Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С.Попова»

Утверждаю

ректор /Н. Т. Бурганов/

> ears why 2020r.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Работа на активном сетевом оборудовании и в современных ОС Семейства Linux (с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции Кибербезопасность)

Категория слушателей: преподаватели

Уровень квалификации: 6

Объем: 36

Срок: 1 неделя

Форма обучения: очная

Организация обучения: непрерывно, по мере комплектования групп

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Работа на активном сетевом оборудовании и в современных ОС Семейства Linux учетом стандартов Ворлдскиллс ПО компетенции Кибербезопасность) предусматривает формирование y слушателей компетенций, позволяющих разрабатывать и развертывать комплексную информационную структуру предприятий, включающую рабочие станции, серверы и сетевое оборудование; организовывать защищенные соединения сетей предприятий.

Разработчики:

Уймин А.Г., преподаватель ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова, Терентьева О.А., руководитель профильного ресурсного центра робототехники и информационных технологий ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова, Алферьева О.В., преподаватель ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова

Оглавление

1.Общая характеристика программы	4
1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы	4
1.2 Область применения программы	4
1.3 Требования к слушателям (категории слушателей)	4
1.4 Цель и планируемые результаты программы	5
1.5 Форма документа	5
2.Учебный план	6
3. Календарный учебный график	7
4.Содержание программы модулей	8
5. Организационно-педагогические условия реализации	9
программы	
5.1 Материально-техническое обеспечение	9
5.2 Информационное обеспечение программы	9
5.3 Организация образовательного процесса	9
5.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса	10
6. Контроль и оценка результатов освоения программы	10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1551;
- Техническое описание компетенции WSR «Кибербезопасость» 2020 года.

Программа разработана на основе профессиональных стандартов (квалификационных требований):

- Профессиональный стандарт 06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях, утвержденного приказом Минтруда России от 03.11.2016 № 608H.

1.2 Область применения программы

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку обучающихся образовательной программе среднего профессионального образования по 10.02.03 Информационная безопасность специальностям Информационная систем, 10.02.02 безопасность автоматизированных телекоммуникационных систем, 10.02.04 Обеспечение информационной обеспечение безопасности телекоммуникационных систем, 10.02.05 безопасности автоматизированных систем, информационной подготовку обучающихся к участию в чемпионатах WSR по компетенции «Кибербезопасность».

1.3 Требования к слушателям (категории слушателей)

освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование в области информационных технологий и защиты информации. Слушатель должен обладать опытом администрирования информационно-коммуникационных систем (инфокоммуникационных систем) И обеспечением безопасности информационных систем и защиты информации. Требования к опыту работы и возрасту не установлены.

1.4 Цель и планируемые результаты освоения программы

Целью реализации программы является совершенствование следующих профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 1	Защита информации в информационно-телекоммуникационных
	системах и сетях с использованием программных и программно-
	аппаратных, в том числе криптографических средств защиты
ПК 2.1.	Осуществлять установку (монтаж), настройку (наладку) и запуск в
	эксплуатацию программно-аппаратных и инженерно-технических
	средств обеспечения информационной безопасности ИТКС.
ПК 2.2.	Обеспечивать эксплуатацию и содержание в работоспособном
	состоянии программно-аппаратных и инженерно-технических
	средств обеспечения информационной безопасности ИТКС и их
	диагностику, обнаружение отказов, формировать предложения по
	их устранению

1.5 Форма документа - по результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации.

2 Учебный план

		Объем программы (академические часы)					
			Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				
		Самосто		Практическ			
Наименование компонентов программы	Всего	ятельная	Теоретичес	ие	Практика	Промежуточ	
		работа	кое	И	(стажировк	ная	
			обучение	лабораторн ые работы	a)	аттестация, форма	
1	2	3	4	5	6	7	
Модуль 1 Активное сетевое оборудование и	20		4	16			
современные ОС Семейства Linux	20	-	4	10	-	-	
Модуль 2 Выполнение работ по конфигурации							
параметров безопасности и служб	10	-	2	8	-	-	
аутентификации на базе ОС Linux							
Итого	30	-	6	24	-	-	
						Представ	
Итоговая аттестация		_	_	_	_	ление и	
	6					защита	
						проекта	
Итого по программе	36	-	6	24	-	6	

3. Календарный учебный график

Компоненты программы	Аудиторные занятия, час				Итоговая аттестация, час	
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день
Раздел 1 Активное сетевое оборудование и современные ОС Семейства Linux	6	6	6	3		
Раздел 2 Выполнение работ по конфигурации параметров безопасности и служб аутентификации на базе ОС Linux				3	6	
Итоговая аттестация						6

4. Программы учебных модулей

программы	учебная работа слушателей				
1	2				
Раздел 1 Активное сетевое о	борудование и современные ОС Семейства Linux				
Тема 1.1 Настройка и	Содержание Уровень освоения				
оборудования и служб Настройка механизмов	Активное сетевое оборудование и современные ОС Семейства Linux. Проблемы обеспечения безопасности операционных систем Архитектура подсистемы защиты операционной системы семейства Linux.				
	Практические занятия		16		
	 Настройка подключений к глобальным сетям на активном сетевом оборудовании Настройка маршрутизации Настройка механизмов безопасности Настройка параметров мониторинга и резервного копирования Конфигурация хостов на базе ОС Linux Конфигурация служб удаленного доступа на базе ОС Linux 				
	Самостоятельная работа				
	Промежуточная аттестация в форме (зачета, экзамена)		0		
Раздел 2 Выполнение работ : базе ОС Linux	по конфигурации параметров безопасности и служб аутентификации на				
Тема 2.1 Конфигурация параметров безопасности. Службы аутентификации на базе ОС Linux	Содержание	Уровень освоения	2		

	Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Параметры безопасности. Службы аутентификации	3	
	Практические занятия		8
	1.Выполнение работ по конфигурации параметров безопасности		
	2.Выполнение работ по конфигурации служб аутентификации на базе ОС Linux		
	3. Выполнение работ по конфигурации служб централизованного управления и		
	журналирования на базе ОС Linux		
Итоговая аттестация	Представление и защита проекта «Конфигурация параметров		6
	безопасности»		
Итого			36

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие компьютерного класса — мастерской по кибербезопасности.

Оборудование одного учебного места требует:

- ПЭВМ в сборе (i7/32Gb MEM/ 256Gb + 1Tb nvme SSD/ Nvidia Qadro 1000 / Intel 4x1Gb/s Lan Card/ 27" Monitor)
- Сервер виртуализации для центральной инфраструктуры (домен, генератор трафика)
- Виртуальная машина
- Виртуальная машина (контроллер домена)
- Виртуальная машина (сервер)
- Виртуальная машина (клиент)
- Коммутатор
- Маршрутизатор или аналог на виртуальной машине
- Источник бесперебойного питания
- Точка доступа или возможность создания WiFi сетей

Технические средства обучения:

- проектор;
- экран.

5.2.Информационное обеспечение обучения Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ю.А.Родичев. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие СПб.: Питер, 2017г. 256 стр.
- 2. Бутакова, Н.Г. Криптографические методы защиты информации, учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Г. Бутакова, Н.В. Федоров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : ИЦ Интермедия, 2016. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90270. Загл. с экрана.
- 3. Стеганографические и криптографические методы защиты информации: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие —

Электрон. дан. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90963. — Загл. с экрана.

4. Лидовский, В.В. Основы теории информации и криптографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 141 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100349

Дополнительные источники:

- 1. Ю.А.Родичев. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие СПб.: Питер, 2017г. 256 стр.
- 2. Бутакова, Н.Г. Криптографические методы защиты информации, учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Г. Бутакова, Н.В. Федоров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : ИЦ Интермедия, 2016. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90270. Загл. с экрана.
- 3. Стеганографические и криптографические методы защиты информации: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90963. Загл. с экрана.
- 4. Лидовский, В.В. Основы теории информации и криптографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : , 2016. 141 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100349 Интернет-ресурсы:

1.http://cryptogrof.ru/

5.3. Организация образовательного процесса

Предусмотрены следующие виды учебных занятий: (перечисляются виды занятий, применяемые технологии, организация консультаций и пр.).

- лекция с элементами беседы объяснение теоретических основ;
- практические занятия совершенствование навыков работы при решении алгоритмических задач;
- итоговая аттестация представление и защита проекта «Конфигурация параметров безопасности»

5.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров:

Наличие среднего профессионального или высшего образования в области информационных технологий, опыт работы по направлению корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности и кибербезопасность, опыт подготовки обучающихся к участию в чемпионатах WSR по направлению «Информационная безопасность».

6. Контроль и оценка результатов освоения программы

6.1. К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно прошедшие промежуточный контроль предусмотренный учебным планом настоящей программы.

К итоговой аттестации слушатели представляют следующие материалы: презентация разработанного проекта.

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки
компетенции)	результата
Осуществлять установку (монтаж),	Установка (монтаж), настройка
настройку (наладку) и запуск в	(наладка) и запуск в эксплуатацию
эксплуатацию программно-аппаратных и	программно-аппаратных средств
инженерно-технических средств	обеспечения информационной
обеспечения информационной	безопасности ИТКС
безопасности ИТКС.	осуществлены в соответствии с
	техническим заданием.
Обеспечивать эксплуатацию и	Обеспечена эксплуатация и
содержание в работоспособном	содержание в работоспособном
состоянии программно-аппаратных и	состоянии программно-аппаратных
инженерно-технических средств	средств обеспечения
обеспечения информационной	информационной безопасности
безопасности ИТКС и их диагностику,	ИТКС и их диагностика.
обнаружение отказов, формировать	
предложения по их устранению	