

«АКТИОН»

Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Акцион»

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЧ ОДПО
«Акцион»



«31» октября 2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)

«КАК РАБОТАТЬ В ASTRA LINUX»
(объем 16 академических часа(ов))

г. Москва

1. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель будет:

знать:

- особенности операционной системы Astra Linux.

уметь:

- работать с почтой, документами и настройками профиля в операционной системе Astra Linux.

2. **ТРУДОЕМКОСТЬ И СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ** - 16 академических часа(ов), 1 месяц.

3. **ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** - заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин / модулей (в том числе практик)	Часы			Формы контроля
		Всего часов	Аудиторные	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6
1.	Знакомство с Astra Linux	2	1	1	-
2.	Операционная система Astra Linux	6	2	4	-
3.	Работа в программах	7	2,5	4,5	-
A	Итоговая аттестация	1	-	1	зачет
	ИТОГО:	16	5,5	10,5	-

5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

5.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО РАЗДЕЛАМ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование разделов	Часы			
		Всего часов	Аудиторные		Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Знакомство с Astra Linux	2	1	-	1
1.1	Что такое Astra Linux	2	1	-	1
2.	Операционная система Astra Linux	6	2	-	4
2.1.	Основные элементы операционной системы	2	1	-	1
2.2.	Личные настройки	2	0,5	-	1,5
2.3.	Съемные носители	2	0,5	-	1,5
3.	Работа в программах	7	2,5	-	4,5
3.1.	Офисные программы: аналог Word	2	0,5	-	1,5
3.2.	Офисные программы: аналог PowerPoint	1	0,5	-	0,5
3.3.	Офисные программы: аналог Excel	2	0,5	-	1,5
3.4.	Работа с математическими формулами	1	0,5	-	0,5
3.5.	Почтовые программы	1	0,5	-	0,5
	ИТОГО:	15	5,5	-	9,5

5.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ

Тема 1.1. Что такое Astra Linux

Что такое Astra Linux и зачем учиться пользоваться ей. Версии Astra Linux.

Тема 2.1. Основные элементы операционной системы

Главный экран: вход в систему. Обзор рабочего стола. Работа с веб-браузером и папкой «Мой компьютер». Завершение работы.

Тема 2.2. Личные настройки

Изменение шрифтов. Настройка оформления.

Тема 2.3. Съёмные носители

Работа с USB-накопителями. Работа с CD- и DVD-дисками. Проверка совместимости принтеров, сканеров и других внешних устройств.

Тема 3.1. Офисные программы: аналог Word

Создание текстовых документов. Экспорт текстовых документов.

Тема 3.2. Офисные программы: аналог PowerPoint

Создание презентаций. Экспорт презентаций.

Тема 3.3. Офисные программы: аналог Excel

Создание и экспорт таблиц. Работа с мастером функций в таблицах.

Тема 3.4. Работа с математическими формулами

Конструктор формул. Добавка формул в документы.

Тема 3.5. Почтовые программы

Обзор программы Thunderbird. Создание письма.

6. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

В процессе обучения с целью проверки качества освоения материала и закрепления пройденных тем слушателю предлагается задание для самоконтроля - тестирование из общего числа вопросов, относящихся к материалам пройденного раздела. Доступ к материалам следующего раздела слушатель получает после того, как ответит не менее, чем на 10 вопросов задания для самоконтроля.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ - РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Елена Вовк. Astra Linux. Руководство по национальной операционной системе и совместимым офисным программам

8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Оценка качества освоения программы осуществляется по результатам прохождения итоговой аттестации. Аттестованным считается слушатель, ответивший правильно не менее, чем на 17 вопросов.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится на платформе дистанционного обучения, результат подсчитывается автоматически. Тест состоит из вопросов, случайным образом выбираемых системой дистанционного обучения из общего числа утвержденных вопросов, так чтобы в тесте были представлены вопросы по всем темам. Ответ не зачитывается при выборе неверного варианта ответа, а также при одновременном указании правильного и неправильного вариантов.

Слушателям, освоившим образовательную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации (установленного образца).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОГРАММЫ – программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

10. СОСТАВИТЕЛИ:

1. Аркадий Новоселов, сертифицированный преподаватель по направлению Astra Linux