

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО «РЦПК ИТС»

_____ **С.Д. Мармоленко**

«05» мая 2022г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2d6385008cae5e94492ef0ae9a16f647

Владелец: ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
""РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ""

Дата подписи: 05.05.22 16:10

Действителен: с 2022-05-05 до 2023-08-05

Учебный план

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Системное администрирование операционной системы Linux.

Цель программы: Углубление и расширение базовых и профессиональных компетенций, получение нового набора компетенций. Формирование у слушателей представления об основах системного администрирования в среде LINUX; дать углубленные сведения о составе, структуре и функциях различных дистрибутивов LINUX; сформировать навыки исследования защищенности вычислительных систем, работающих на базе LINUX.

На курсе рассматриваются вопросы применения в профессиональной деятельности свободного программного обеспечения. Курс поможет изучить приемы и методы построения, конфигурирования, сопровождения и обеспечения информационной безопасности сетей в среде ОС UNIX (FreeBSD).

Программа повышения квалификации рассчитана на 36 академических часов. Закрепление теоретического материала осуществляется через выполнение практических заданий.

Категория обучающихся: студенты и выпускники ВУЗов и ССУЗов; граждане, желающие повысить уровень цифровой грамотности, получить профессию в сфере информационных технологий и переквалифицироваться на IT-специалиста.

Уровень сложности - начало профессиональной деятельности в данном направлении, базовые знания математики и информатики.

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: очная

	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1. Введение. Возможности серверов Linux.					
1	Определение стратегии, выбор дистрибутива семейства ОС Linux.	4	2	2	Контроль задание
2	Установка и первоначальная настройка сервера, обновления Командные оболочки. Пользователи в системе. Настройка адресации.	6	2	4	Контроль задание
3	Удаленное администрирование серверов SSH, Webmin	4	2	2	Контроль задание
2. Роли серверов в операционной системе Linux					
1	Файловый сервер — Samba	4	2	2	Контроль задание
2	Управление DHCP сервером	4	2	2	Контроль задание
3	NAT, маршрутизация, NTP, SYSlog	6	2	4	Контроль задание
3. Мониторинг систем и сетей в Linux					
1	Мониторинг систем и сетей Nagios.	6	2	4	Контроль задание
Итоговый контроль		2	-	2	Контроль задание
Итого		36	14	22	