

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 и МФУ.....	7
2.3. Специальные курсы по принтерам.....	8
<u>3. Комбинированные курсы.....</u>	8
<u>4. Техническое обслуживание и ремонт копировальной техники.....</u>	11
4.1. Техническое обслуживание копировальных аппаратов (для техников).....	11
4.2. Ремонт и ТО копировальной техники (для инженеров)	12
<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. <i>Начальный курс по ремонту современных мониторов.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 14.01, 11.02, 01.04, 13.05, 01.07, 05.08, 21.10, 25.11
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 2019 году: 14.01, 01.04, 01.07, 23.09, 25.11
M1119	Схемотехника, диагностика и ремонт LED-дисплеев. <i>Начальный курс по изучению современных мониторов со светодиодной подсветкой.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 28.01, 13.05, 12.08, 04.11
M1120	Профессиональный ремонт LED-дисплеев. <i>Курс подготовки профессионалов по ремонту современных мониторов со светодиодной подсветкой.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 04.02, 15.04, 17.06, 02.09, 25.11
M9113	Практика ремонта LCD-дисплеев. Практикум. <i>Прекрасная возможность получить реальные практические навыки в ремонте мониторов. Желательно предварительное обучение на курсах по ремонту.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12
M1121	Семинар. Схемотехника, диагностика и ремонт модуля задней подсветки LCD-мониторов. Замена ламп CCFL линейками LED. <i>Тематический семинар об особенностях модуля задней подсветки LCD.</i> Стоимость: 12 000 руб. Объем курса: 24 часа/3 дня Даты курса в 2019 году: 04.03, 03.06, 09.09, 09.12

1.2. Системы электропитания

M6104	<p>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 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12</p>
M6108	<p>Схемотехника, диагностика и ремонт ИБП APC BackUPS, BackPro UPS, SmartUPS. <i>Специализированный курс по диагностике и ремонту самых популярных моделей источников бесперебойного питания компании APC.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 04.02, 15.04, 17.06, 02.09, 25.11</p>
M1117	<p>Курс углубленного изучения источников бесперебойного питания (схемотехника APC, PowerCom, Iron, Lybert, Eaton и др.) <i>Курс с увеличенным объемом практических занятий и раздаточного материала. Изучаются ИБП APC, PowerMan, Iron, PowerCom, Lybert, Eaton и др.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12</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 2019 году: 04.02, 15.04, 10.06, 19.08, 04.11</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 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12</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 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12</p>

M1722 Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, схемотехника ИБП, техническое обслуживание и ремонт.
New! Теоретический курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания большой мощности. В курсе обсуждаются, как однофазные, так и трехфазные системы бесперебойного питания.
Стоимость: 23 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12

M1923 Схемотехника, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания On-Line с двойным преобразованием.
New! Курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания типа Lybert GXT, Eaton 9120/25 и др. мощностью до 6 кВА
Стоимость: 23 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12

M1924 Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания Eaton Powerware 9130.
New! Практический курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания Eaton Powerware 9130.
Стоимость: 24 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 01.07, 30.09, 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 UPS.
Стоимость: 29 900 руб. **Объем курса:** 120 ч./15 дней (3 недели)
Даты курса в 2019 году: 07.01, 18.03, 17.06, 09.09, 11.11

M8111 Ремонт LCD-мониторов и источников бесперебойного питания (UPS).
 Комбинированный курс по диагностике и ремонту LCD-мониторов и источников бесперебойного питания.
Стоимость: 23 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2019 году: 14.01, 01.04, 01.07, 23.09, 25.11

М9115 **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: 24 900 руб. **Объем курса:** 90 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2019 году: 04.02, 13.05, 29.07, 14.10

2. Ремонт и техническое обслуживание принтеров

2.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ

П6202 **Профилактика и техническое обслуживание лазерных принтеров.**
Практический курс по обслуживанию лазерных принтеров для техников.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 11.02, 22.04, 17.06, 26.08, 11.11

П8211 **Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ.**
Базовый курс для инженеров по ремонту и техническому обслуживанию лазерных принтеров любых типов и производителей.
Стоимость: 23 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2019 году: 07.01, 25.02, 20.05, 09.09, 25.11

П6205 **Техническое обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (весь модельный ряд.)**
Расширенный курс, в котором рассматривается вся модельная линейка HP от персональных моделей до высокопроизводительных устройств печати.
Стоимость: 23 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2019 году: 07.01, 25.02, 20.05, 09.09, 25.11

П1901 **Обслуживание и ремонт принтеров семейства HP LaserJet Pro 400 M401 и МФУ HP LaserJet Pro 400 M425MFP.**
New! *Курс, рассматривающий самые массовые модели принтеров и МФУ компании HP.*
Стоимость: 18 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 11.02, 13.05, 29.07, 30.09, 02.12

П1902	Обслуживание и ремонт МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet Enterprise MFP 500 M52x. <i>New!</i> Курс, рассматривающий производимые корпоративные модели многофункциональных устройств компании HP. Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 11.02, 13.05, 29.07, 30.09, 02.12
П6206	Лазерные принтеры и многофункциональные устройства фирм Samsung и Xerox формата А4. Техническое обслуживание и ремонт. Курс рассматривает самые популярные модели компаний Samsung и Xerox. Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 04.02, 22.07, 23.09, 25.11
П8212	Лазерные принтеры семейства HP LaserJet 9000/9050. Профессиональное техническое обслуживание и ремонт. Курс по ремонту и ТО принтеров семейства 9xxx компании Hewlett Packard. Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 18.02, 01.07, 07.10
П9216	Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейств Hewlett Packard, Samsung и Xerox. Расширенный курс по ремонту и техническому обслуживанию самых популярных моделей МФУ. Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 04.02, 13.05, 22.07, 23.09, 25.11
П9215	Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet формата А4 (HP LJ 1522/ 2727/3015/ M425 и др.). Курс по техническому обслуживанию наиболее распространённых МФУ. Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 11.02, 13.05, 29.07, 30.09, 02.12
П9217	Технологии диагностики и ремонта электронных компонентов лазерных принтеров. Специализированный курс, рассматривающий универсальные методы диагностики и ремонта электронных блоков лазерных принтеров. Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 14.01, 11.03, 03.06, 23.09, 09.12

П9219 **Техническое обслуживание и профессиональный ремонт на компонентном уровне лазерных принтеров Hewlett Packard LaserJet .**
Профессиональный курс для инженеров с увеличенным объёмом практических занятий и работы по принципиальным схемам.
Стоимость: 29 900 руб. **Объем курса:** 120 ч./15 дней (3 недели)
Даты курса в 2019 году: 07.01, 25.02, 20.05, 09.09, 25.11

П4222 **Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120/Ecosys M2035 и др.)**
Курс по изучению популярных моделей принтеров и МФУ Kyocera.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019: 11.02, 17.06, 21.10

2.2. Цветные лазерные принтеры и МФУ

П6204 **Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание (для техников).**
Базовый курс по основам цветной лазерной печати.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 18.02, 13.05, 02.09, 18.11

П9214 **Техническое обслуживание и ремонт цветных лазерных принтеров Color LaserJet компании Hewlett Packard.**
Стоимость: 18 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 18.02, 13.05, 02.09, 18.11

К7818 **Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta (Develop Ineo) формата А3.**
***New!** Специализированный курс по технологиям цветной лазерной печати от фирмы Konica-Minolta. Курс будет полезен всем специалистам, обслуживающим аппараты этого производителя.*
Стоимость: 27 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2019 году: 18.02, 13.05, 02.09, 18.11

2.3. Специальные курсы по принтерам

П9218	<p>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 2019 году: 18.02, 13.05, 02.09, 18.11</p>
П4224	<p>Обслуживание и ремонт аппаратов Kyocera TaskAlfa 180/181/1800 и МФУ и принтеров Kyocera формата А4 (FS-1040/1060/1120, Ecosys M2035 и др.). <i>Базовый курс по технологиям цифровой печати популярных аппаратов компании Kyocera.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 18.02, 17.06, 21.10, 09.12</p>
П6207	<p>Восстановление, ремонт и заправка картриджей для копировальных аппаратов, лазерных и струйных принтеров. <i>Экономический эффект от обучения достигается через несколько месяцев.</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2019 году: 11.02, 20.05, 19.08, 28.10</p>
П8200	<p>Базовый курс по техническому обслуживанию принтеров (для техников). <i>Универсальный курс по обслуживанию принтеров любых типов (лазерных, матричных и струйных).</i> Стоимость: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2019 году: 21.01, 01.04, 27.05, 05.08, 21.10</p>

3. Комбинированные курсы

Е9001	<p>Профессиональная поддержка корпоративной информационной среды и техническое обслуживание принтеров (Т6403+П8200). Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2019 году: 21.01, 01.04, 27.05, 05.08, 21.10</p>
Е9002	<p>Профессиональная поддержка корпоративной информационной среды и техническое обслуживание лазерных принтеров (Т6403+П6202). Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2019 году: 28.01, 08.04, 03.06, 12.08, 28.10</p>

E9003	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров, лазерных матричных и струйных принтеров (Т6401+П6201). Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 28.01, 08.04, 03.06, 12.08, 28.10
E9004	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Samsung/Xerox (Т6407+П6206). Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2019 году: 21.01, 25.03, 22.07, 28.10
E9005	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Hewlett Packard, Samsung и Xerox (Т6407+П9216). Стоимость: 34 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (3 недели) Даты курса в 2019 году: 21.01, 25.03, 22.07, 28.10
E9006	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и LCD-мониторов (Т6407+М6103). Стоимость: 29 900 руб. Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2019 году: 14.01, 01.04, 05.08, 21.10
E9007	Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и современных LCD и LED мониторов (Т6407+М9112). Стоимость: 34 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (4 недели) Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12
E9008	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт LCD (Т6401+М6103). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 14.01, 01.04, 05.08, 21.10
E9009	Техническое обслуживание, диагностика, устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания и блоков питания периферийных устройств (Т6401+М6110). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 08.04, 03.06, 12.08, 28.10

E9010	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания (Т6401+М6109). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 08.04, 03.06, 12.08, 28.10
E9011	Профессиональный ремонт и диагностика современных LCD и LED мониторов, лазерных, матричных и струйных принтеров (М9112+П6201). Стоимость: 34 900 руб. Объем курса: 160 ч./20 дней (4 недели) Даты курса в 2019 году: 15.04, 26.08
E9012	Ремонт LCD-мониторов и современных цветных лазерных принтеров (М6103+П6204). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 11.02, 13.05, 18.11
E9013	Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (HP LJ 3300/3015/3030/3380/3052) (П9215+М6103). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 29.07, 23.09, 25.11
E9014	Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание принтеров Hewlett Packard LaserJet 1200/1300/1320/1010/1018/P2015 (П7208+М6103). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 29.07, 23.09, 25.11
E9015	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и восстановление данных на HDD (Т6401+Т6406). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 28.01, 03.06
E9016	Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и источников бесперебойного питания (Т6401+М6104). Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 21.01, 08.04, 08.07, 30.09, 02.12

E9017 **Профессиональный ремонт ноутбуков, ремонт LCD и LED дисплеев (T1413+M6103).**
Стоимость: 29 900 руб. **Объем курса:** 120 ч./15 дней (3 недели)
Даты курса в 2019 году: 11.02, 20.05, 19.08, 04.11

4 Техническое обслуживание и ремонт копировальной техники

4.1 Техническое обслуживание копировальных аппаратов (для техников)

K8300 **Базовый курс технического обслуживания копировальной техники.**
Курс начальной подготовки техников, осуществляющих ежедневное техническое обслуживание аппаратов различных типов и моделей.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 07.01, 25.03, 01.07, 07.10

K1622 **Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Kyocera.**
Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 07.01, 25.03, 01.07, 07.10

K1623 **Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Sharp.**
Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Sharp.
Стоимость: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 25.03, 01.07, 07.10

K3317 **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: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 25.03, 01.07, 07.10

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: 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 25.03, 01.07, 07.10

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: 23 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)
Даты курса в 2019 году: 14.01, 11.03, 10.06, 26.08, 11.11

К5321 Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Xerox WorkCentre 5225/5230.
Специализированный курс по изучению популярных моделей цифровых копировальных аппаратов.
Стоимость: 20 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)
Даты курса в 2019 году: 22.04, 01.07, 07.10

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 2019 году: 25.03, 10.06, 02.09, 18.11

К4320 Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Kyocera TASKalfa формата А3 (TaskAlfa 180/181/1800 и др.)
Специализированный курс по изучению популярной модели копировального аппарата формата А3. Будет полезен всем специалистам, осуществляющим обслуживание аппаратов семейства TaskAlfa фирмы Kyocera.
Стоимость: 21 900 руб. **Объем курса:** 32 ч./ 4 дня
Даты курса в 2019 году: 22.04, 01.07, 07.10

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. <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 2019 году: 28.01, 08.04, 03.06, 12.08, 28.10</p>
T6407	<p>Базовый курс по техническому обслуживанию и ремонту персональных компьютеров на базе современных 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 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12</p>
T9404	<p>Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе современных 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 2019 году: 18.02, 27.05, 26.08, 09.12</p>
T7424	<p>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Lenovo <i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12</p>
T5420	<p>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Hewlett Packard <i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12</p>
T5421	<p>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков на базе современных 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 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12</p>

5.2 Техническая поддержка персональных компьютеров и корпоративной информационной системы

T1414	Курс подготовки специалиста службы технической поддержки HelpDesk (или ServiceDesk). <i>Курс подготовки универсального специалиста для служб технической поддержки пользователей.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./ 10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 21.01, 25.03, 24.06, 16.09, 11.11
T6403	Профессиональная поддержка и обслуживание корпоративной информационной среды. <i>Комбинированный курс для специалистов, обеспечивающих работоспособность персональных компьютеров и локальных сетей.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./ 10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 28.01, 08.04, 03.06, 12.08, 28.10
T4417	Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персонального компьютера и администрированию ОС Windows 8. <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12
T1412	Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows 7. <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12
T1901	Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows 10. Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 24.06, 30.09, 02.12

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: 17 900 руб.

Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя)

Даты курса в 2019 году: 07.01, 18.03, 17.06, 02.09, 11.11

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: 23 900 руб.

Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)

Даты курса в 2019 году: 21.01, 18.03, 20.05, 01.07, 19.08, 30.09, 25.11

Т3416 **Ремонт и техническое обслуживание планшетных компьютеров.**

Базовый курс изучения аппаратуры планшетных компьютеров и их ремонта на компонентном уровне.

Стоимость: 23 900 руб.

Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)

Даты курса в 2019 году: 05.08, 14.10, 09.12

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: 11 900 руб. Объем курса: 24 ч./3 дня</p> <p>Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 13.05, 29.07, 07.10, 25.11</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: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 13.05, 29.07, 07.10, 25.11</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: 17 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней</p> <p>Даты курса в 2019 году: 07.01, 04.03, 13.05, 29.07, 07.10, 25.11</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: 15990 руб.

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