 01.10, 03.12

**1.3. Комбинированные курсы
по мониторам и источникам электропитания**

M6107 **Профессиональный ремонт LCD/LED мониторов и источников бесперебойного питания.**
Прекрасная возможность подготовить квалифицированного специалиста по ремонту современных типов мониторов и источников бесперебойного питания.
Стоимость: 26 900 руб. **Объем курса:** 120 ч./15 дней (3 недели)
Даты курса в 2018 году: 08.01, 19.03, 18.06, 10.09, 12.11

M8111 **Ремонт LCD-мониторов и источников бесперебойного питания (UPS).**
Комбинированный курс по диагностике и ремонту LCD-мониторов и источников бесперебойного питания.
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 15.01, 02.04, 02.07, 24.09, 26.11

M9115 **Профессиональный ремонт и диагностика современных LCD/LED-мониторов и систем электропитания персональных компьютеров.**
Интенсивный курс с дополнительным изучением системных блоков питания и регуляторов напряжения системных плат.
Стоимость: 21 400 руб. **Объем курса:** 90 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 05.02, 14.05, 30.07, 17.10

2. Ремонт и техническое обслуживание принтеров

2.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ

П6202	<p>Профилактика и техническое обслуживание лазерных принтеров. <i>Практический курс по обслуживанию лазерных принтеров для техников.</i> Стоимость: 13 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 12.02, 23.04, 18.06, 27.08, 12.11</p>
П8211	<p>Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ. <i>Базовый курс для инженеров по ремонту и техническому обслуживанию лазерных принтеров любых типов и производителей.</i> Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 08.01, 26.02, 21.05, 10.09, 26.11</p>
П6205	<p>Техническое обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (весь модельный ряд.) <i>Расширенный курс, в котором рассматривается вся модельная линейка HP от персональных моделей до высокопроизводительных устройств печати.</i> Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 08.01, 26.02, 21.05, 10.09, 26.11</p>
П6206	<p>Лазерные принтеры и многофункциональные устройства фирм Samsung и Xerox. Техническое обслуживание и ремонт. <i>Курс рассматривает самые популярные модели компаний Samsung и Xerox.</i> Стоимость: 14 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 05.02, 07.05, 23.07, 24.09, 26.11</p>
П7208	<p>Обслуживание и ремонт принтеров HP LaserJet класса SOHO (1005/1300/1320/1010/1018/P2015/P2055 и др.). <i>Курс, рассматривающий самые массовые модели принтеров компании HP.</i> Стоимость: 14 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 12.02, 14.05, 30.07, 01.10, 03.12</p>
П8212	<p>Лазерный принтер HP LaserJet 9000. Профессиональное техническое обслуживание и ремонт. <i>Курс по ремонту и ТО принтеров семейства 9000 компании Hewlett Packard.</i> Стоимость: 15 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 19.02, 02.07, 08.10</p>

П9216	Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейств Hewlett Packard, Samsung и Xerox. <i>Расширенный курс по ремонту и техническому обслуживанию самых популярных моделей МФУ.</i> Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 05.02, 14.05, 23.07, 24.09, 26.11
П9215	Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (HP LJ 3300/ 3015/ 3030/ 3380/ 3052/ 2727/ 1522 и др.). <i>Курс по техническому обслуживанию наиболее распространённых МФУ.</i> Стоимость: 14 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 12.02, 14.05, 30.07, 01.10, 03.12
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: 25 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 19.02, 14.05, 03.09, 19.11
П9217	Технологии диагностики и ремонта электронных компонентов лазерных принтеров. <i>Специализированный курс, рассматривающий универсальные методы диагностики и ремонта электронных блоков лазерных принтеров.</i> Стоимость: 15 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 15.01, 12.03, 04.06, 24.09, 10.12
П9219	Техническое обслуживание и профессиональный ремонт на компонентном уровне лазерных принтеров Hewlett Packard LaserJet . <i>Профессиональный курс для инженеров с увеличенным объёмом практических занятий и работы по принципиальным схемам.</i> Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 08.01, 26.02, 21.05, 10.09, 26.11
П4222	Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120 и др.) <i>Курс по изучению популярных моделей принтеров и МФУ Kyocera.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018: 12.02, 18.06, 22.10

2.2. Цветные лазерные принтеры

П6204 **Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание (для техников).**
Базовый курс по основам цветной лазерной печати.
Стоимость: 15 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 19.02, 14.05, 03.09, 19.11

П9214 **Техническое обслуживание и ремонт цветных лазерных принтеров Color LaserJet компании Hewlett Packard.**
Стоимость: 16 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 19.02, 14.05, 03.09, 19.11

2.3. Специальные курсы по принтерам

П4224 **Обслуживание и ремонт аппаратов Kyocera TaskAlfa 180/181 и принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120 и др.).**
Базовый курс по технологиям цифровой печати популярных аппаратов компании Kyocera.
Стоимость: 21 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 19.02, 19.06, 23.10, 11.12

П6207 **Восстановление, ремонт и заправка картриджей для копировальных аппаратов, лазерных и струйных принтеров.**
Экономический эффект от обучения достигается через несколько месяцев.
Стоимость: 15 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней
Даты курса в 2018 году: 12.02, 21.05, 20.08, 29.10

П8200 **Базовый курс по техническому обслуживанию принтеров (для техников).**
Универсальный курс по обслуживанию принтеров любых типов (лазерных, матричных и струйных).
Стоимость: 14 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 22.01, 02.04, 28.05, 06.08, 22.10

3. Комбинированные курсы

E9001	Профессиональная поддержка корпоративной информационной среды и техническое обслуживание принтеров (Т6403+П8200). Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 22.01, 02.04, 28.05, 06.08, 22.10
E9002	Профессиональная поддержка корпоративной информационной среды и техническое обслуживание лазерных принтеров (Т6403+П6202). Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 29.01, 09.04, 04.06, 13.08, 29.10
E9003	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров, лазерных матричных и струйных принтеров (Т6401+П6201). Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 29.01, 09.04, 04.06, 13.08, 29.10
E9004	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Samsung/Xerox (Т6407+П6206). Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 22.01, 26.03, 25.07, 29.10
E9005	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Hewlett Packard, Samsung и Xerox (Т6407+П9216). Стоимость: 30 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 22.01, 26.03, 25.07, 29.10
E9006	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и LCD-мониторов (Т6407+М6103). Стоимость: 24 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 15.01, 02.04, 06.08, 22.10
E9007	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и современных LCD и LED мониторов (Т6407+М9112). Стоимость: 30 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (4 недели) Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12

E9008	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт LCD (Т6401+М6103). Стоимость: 19 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 15.01, 02.04, 06.08, 22.10
E9009	Техническое обслуживание, диагностика, устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания и блоков питания периферийных устройств (Т6401+М6110). Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 09.04, 04.06, 13.08, 29.10
E9010	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания (Т6401+М6109). Стоимость: 19 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 09.04, 04.06, 13.08, 29.10
E9011	Профессиональный ремонт и диагностика современных LCD и LED мониторов, лазерных, матричных и струйных принтеров (М9112+П6201). Стоимость: 30 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (4 недели) Даты курса в 2018 году: 16.04, 27.08
E9012	Ремонт LCD-мониторов и современных цветных лазерных принтеров (М6103+П6204). Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 12.02, 14.05, 19.11
E9013	Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (HP LJ 3300/3015/3030/3380/3052) (П9215+М6103). Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 30.07, 24.09, 26.11
E9014	Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание принтеров Hewlett Packard LaserJet 1200/1300/1320/1010/1018/P2015 (П7208+М6103). Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 30.07, 24.09, 26.11

E9015	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и восстановление данных на HDD (Т6401+Т6406). Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 29.01, 04.06
E9016	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и источников бесперебойного питания (Т6401+М6104). Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2018 году: 22.01, 09.04, 10.07, 02.10, 04.12
E9017	Профессиональный ремонт ноутбуков, ремонт LCD и LED дисплеев (Т1413+М6103). Стоимость: 26 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2018 году: 12.02, 21.05, 20.08, 05.11

4 Техническое обслуживание и ремонт копировальной техники

4.1 Техническое обслуживание копировальных аппаратов (для техников)

K8300	Базовый курс технического обслуживания копировальной техники. <i>Курс начальной подготовки техников, осуществляющих ежедневное техническое обслуживание аппаратов различных типов и моделей.</i> Стоимость: 12 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 08.01, 26.03, 02.07, 08.10
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: 12 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2018 году: 08.01, 26.03, 02.07, 08.10

К1623 Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Sharp.
Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Sharp.
Стоимость: 12 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 26.03, 02.07, 08.10

К3317 Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Xerox.
Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Xerox. Изучаются особенности конструкции аппаратов, систем диагностики, коды ошибок, принципы работы с сервисной документацией.
Стоимость: 12 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 26.03, 02.07, 08.10

К3318 Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Canon.
Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Canon. Изучаются особенности конструкции аппаратов, системы диагностики, коды ошибок, принципы работы с сервисной документацией.
Стоимость: 12 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 26.03, 02.07, 08.10

4.2 Ремонт и техническое обслуживание копировальной техники (для инженеров)

К7308 Базовый курс по цифровым копировальным аппаратам.
Курс углубленной подготовки инженеров по ремонту и обслуживанию цифровых копировальных аппаратов различных производителей.
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 15.01, 12.03, 11.06, 27.08, 12.11

К1313 Цифровые копировальные аппараты Canon семейства imageRUNNER (IR1600/2000 и IR2016/2020/2318). Техническое обслуживание и ремонт.
Специализированный курс с углубленным изучением популярных моделей цифровых копировальных аппаратов формата А3 компании Canon.
Стоимость: 14 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 26.03, 02.07, 08.10

К9312 Профессиональное обслуживание и ремонт аналоговых и цифровых копировальных аппаратов.
Комбинированный курс, позволяющий получить самую полную информацию и фундаментальные знания по копировальным аппаратам.
Стоимость: 26 900 руб. **Объем курса:** 120 ч./15 дней (3 недели)
Даты курса в 2018 году: 15.01, 12.03, 11.06, 27.08, 12.11

К5321 Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Xerox WorkCentre 5225/5230.
Специализированный курс по изучению популярных моделей цифровых копировальных аппаратов.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 23.04, 02.07, 08.10

К3316 Цветные цифровые копировальные аппараты. Технологии копирования и техническое обслуживание.
Семинар по современным технологиям цифрового полноцветного копирования.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 26.03, 11.06, 03.09, 19.11

К4320 Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Kyocera TASKalfa (TaskAlfa 180/181).
Специализированный курс по изучению популярной модели копировального аппарата формата А3. Будет полезен всем специалистам, осуществляющим обслуживание аппаратов семейства TaskAlfa фирмы Kyocera.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 32 ч./ 4 дня
Даты курса в 2018 году: 23.04, 02.07, 08.10

К4319 Профилактика, техническое обслуживание и ремонт цифровых дубликаторов (ризографов).
Специализированный курс по начальной подготовке специалистов, призванных решать задачи по обслуживанию и ремонту цифровых дубликаторов. Обучающиеся знакомятся с устройством дубликаторов, их основными функциональными узлами. Осваивают приемы и навыки обслуживания аппаратов.
Стоимость: 19 900 руб. **Объем курса:** 32 ч./ 4 дня
Даты курса в 2018 году: 23.04, 02.07, 08.10

5. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание персональных компьютеров

5.1 Ремонт и техническое обслуживание ПК

T6401	<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: 15 900 руб. Объем курса: 40 ч./ 5 дней (1 неделя)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 29.01, 09.04, 04.06, 13.08, 29.10</p>
T6407	<p>Базовый курс по техническому обслуживанию и ремонту персональных компьютеров на базе современных процессоров Intel и AMD.</p> <p><i>Наиболее полный курс по техническому обслуживанию и ремонту ПК.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>
T9404	<p>Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе современных процессоров Intel и AMD.</p> <p><i>Практический курс для специалистов, ремонтирующих системные платы.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 19.02, 28.05, 27.08, 10.12</p>
T7424	<p>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Lenovo</p> <p><i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 14.05, 30.07, 08.10, 26.11</p>
T5420	<p>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Hewlett Packard</p> <p><i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>
T5421	<p>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков на базе современных процессоров Intel и AMD</p> <p><i>Базовый курс по обслуживанию и ремонту моноблочных ПК.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>

5.2 Техническая поддержка персональных компьютеров и корпоративной информационной системы

Т1414	<p>Курс подготовки специалиста службы технической поддержки HelpDesk (или ServiceDesk).</p> <p><i>Курс подготовки универсального специалиста для служб технической поддержки пользователей.</i></p> <p>Стоимость: 15 900 руб. Объем курса: 80 ч./ 10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 22.01, 26.03, 25.06, 17.09, 12.11</p>
Т6403	<p>Профессиональная поддержка и обслуживание корпоративной информационной среды.</p> <p><i>Комбинированный курс для специалистов, обеспечивающих работоспособность персональных компьютеров и локальных сетей.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./ 10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 29.01, 09.04, 04.06, 13.08, 29.10</p>
Т4417	<p>Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персонального компьютера и администрированию ОС Windows 8.</p> <p><i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК.</i></p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>
Т1412	<p>Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows 7.</p> <p><i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК.</i></p> <p>Стоимость: 19 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>
Т5422	<p>Курс подготовки системного инженера по обслуживанию и ремонту моноблоков на базе ОС Windows 7</p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>
Т5423	<p>Курс подготовки системного инженера по обслуживанию и ремонту моноблоков на базе ОС Windows 8</p> <p>Стоимость: 20 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 25.06, 01.10, 03.12</p>

5.3 Восстановление данных

Т6406 Профессиональные технологии восстановления данных на HDD.
Курс подготовки специалиста по диагностике дисковых накопителей, восстановлению и предотвращению потери данных на дисковых устройствах.
Стоимость: 15 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2018 году: 08.01, 19.03, 18.06, 03.09, 12.11

5.4 Обслуживание и ремонт портативных компьютеров

Т1413 Профессиональный ремонт и обслуживание портативных компьютеров (ноутбуков и нетбуков).
Курс углубленного изучения аппаратуры ноутбуков и ремонта на компонентном уровне.
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 22.01, 19, 03, 21.05, 02.07, 20.08, 01.10, 26.11

Т3416 Ремонт и техническое обслуживание планшетных компьютеров.
Базовый курс изучения аппаратуры планшетных компьютеров и их ремонта на компонентном уровне.
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2018 году: 06.08, 15.10, 10.12

6. Курсы переподготовки по профстандартам

ПС001 Курс переподготовки по профессиональному стандарту "Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем" (код 06.024)
С 01.07.2016 года вступил в действие закон № 122-ФЗ от 02.05.2015г., в соответствии с которым работодатели обязаны применять профессиональные стандарты. Наш очно-заочный курс предназначен для специалистов ИТ-служб, которым требуется пройти переподготовку для соответствия требованиям данного закона.
Стоимость: 59 900 руб.
Объем курса: 250 часов (170 часов дистанционно + 80 часов очно)

7. Технологии ремонта

P1001	<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: 7 900 руб. Объем курса: 24 ч./3 дня</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 14.05, 30.07, 08.10, 26.11</p>
P1002	<p>Технологии ремонта электронных устройств. Оборудование, технологии и практика пайки.</p> <p><i>Курс с увеличенным объемом практической работы по пайке электронных компонентов. Теоретическая часть курса соответствует программе P1001.</i></p> <p>Стоимость: 13 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 14.05, 30.07, 08.10, 26.11</p>
P1003	<p>Оборудование и технологии ремонта электронных устройств.</p> <p><i>Базовый курс для специалистов, начинающих профессиональную деятельность по ремонту электронных устройств. Курс знакомит с современным оборудованием и методами профессиональной диагностики электронных устройств, а также с технологиями и оборудованием для пайки. Слушатели курса получают практические навыки работы с осциллографом, ESR-метрами, программаторами, различными паяльными станциями.</i></p> <p>Стоимость: 13 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2018 году: 08.01, 05.03, 14.05, 30.07, 08.10, 26.11</p>

Дистанционное обучение - современный подход к повышению квалификации сотрудников

УПЦ «Эксперт» проводит курсы повышения квалификации сотрудников предприятий и организаций на основе технологии дистанционного обучения.

ДПО01 Техническое обслуживание, диагностика и ремонт лазерных принтеров. Базовый курс.
Стоимость: 5990 руб.

За подробной информацией обращайтесь по телефону:
8-(8412) 20-37-50