

**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](mailto:info@xpirt.ru)
- через наш корпоративный Web-сайт: <http://www.xpirt.ru/>
- по телефону/факсу: **8-(8412) 20-37-50** или +7 (927) 289-66-39

## КАТАЛОГ КУРСОВ Учебно-практического центра «ЭКСПЕРТ»

1. Ремонт и техническое обслуживание мониторов.....	2
2. Ремонт и техническое обслуживание систем бесперебойного питания (UPS).....	2
3. Комбинированные курсы по мониторам и источникам питания.....	4
4. Ремонт и техническое обслуживание принтеров МФУ и копировальных аппаратов...5	
4.1. Монохромные лазерные принтеры и МФУ.....	5
4.2. Специальные курсы по принтерам, МФУ и копировальным аппаратам.....	7
4.3. Цветные лазерные принтеры и МФУ.....	9
5. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание ПК .....	10
5.1. Ремонт и техническое обслуживание ПК.....	10
5.2. Техническая поддержка ПК и корпоративной информационной системы.....	11
5.3. Восстановление данных.....	11
5.4. Обслуживание и ремонт ноутбуков.....	12
6. Технологии ремонта.....	12
7. Комбинированные курсы.....	13

## 1. Ремонт и техническое обслуживание мониторов

**М6103 LCD-мониторы. Схемотехника, диагностика и ремонт.**  
*Начальный курс по ремонту современных мониторов.*  
**Стоимость:** 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)  
**Даты курса в 2020 году:** 13.01, 30.03, 29.06, 19.10

**М9112 Профессиональный ремонт LCD-дисплеев и LED-дисплеев.**  
*Курс углубленного изучения LCD/LED-мониторов с увеличенным объемом практических занятий.*  
**Стоимость:** 23 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)  
**Даты курса в 2020 году:** 13.01, 30.03, 29.06, 19.10

## 2. Ремонт и техническое обслуживание систем бесперебойного питания (UPS) и систем электропитания

**М6104 Техническое обслуживание и ремонт источников бесперебойного питания.**  
*Базовый курс для специалистов, обслуживающих ИБП различных типов и производителей.*  
**Стоимость:** 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)  
**Даты курса в 2020 году:** 20.01, 06.04, 06.07, 28.09, 30.11

**М6108 Схемотехника, диагностика и ремонт ИБП APC BackUPS, BackPro UPS, SmartUPS.**  
*Специализированный курс по диагностике и ремонту самых популярных моделей источников бесперебойного питания компании APC.*  
**Стоимость:** 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)  
**Даты курса в 2020 году:** 03.02, 13.04, 15.06, 31.08, 23.11

M1117	<p><b>Курс углубленного изучения источников бесперебойного питания (схемотехника APC, PowerCom, Ippon, Lybert, Eaton и др.)</b>  <i>Курс с увеличенным объемом практических занятий и раздаточного материала. Изучаются ИБП APC, PowerMan, Ippon, PowerCom, Lybert, Eaton и др.</i>  <b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 06.04, 06.07, 28.09, 30.11</p>
M6110	<p><b>Системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств.</b>  <i>Расширенный курс по ремонту источников электропитания всех типов.</i>  <b>Стоимость:</b> 17 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 03.02, 08.06, 02.11</p>
M6109	<p><b>Системы электропитания персональных компьютеров.</b>  <i>Базовый курс по ремонту системных источников электропитания.</i>  <b>Стоимость:</b> 17 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 06.04, 06.07, 28.09, 30.11</p>
M1118	<p><b>Источники бесперебойного питания и системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств. Диагностика, ремонт и обслуживание.</b>  <i>Комбинированный курс для специалистов по электропитанию оргтехники.</i>  <b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 06.04, 06.07, 28.09, 30.11</p>
M1722	<p><b>Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, <i>New!</i> схемотехника ИБП, техническое обслуживание и ремонт.</b>  <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>  <b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 06.04, 06.07, 28.09, 30.11</p>
M1923	<p><b>Схемотехника, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания On-Line с двойным преобразованием. <i>New!</i></b>  <i>Курс для специалистов, обслуживающих On-line ИБП типа Lybert GXT, Eaton 9120/25/30, APC SURT2000XLI и др. мощностью до 10кВА</i>  <b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 06.04, 05.07, 28.09</p>

**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 2020 году:** 06.04, 29.06, 28.09, 30.11

**M2025** **Техническое обслуживание, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания семейства APC SURT XL.**  
*New!* *В курсе детально изучаются On-line ИБП APC SURT 2000/3000 XLI и др.*  
**Стоимость:** 25 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)  
**Даты курса в 2020 году:** 06.04, 05.07, 28.09, 30.11

### 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 2020 году:** 16.03, 15.06, 07.09, 09.11

**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 2020 году:** 13.01, 29.06, 21.09, 23.11

**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:** 24 900 руб. **Объем курса:** 90 ч./10 дней (2 недели)  
**Даты курса в 2020 году:** 03.02, 11.05, 27.07, 12.10

## 4. Ремонт и техническое обслуживание принтеров, МФУ и копировальных аппаратов

### 4.1. Монохромные лазерные принтеры, МФУ и копировальные аппараты. Общие и базовые курсы.

П6202	<b>Профилактика и техническое обслуживание лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов (базовый курс).</b> <i>Практический курс по обслуживанию лазерных принтеров для техников.</i> Стоимость: 17 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2020 году: 10.02, 20.04, 15.06, 24.08, 09.11
П8211	<b>Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов.</b> <i>Базовый курс для инженеров по ремонту и техническому обслуживанию лазерных принтеров любых типов и производителей.</i> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2020 году: 24.02, 18.05, 07.09, 23.11
П6205	<b>Техническое обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (весь модельный ряд.)</b> <i>Расширенный курс, в котором рассматривается вся модельная линейка HP от персональных моделей до высокопроизводительных устройств печати.</i> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2020 году: 24.02, 18.05, 07.09, 23.11
П9216	<b>Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейств Hewlett Packard, Samsung и Xerox.</b> <i>Расширенный курс по ремонту и техническому обслуживанию самых популярных моделей МФУ.</i> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2020 году: 03.02, 11.05, 20.07, 21.09, 23.11
П6206	<b>Лазерные принтеры и многофункциональные устройства фирм Samsung и Xerox формата А4. Техническое обслуживание и ремонт.</b> <i>Курс рассматривает самые популярные модели компаний Samsung и Xerox.</i> Стоимость: 17 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2020 году: 03.02, 20.07, 21.09, 23.11

К1622	<b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Kyocera.</b> <i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 23.03, 29.06, 05.10
К1623	<b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Sharp.</b> <i>Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Sharp.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 29.06, 05.10 <b><u>(Заявки на обучение принимаются до 01 апреля 2020 года)</u></b>
К3317	<b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Xerox.</b> <i>Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Xerox. Изучаются особенности конструкции аппаратов, систем диагностики, коды ошибок, принципы работы с сервисной документацией.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 23.03, 29.06, 05.10
К3318	<b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Canon.</b> <i>Курс подготовки техников для работы с цифровыми аппаратами Canon. Изучаются особенности конструкции аппаратов, системы диагностики, коды ошибок, принципы работы с сервисной документацией.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 23.03, 29.06, 05.10
П9217	<b>Технологии диагностики и ремонта электронных компонентов лазерных принтеров.</b> <i>Специализированный курс для инженеров-электроников, рассматривающий универсальные методы диагностики и ремонта электронных блоков лазерных принтеров.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 13.01, 01.06, 22.09

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 2020 году:** 24.02, 18.05, 07.09, 23.11

П6207 **Восстановление, ремонт и заправка картриджей для копировальных аппаратов, лазерных принтеров и МФУ.**  
*Экономический эффект от обучения достигается через несколько месяцев.*  
**Стоимость:** 17 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней  
**Даты курса в 2020 году:** 10.02, 18.05, 17.08, 26.10

#### 4.2 Специальные курсы по принтерам, МФУ и копировальным аппаратам

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 2020 году:** 10.02, 11.05, 27.07, 28.09, 30.11

П1902 **Обслуживание и ремонт МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet Enterprise MFP 500 M52x.**  
*New! Курс, рассматривающий производительные корпоративные модели многофункциональных устройств компании HP.*  
**Стоимость:** 18 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)  
**Даты курса в 2020 году:** 10.02, 11.05, 27.07, 28.09, 30.11

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 2020 году:** 10.02, 11.05, 27.07, 28.09, 30.11

П8212	<b>Лазерные принтеры семейства HP LaserJet 9000/9050. Профессиональное техническое обслуживание и ремонт.</b> <i>Курс по ремонту и ТО принтеров семейства 9xxx компании Hewlett Packard.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 17.02, 29.06, 05.10
П9218	<b>Техническое обслуживание и ремонт монохромных и цветных лазерных принтеров семейства HP LaserJet.</b> <i>Комбинированный курс по техническому обслуживанию и ремонту всех типов лазерных принтеров производства компании Hewlett Packard.</i> <b>Стоимость:</b> 29 900 руб. <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 17.02, 11.05, 30.08, 17.11
П4222	<b>Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120/Ecosys M2035 и др.)</b> <i>Курс по изучению популярных моделей принтеров и МФУ Kyocera.</i> <b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2020:</b> 10.02, 15.06, 19.10
П4224	<b>Обслуживание и ремонт аппаратов Kyocera TaskAlfa 180/181/1800 и МФУ и принтеров Kyocera формата А4 (FS-1040/1060/1120, Ecosys M2035 и др.).</b> <i>Базовый курс по технологиям цифровой печати популярных аппаратов компании Kyocera.</i> <b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 17.02, 15.06, 19.10, 07.12
К4320	<b>Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Kyocera TASKalfa формата А3 (TaskAlfa 180/181/1800 и др.)</b> <i>Специализированный курс по изучению популярной модели копировального аппарата формата А3. Будет полезен всем специалистам, осуществляющим обслуживание аппаратов семейства TaskAlfa фирмы Kyocera.</i> <b>Стоимость:</b> 21 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./ 5 дней <b>Даты курса в 2019 году:</b> 01.07, 07.10 <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.04, 29.06, 05.10



**K5321 Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Xerox WorkCentre 5225/5230.**  
*Специализированный курс по изучению популярных моделей цифровых копировальных аппаратов.*  
**Стоимость:** 21 900 руб. **Объем курса:** 40 ч./5 дней (1 неделя)  
**Даты курса в 2020 году:** 20.04, 29.06, 05.10

#### 4.3. 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 2020 году:** 17.02, 11.05, 31.08, 16.11

**П2029 Техническое обслуживание и ремонт цветных лазерных принтеров и МФУ.**  
***New!** Базовый курс для инженеров по технологиям цветной печати, техническому обслуживанию и ремонту цветных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов разных производителей.*  
**Стоимость:** 24 900 руб. **Объем курса:** 80 ч./10 дней (2 недели)  
**Даты курса в 2020 году:** 31.08, 17.11

**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 2020 году:** 17.02, 11.05, 31.08, 16.11

**K7818 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 2020 году:** 17.02, 11.05, 31.08, 16.11

## 5. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание персональных компьютеров

### 5.1 Ремонт и техническое обслуживание ПК

T6401	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров.</b></p> <p><i>Практический курс для специалистов, отвечающих за обеспечение работоспособности персональных компьютеров на предприятии.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 17 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./ 5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2020 году:</b> 27.01, 06.04, 01.06, 10.08, 26.10</p>
T6407	<p><b>Базовый курс по техническому обслуживанию и ремонту персональных компьютеров на базе современных процессоров Intel и AMD.</b></p> <p><i>Наиболее полный курс по техническому обслуживанию и ремонту ПК.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>
T9404	<p><b>Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе современных процессоров Intel и AMD.</b></p> <p><i>Практический курс для специалистов, ремонтирующих системные платы.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2020 году:</b> 17.02, 25.05, 24.08, 07.12</p>
T7424	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Lenovo</b></p> <p><i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>
T5420	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков Hewlett Packard</b></p> <p><i>Практический курс по ТО и ремонту популярных моноблочных ПК.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>
T5421	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков на базе современных процессоров Intel и AMD</b></p> <p><i>Базовый курс по обслуживанию и ремонту моноблочных ПК.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>

### 5.2 Техническая поддержка персональных компьютеров и корпоративной информационной системы

T1414	<p><b>Курс подготовки специалиста службы технической поддержки HelpDesk (или ServiceDesk).</b>  <i>Курс подготовки универсального специалиста для служб технической поддержки пользователей.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./ 10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 23.03, 22.06, 14.09, 09.11</p>
T6403	<p><b>Профессиональная поддержка и обслуживание корпоративной информационной среды.</b>  <i>Комбинированный курс для специалистов, обеспечивающих работоспособность персональных компьютеров и локальных сетей.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./ 10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 27.01, 06.04, 01.06, 10.08, 26.10</p>
T1412	<p><b>Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows 7.</b>  <i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>
T1901 <i>New!</i>	<p><b>Курс подготовки системного инженера по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows 10.</b></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>

### 5.3 Восстановление данных

T6406	<p><b>Профессиональные технологии восстановления данных на HDD.</b>  <i>Курс подготовки специалиста по диагностике дисковых накопителей, восстановлению и предотвращению потери данных на дисковых устройствах.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 17 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 16.03, 15.06, 31.08, 09.11</p>
-------	--



## 7. Комбинированные курсы

E9002	<p><b>Профессиональная поддержка корпоративной информационной среды и техническое обслуживание лазерных принтеров (Т6403+П6202).</b>  <b>Стоимость:</b> 29 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 27.01, 06.04, 01.06, 10.08, 26.10</p>
E9004	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Samsung/Xerox (Т6407+П6206).</b>  <b>Стоимость:</b> 29 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 23.03, 20.07, 26.10</p>
E9005	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ Hewlett Packard, Samsung и Xerox (Т6407+П9216).</b>  <b>Стоимость:</b> 34 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 160 ч./20 дней (3 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 23.03, 20.07, 26.10</p>
E9006	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и LCD-мониторов (Т6407+М6103).</b>  <b>Стоимость:</b> 29 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 13.01, 30.03, 03.08, 19.10</p>
E9007	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и современных LCD и LED мониторов (Т6407+М9112).</b>  <b>Стоимость:</b> 34 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 160 ч./20 дней (4 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 02.03, 22.06, 28.09, 30.11</p>
E9008	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт LCD (Т6401+М6103).</b>  <b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 13.01, 30.03, 03.08, 19.10</p>
E9009	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика, устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания и блоков питания периферийных устройств (Т6401+М6110).</b>  <b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)  <b>Даты курса в 2020 году:</b> 06.04, 01.06, 10.08, 26.10</p>

E9010	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания (Т6401+М6109).</b> <b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 06.04, 01.06, 10.08, 26.10
E9012	<b>Ремонт LCD-мониторов и современных цветных лазерных принтеров (М6103+П6202).</b> <b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 10.02, 11.05, 16.11
E9013	<b>Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (П9215+М6103).</b> <b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 27.07, 21.09, 23.11
E9015	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и восстановление данных на HDD (Т6401+Т6406).</b> <b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 27.01, 01.06
E9016	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и источников бесперебойного питания (Т6401+М6104).</b> <b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 20.01, 06.04, 06.07, 28.09, 30.11
E9017	<b>Профессиональный ремонт ноутбуков, ремонт LCD и LED дисплеев (Т1413+М6103).</b> <b>Стоимость:</b> 29 900 руб. <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели) <b>Даты курса в 2020 году:</b> 10.02, 18.05, 17.08, 02.11