Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шавырин Анатолий Александрович

Должность: Директор филиала

дата подписания: 08.06.2022 13:36.56

Уникальный программы и программы и и в автоматизированных системах программными и 4eccb2246d73e59acafbf014670ca8c229087c62 программно-аппаратными средствами

Специальность СПО: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

## Междисциплинарные курсы:

МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации

МДК 02.03 Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности

УП 02.01 Учебная практика

Нормативный срок освоения ОПОП: на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Уровень подготовки: базовый.

Наименование квалификации (базовой): техник по защите информации.

Цели и задачи практики – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности - защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами и соответствующие ему профессиональные компетенции.

Пель и планируемые результаты освоения:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Защита информации в автоматизированных системах программными и
	программно-аппаратными средствами
ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-
	аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах
	отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-
	аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного
	доступа.
ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием
	программных и программно-аппаратных средств.
ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных
	(информационных) системах, в том числе с использованием программных и
	программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации
	последствий компьютерных атак.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
074.5	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		

В результате освоения студент должен:

Иметь практический опыт	Уметь	Знать
- установки, настройки	- устанавливать, настраивать,	- особенности и способы
программных средств	применять программные и	применения программных и
защиты информации в	программно-аппаратные	программно-аппаратных
автоматизированной	средства защиты информации;	средств защиты
системе;	- устанавливать и настраивать	информации, в том числе, в
- обеспечения защиты	средства антивирусной защиты	операционных системах,
автономных	в соответствии с	компьютерных сетях, базах
автоматизированных	предъявляемыми	данных;
систем программными	требованиями;	- методы тестирования
и программно-	- диагностировать, устранять	функций отдельных
аппаратными	отказы, обеспечивать	программных и
средствами;	работоспособность и	программно-аппаратных
-тестирования функций	тестировать функции	средств защиты
диагностика, устранения	программно-аппаратных	информации;
отказов и	средств защиты информации;	- типовые модели
восстановления	- применять программные и	управления доступом,
работоспособности	программно-аппаратные	средств, методов и
программных	средства для защиты	протоколов идентификации
программно-аппаратных	информации в базах данных;	и аутентификации;
средств защиты	- проверять выполнение	- основные понятия
информации;	требований по защите	криптографии и типовых
- решения задач защиты	информации от	криптографических методов
от НСД к информации	несанкционированного доступа	и средств защиты
ограниченного доступас	при аттестации объектов	информации;
помощью	информатизации по	- особенности и способы
программных и	требованиям безопасности	применения программных и
программно-	информации;	программно-аппаратных
аппаратных средств	- применять математический	средств гарантированного
защиты информации;	аппарат для выполнения	уничтожения информации;
- применения	криптографических	типовые средства и методы
электронной подписи,	преобразований;	ведения аудита, средств и
симметричных и	- использовать типовые	способов защиты
асимметричных	программные	информации в локальных
криптографических	криптографические средства, в	вычислительных сетях,
алгоритмов и средств	том числе электронную	средств защиты от
шифрования данных;	подпись;	несанкционированного
- учёта, обработки,	- применять средства	доступа
хранения и передачи	гарантированного уничтожения	
информации, для	информации;	

которой установлен	- устанавливать, настраивать,
режим	применять программные и
конфиденциальности;	программно-аппаратные
- работы с	средства защиты информации;
подсистемами	- осуществлять мониторинг и
регистрации событий;	регистрацию сведений,
– выявления событий	необходимых для защиты
и инцидентов	объектов информатизации, в
безопасности в	том числе с использованием
автоматизированной	программных и программно-
системе.	аппаратных средств
	обнаружения, предупреждения
	и ликвидации последствий
	компьютерных атак

## Программой практики предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
УП 02.01Учебная практика	144
дифференцированный зачет (УП.02.01)	4,5 семестр