

**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 телефонам: 8-(8412) 20-37-50, +7 (927) 289-66-39, +7(927)379-00-55

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

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

## 1. Курсы в формате дистанционного обучения

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

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

## 2. Ремонт и техническое обслуживание мониторов

M6103	<b>LCD-мониторы. Схемотехника, диагностика и ремонт.</b> <i>Начальный курс по ремонту современных мониторов.</i> Стоимость: 17 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2023 году: 09.01, 27.03, 26.06, 16.10
M9112	<b>Профессиональный ремонт LCD-дисплеев и LED-дисплеев.</b> <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 2023 году: 09.01, 27.03, 26.06, 16.10

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

M2126	<b>Схемотехника, техническое обслуживание и ремонт на компонентном уровне однофазных источников бесперебойного питания ON-LINE с двойным преобразованием.</b> <i>New!</i> <i>Курс углубленного изучения On-line ИБП с увеличенным количеством лабораторных занятий. Изучается схемотехника разных производителей.</i> Стоимость: 29 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 03.04, 10.07, 25.09, 27.11
M1923	<b>Схемотехника, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания On-Line с двойным преобразованием.</b> <i>Курс для специалистов, обслуживающих On-line ИБП типа Liebert GXT, Eaton 9120/25/30, APC SURT2000XLI и др. мощностью до 10кВА</i> Стоимость: 24 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2023 году: 20.02, 05.06, 30.10
M6104	<b>Техническое обслуживание и ремонт источников бесперебойного питания.</b> <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 2023 году: 16.01, 03.04, 03.07, 27.11

M6108	<p><b>Схемотехника, диагностика и ремонт ИБП APC BackUPS, BackPro UPS, SmartUPS.</b></p> <p><i>Специализированный курс по диагностике и ремонту самых популярных моделей источников бесперебойного питания компании APC.</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 2023 году:</b> 16.01, 03.04, 03.07, 27.11</p>
M1117	<p><b>Курс углубленного изучения источников бесперебойного питания (схемотехника APC, PowerCom, Ironn, Liebert, Eaton и др.)</b></p> <p><i>Курс с увеличенным объемом лабораторных занятий и раздаточного материала. Изучаются ИБП разных типов и разных производителей.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 24 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 16.01, 03.04, 03.07, 27.11</p>
M1722	<p><b>Мощные корпоративные однофазные и трехфазные системы бесперебойного питания типа On-Line. Архитектура систем, схемотехника, техническое обслуживание и ремонт.</b></p> <p><i>Теоретический курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания большой мощности. В курсе обсуждаются, как однофазные, так и трехфазные системы бесперебойного питания.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 19.06, 23.10</p>
M1924	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания Eaton Powerware 9130.</b></p> <p><i>Практический курс для специалистов, обслуживающих On-line источники бесперебойного питания Eaton Powerware 9130 и аналогичных им.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 25 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.02, 05.06, 30.10</p>
M2025	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт однофазных источников бесперебойного питания семейства APC SURT XL.</b></p> <p><i>В курсе детально изучаются On-line ИБП APC SURT 2000/3000 XLI и др.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 25 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 06.03, 03.07, 06.11</p>
M2227 <i>New!</i>	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика и ремонт источников бесперебойного питания Ironn семейств SmartWinner и Innova RT.</b></p> <p><i>Курс по ИБП IRPON популярных семейств мощностью до 3 кВА.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 25 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.02, 10.07, 13.11</p>

#### 4. Комбинированные курсы по мониторам и источникам электропитания

M6107	<p><b>Профессиональный ремонт LCD/LED мониторов и источников бесперебойного питания.</b></p> <p><i>Прекрасная возможность подготовить квалифицированного специалиста по ремонту современных типов мониторов и UPS.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 29 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 09.01, 27.03, 26.06, 16.10</p>
M8111	<p><b>Ремонт LCD-мониторов и источников бесперебойного питания.</b></p> <p><i>Комбинированный курс по ремонту LCD-мониторов и обслуживанию UPS.</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 2023 году:</b> 09.01, 27.03, 26.06, 16.10</p>
M9115	<p><b>Профессиональный ремонт и диагностика современных LCD/LED-мониторов и систем электропитания персональных компьютеров.</b></p> <p><i>Интенсивный курс с дополнительным изучением системных блоков питания и регуляторов напряжения системных плат.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 24 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 90 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 09.01, 27.03, 26.06, 16.10</p>
M6110	<p><b>Системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств.</b></p> <p><i>Расширенный курс по ремонту источников электропитания всех типов.</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 2023 году:</b> 30.01, 05.06, 30.10</p>
M6109	<p><b>Системы электропитания персональных компьютеров.</b></p> <p><i>Базовый курс по ремонту системных источников электропитания.</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 2023 году:</b> 30.01, 05.06, 30.10</p>
M1118	<p><b>Источники бесперебойного питания и системы электропитания персональных компьютеров и периферийных устройств. Диагностика, ремонт и обслуживание.</b></p> <p><i>Комбинированный курс для специалистов по электропитанию оргтехники.</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 2023 году:</b> 16.01, 03.04, 03.07, 27.11</p>

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

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

П6202	<p><b>Профилактика и техническое обслуживание лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов.</b></p> <p><i>Практический курс по обслуживанию лазерных принтеров для техников.</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 2023 году:</b> 06.02, 17.04, 19.06, 06.11</p>
П8211	<p><b>Профессиональное обслуживание и ремонт лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов.</b></p> <p><i>Базовый курс для инженеров по ремонту и техническому обслуживанию лазерных принтеров любых типов и производителей.</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 2023 году:</b> 20.02, 15.05, 04.09, 20.11</p>
П6205	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт лазерных принтеров и МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet</b></p> <p><i>Расширенный курс, в котором рассматривается вся модельная линейка HP от персональных моделей до высокопроизводительных устройств печати.</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 2023 году:</b> 20.02, 15.05, 04.09, 20.11</p>
П9216	<p><b>Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейств Hewlett Packard, Samsung и Xerox.</b></p> <p><i>Расширенный курс по ремонту и техническому обслуживанию самых популярных моделей МФУ.</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 2023 году:</b> 20.02, 15.05, 04.09, 20.11</p>
К1622	<p><b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Kyocera.</b></p> <p><i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 18 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.03, 14.08</p>
К3317	<p><b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Xerox.</b></p> <p><i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 18 900 руб.                      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.03, 02.10</p>

К3318	<b>Особенности профилактики, технического обслуживания и ремонта цифровых копировальных систем Canon.</b> <i>Курс подготовки техников. Изучаются особенности конструкции аппаратов, приемы диагностики, коды ошибок, работа с сервисной документацией.</i> Стоимость: 18 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2023 году: 20.03, 02.10
П9217	<b>Технологии диагностики и ремонта электронных компонентов лазерных принтеров.</b> <i>Специализированный курс, рассматривающий универсальные методы диагностики и ремонта электронных блоков лазерных принтеров.</i> Стоимость: 19 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2023 году: 09.01, 15.05, 21.08
П9219	<b>Техническое обслуживание и профессиональный ремонт на компонентном уровне лазерных принтеров Hewlett Packard LaserJet .</b> <i>Профессиональный курс для инженеров с увеличенным объёмом практических занятий и работы по принципиальным схемам.</i> Стоимость: 32 900 руб.                      Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2023 году: 20.02, 15.05, 04.09, 20.11
П6207	<b>Восстановление, ремонт и заправка картриджами для копировальных аппаратов, лазерных принтеров и МФУ.</b> <i>Экономический эффект от обучения достигается через несколько месяцев.</i> Стоимость: 18 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2023 году: 09.01, 15.05, 21.08
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> Стоимость: 29 900 руб.                      Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2023 году: 13.02, 03.07, 20.11

## 5.2 Специальные курсы по принтерам и МФУ

П2230 <i>New!</i>	<b>Обслуживание и ремонт МФУ HP LaserJet Pro M426MFP/427MFP и принтеров HP LaserJet M402/M403</b> <i>Курс, рассматривающий современную и массовую модель МФУ от HP.</i> Стоимость: 19 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2023 году: 06.02, 05.06, 21.08, 18.12
----------------------	---

П2231 <i>New!</i>	<b>Обслуживание и ремонт принтеров HP LaseJet Enterprise 700 M712</b> <i>Изучается популярная в корпоративном сегменте модель принтера от HP.</i> Стоимость: 33 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2023 году: 27.02, 10.07, 11.12
П2233 <i>New!</i>	<b>Обслуживание и ремонт МФУ Hewlett Packard LaserJet Enterprise MFP M725</b> <i>Изучается популярная в корпоративном сегменте модель МФУ от HP.</i> Стоимость: 51 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2023 году: 27.02, 10.07, 11.12
П1901	<b>Обслуживание и ремонт принтеров семейства HP LaserJet Pro 400 M401 и МФУ HP LaserJet Pro 400 M425MFP.</b> <i>Курс, рассматривающий массовые модели принтеров и МФУ компании HP.</i> Стоимость: 18 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2023 году: 10.04, 21.08, 18.12
П9215	<b>Ремонт и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet формата А4 (HP LJ 1522/ 2727/3015/ M425/M426 и др.).</b> <i>Курс по техническому обслуживанию наиболее распространённых МФУ.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней Даты курса в 2023 году: 06.02, 19.06, 11.12
П4222	<b>Обслуживание и ремонт принтеров и МФУ Kyocera формата А4 (FS-1040/FS-1060/FS-1120/Ecosys M2035/M2040 и др.)</b> <i>Курс по изучению популярных моделей принтеров и МФУ Kyocera.</i> Стоимость: 19 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней Даты курса в 2023: 06.02, 19.06, 16.10
П4224	<b>Обслуживание и ремонт аппаратов Kyocera TaskAlfa формата А3, МФУ и принтеров Kyocera формата А4.</b> <i>Базовый курс по технологиям цифровой печати компании Kyocera.</i> Стоимость: 23 900 руб. Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 13.02, 19.06, 23.10
К4320	<b>Техническое обслуживание и ремонт копировальных аппаратов Kyocera TASKalfa формата А3 (TaskAlfa 180/181/1800 и др.)</b> <i>Специализированный курс по изучению очень популярной модели МФУ.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./ 5 дней Даты курса в 2023 году: 06.02, 19.06, 16.10
К5321	<b>Техническое обслуживание и ремонт Xerox WorkCentre 5225/5230</b> <i>Специализированный курс, в котором изучается аппарат Xerox 5225/5230.</i> Стоимость: 21 900 руб. Объем курса: 40 ч./5 дней (1 неделя) Даты курса в 2023 году: 17.04, 26.06, 02.10



П2245	<b>Техническое обслуживание и ремонт Kyocera ECOSYS M2040/M2540</b> <i>Специализированный курс по изучению очень популярной модели МФУ.</i>
<b>New!</b>	<b>Стоимость:</b> 21 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./ 5 дней <b>Даты курса в 2023 году:</b> 06.02, 19.06, 27.11

### 5.3. Курсы по цветным лазерным принтерам и МФУ

П6204	<b>Современные цветные лазерные принтеры. Технологии печати и техническое обслуживание (для техников).</b> <i>Базовый курс по основам цветной лазерной печати.</i>
	<b>Стоимость:</b> 17 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.02, 15.05, 28.08, 13.11

П2029	<b>Техническое обслуживание и ремонт цветных принтеров и МФУ.</b> <i>Базовый курс для инженеров по технологиям цветной печати, ТО и ремонту цветных принтеров и МФУ разных производителей.</i>
<b>New!</b>	<b>Стоимость:</b> 24 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 21.08, 20.11

П9214	<b>Техническое обслуживание цветных лазерных принтеров и МФУ Color LaserJet компании Hewlett Packard.</b> <i>Курс для техников, осуществляющих обслуживание и ремонт цветных принтеров и МФУ Hewlett Packard.</i>
	<b>Стоимость:</b> 18 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней (1 неделя) <b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.02, 15.05, 28.08, 13.11

К7818	<b>Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta (Develop Ineo) формата А3.</b> <i>Специализированный курс по технологиям цветной лазерной печати от фирмы Konica-Minolta. Курс будет полезен всем специалистам, обслуживающим аппараты этого производителя.</i>
	<b>Стоимость:</b> 29 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.02, 22.05, 28.08, 13.11

К2129	<b>Техническое обслуживание и ремонт цветных МФУ Konica-Minolta Bizhub C227/C287.</b> <i>Специализированный курс по изучению аппаратов Bizhub C227/C287.</i>
<b>New!</b>	<b>Стоимость:</b> 29 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели) <b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.02, 22.05, 28.08, 13.11

П2232	<b>Обслуживание и ремонт МФУ HP Enterprise 700 Color MFP M775</b> <i>Изучается популярная в корпоративном сегменте модель цветного МФУ.</i>
<b>New!</b>	<b>Стоимость:</b> 51 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней <b>Даты курса в 2023 году:</b> 06.02, 07.08, 18.12

## 6. Ремонт и техническое обслуживание плоттеров

П2130	<b>Техническое обслуживание и ремонт плоттеров</b> <i>Базовый курс для инженеров, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт струйных плоттеров разных производителей.</i>
<b>New!</b>	
	Стоимость: 33 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)
	Даты курса в 2023 году: 27.02, 22.05, 11.09, 13.11

## 7. Профессиональная поддержка и техническое обслуживание персональных компьютеров

### 7.1 Ремонт и техническое обслуживание ПК

Т2230	<b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров Hewlett Packard</b> <i>Специализированный курс по ТО и ремонту персональных компьютеров HP.</i>
<b>New!</b>	
	Стоимость: 25 900 руб.                      Объем курса: 40 ч./5 дней
	Даты курса в 2023 году: 10.04, 31.07, 11.12
Т6401	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров</b> <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 2023 году: 23.01, 03.04, 07.08, 30.10
Т6407	<b>Базовый курс по техническому обслуживанию и ремонту персональных компьютеров на базе процессоров Intel и AMD</b> <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 2023 году: 27.02, 19.06, 25.09, 27.11
Т9404	<b>Ремонт системных плат персональных компьютеров на базе процессоров Intel и AMD</b> <i>Практический курс для специалистов, ремонтирующих системные платы.</i>
	Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели)
	Даты курса в 2023 году: 09.01, 22.05, 21.08, 04.12
Т5421	<b>Техническое обслуживание и ремонт моноблоков</b> <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 2023 году: 27.03, 21.08, 11.12

## 7.2 Техническая поддержка пользователей ПК

T1414	<p><b>Курс подготовки специалиста службы технической поддержки пользователей (HelpDesk / ServiceDesk)</b></p> <p><i>Курс подготовки универсального специалиста для служб технической поддержки пользователей в корпоративной информационной среде.</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 2023 году:</b> 20.03, 17.07, 06.11</p>
T1901	<p><b>Курс подготовки специалиста службы технической поддержки по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Windows 10</b></p> <p><i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК на Win10.</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 2023 году:</b> 27.02, 19.06. 25.09, 27.11</p>
T2340 <i>New!</i>	<p><b>Курс подготовки специалиста службы технической поддержки по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Astra Linux</b></p> <p><i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК на Astra Linux.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 24 900 руб.      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 19.06. 25.09, 27.11</p>
T2341 <i>New!</i>	<p><b>Курс подготовки специалиста службы технической поддержки по обслуживанию персональных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Ред ОС</b></p> <p><i>Комплексный курс по аппаратно-программной поддержке ПК с РедОС.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 24 900 руб.      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 19.06. 25.09, 27.11</p>

## 7.3 Восстановление данных

T6406	<p><b>Профессиональные технологии восстановления данных на HDD и SSD</b></p> <p><i>Курс подготовки специалиста по диагностике дисковых накопителей, восстановлению и предотвращению потери данных на дисках.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 17 900 руб.      <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.03, 10.07, 06.11</p>
T2231 <i>New!</i>	<p><b>Курс углубленного изучения технологий восстановления данных на HDD и SSD</b></p> <p><i>Курс с увеличенным объемом практических занятий.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 25 900 руб.      <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.03, 10.07, 06.11</p>

#### 7.4 Обслуживание и ремонт портативных компьютеров

Т1413	<b>Профессиональный ремонт и обслуживание портативных компьютеров (ноутбуков и нетбуков)</b>
<i>Курс углубленного изучения аппаратуры ноутбуков, их диагностики, технического обслуживания и ремонта, в том числе и на компонентном уровне.</i>	
<b>Стоимость:</b> 25 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)	
<b>Даты курса в 2023 году:</b> 13.03, 26.06, 25.09, 20.11	
Т2025	<b>Профессиональный ремонт ноутбуков на компонентном уровне</b>
<i>Курс для специалистов-электронщиков по «тонкой» диагностике ноутбуков</i>	
<b>Стоимость:</b> 26 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)	
<b>Даты курса в 2023 году:</b> 06.03, 21.08	

### 8. Администрирование операционных систем

Т2126 <i>New!</i>	<b>Использование PowerShell 5.0/7.0 для администрирования операционной системы Windows 10 с</b>
<i>Практический курс по применению PowerShell 5.0/7.0 для решения реальных задач по управлению Win10 и созданию полезных скриптов .</i>	
<b>Стоимость:</b> 24 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)	
<b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 10.07, 27.11	
Т2227 <i>New!</i>	<b>Вводный курс по администрированию отечественных операционных систем Astra Linux, Ред ОС, Alt Linux.</b>
<i>Курс для специалистов служб технической поддержки пользователей.</i>	
<i>Предназначен для начального знакомства с отечественными операционными системами Linux для платформ x86/x64.</i>	
<b>Стоимость:</b> 27 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)	
<b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.02, 22.05, 11.09, 04.12	

## 9. Технологии ремонта

P1002	<p><b>Технологии ремонта электронных устройств. Оборудование, технологии и практика пайки.</b></p> <p><i>Курс знакомит с современным оборудованием и методами профессионального демонтажа и монтажа электронных компонентов.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 18 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 15.05, 24.07, 02.10, 20.11</p>
P1003	<p><b>Оборудование и технологии ремонта электронных устройств.</b></p> <p><i>Курс для специалистов по ремонту электронных устройств. Курс знакомит с современным оборудованием, методами диагностики и технологиями пайки.</i></p> <p><b>Стоимость:</b> 18 900 руб. <b>Объем курса:</b> 40 ч./5 дней</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 15.05, 24.07, 02.10, 20.11</p>

## 10. Комбинированные курсы

E9004	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров и МФУ (Т6407+П6202).</b></p> <p><b>Стоимость:</b> 29 900 руб. <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 19.06, 25.09, 27.11</p>
E9005	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров, лазерных принтеров, МФУ и копировальных аппаратов (Т6407+П8211).</b></p> <p><b>Стоимость:</b> 34 900 руб. <b>Объем курса:</b> 160 ч./20 дней (3 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 27.02, 19.06, 25.09, 27.11</p>
E9006	<p><b>Техническое обслуживание ПК и ремонт LCD-мониторов (Т6407+М6103).</b></p> <p><b>Стоимость:</b> 29 900 руб. <b>Объем курса:</b> 120 ч./15 дней (3 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.02, 15.05, 04.09, 20.11</p>
E9007	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт персональных компьютеров и современных LCD и LED мониторов (Т6407+М9112).</b></p> <p><b>Стоимость:</b> 34 900 руб. <b>Объем курса:</b> 160 ч./20 дней (4 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 20.02, 15.05, 04.09, 20.11</p>
E9008	<p><b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт LCD (Т6401+М6103).</b></p> <p><b>Стоимость:</b> 23 900 руб. <b>Объем курса:</b> 80 ч./10 дней (2 недели)</p> <p><b>Даты курса в 2023 году:</b> 23.01, 03.04, 07.08, 30.10</p>

E9009	<b>Техническое обслуживание, диагностика, устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания и блоков питания периферийных устройств (Т6401+М6110).</b> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 23.01, 03.04, 07.08, 30.10
E9010	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей современных персональных компьютеров и ремонт системных блоков питания (Т6401+М6109).</b> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 23.01, 03.04, 07.08, 30.10
E9012	<b>Ремонт LCD-мониторов и современных цветных лазерных принтеров (М6103+П6202).</b> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 06.02, 17.04, 12.06, 06.11
E9013	<b>Ремонт LCD-мониторов и техническое обслуживание МФУ семейства Hewlett Packard LaserJet (П9215+М6103).</b> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 06.02, 19.06, 11.12
E9015	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и восстановление данных на HDD (Т6401+Т6406).</b> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 23.01, 03.04, 07.08, 30.10
E9016	<b>Техническое обслуживание, диагностика и устранение неисправностей персональных компьютеров и источников бесперебойного питания (Т6401+М6104).</b> Стоимость: 23 900 руб.                      Объем курса: 80 ч./10 дней (2 недели) Даты курса в 2023 году: 23.01, 03.04, 07.08, 30.10
E9017	<b>Профессиональный ремонт ноутбуков, ремонт LCD и LED дисплеев (Т1413+М6103).</b> Стоимость: 29 900 руб.                      Объем курса: 120 ч./15 дней (3 недели) Даты курса в 2023 году: 13.03, 26.06, 25.09, 20.11