



ОС Astra Linux Special Edition 1.7 для пользователей

Код курса: AL-1701

ОС Astra Linux Special Edition 1.7 для пользователей

Код курса: AL-1701

Длительность	16 ак. часов
Формат	
Разработчик курса	Astra Linux
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Данный курс предназначен для пользователей операционной системы, желающих получить необходимые знания по работе с ней. В курсе рассматриваются:

- Операционная система Astra Linux, ее особенности и преимущества. Дается сравнение интерфейса Astra Linux и ОС Microsoft Windows;
- Основные приемы работы с операционной системой. Вход в систему, компоненты рабочего стола и меню «Пуск», основные рабочие программы, как выполнить настройку интерфейса системы с помощью «Панели управления»;
- Офисный пакет LibreOffice. Работа с документами и электронными таблицами, создание презентаций, редактирование изображений и работа с базами данных. Курс будет полезен всем пользователям, начинающим работу с ОС Astra Linux, и не требует никаких специальных знаний.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Данный курс предназначен для пользователей операционной системы "Astra Linux".

Предварительные требования:

Начальные навыки работы на компьютере в любой операционной системе.

Получаемые знания и умения:

- Знание назначения ОС Astra Linux;
- Понимание порядка именования и назначения версий и очередных обновления Astra Linux;
- Понимание особенностей и преимущества Astra Linux;
- Понимание аналогии порядка работы с графическими интерфейсами Windows и Astra Linux;
- Знание порядка входа в систему;
- Знание типов сессий;
- Понимание порядка завершения работы и переключения сессий;
- Понимание логики рабочего стола;
- Умение работать с панелью Пуск;
- Умение работать в Менеджере файлов;
- Умение работать со сменными носителями;
- Умение производить пользовательские настройки системы;
- Знание состава и назначения LibreOffice;
- Понимание функционала основных программ пакета LibreOffice;

- Понимание особенностей и преимущества использования отечественных шрифтов;
- Понимание аналогии порядка работы с графическими интерфейсами Windows и Astra Linux.

Программа курса

Модуль 1. Введение в Astra Linux.

- Назначение Astra Linux;
- Версии и очередные обновления Astra Linux;
- Особенности и преимущества Astra Linux;
- Краткое сравнение интерфейсов Astra Linux и Windows.

Модуль 2. Основны работы Astra Linux.

- Вход в систему;
- Рабочий стол;
- Меню - панель Пуск
- Менеджер файлов;
- Работа со съемными носителями;
- Завершение работы. Переключение сессий. Типы сессий;
- Область уведомлений и настройки;
- Пользовательские настройки: панель управления.

Модуль 3. Офисные приложения в Astra Linux.

- LibreOffice – пакет офисных программ для работы с документами;
- Отечественные шрифты;
- Текстовый редактор WRITER;
- Табличный редактор CALC;
- Редактор презентаций IMPRESS;
- Векторный редактор DRAW;
- База данных LibreOffice BASE;
- Приложения для работы с графикой;
- Приложения для работы с электронной почтой.

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | edusales@softline.com

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!



Почему Учебный центр Softline?

Лидер на рынке корпоративного обучения.

Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.

Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.

Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

Высокотехнологичное оборудование

Более **18 лет** опыта работы

Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы

Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).