МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 17 «ВВЕДЕНИЕ В БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ»

уровень образования основное общее образование

Форма обучения **Очная**

Специальность

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Организация-разработчик: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий».

Разработчики: Соцков М.Ю., преподаватель краевого государственного бюджетного образовательного учреждения «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий».

Рассмотрено и одобрено на з	аседани	и ПЦК И	Інформатики и	вычислительной техники
Протокол №	_ OT «		20	_Г.
Председатель ПЦК		(Ив	ащенко Л.В.).	
Согласовано на заседа	нии метс	дическо	го совета	
Протокол №	_ OT «		20	_r.
Председатель МС		(Пин	евич ОГ)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	СЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИ	РЕАЛИЗАЦИИ ІСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 08 Основы предпринимательской деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 17 Введение в блокчейн технологии

является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по направлению 10.00.00 Информационная безопасность

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина является дисциплиной общепрофессионального учебного цикла в соответствии с технологическим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС СОО (СПО) общепрофессионального.

Общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО (СПО) базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса информатики, математики на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ОП. 17 Введение в блокчейн технологии для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 17 Введение в блокчейн технологии имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами ОУП.04У Математика, УПВ.03У Информатика и профессиональными дисциплинами ОП. 16 Основы криптографии МДК.01.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении, МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации.

Изучение учебной дисциплины ОП. 17 Введение в блокчейн технологии завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебного предмета обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK 01	профессиональном и/или социальном контексте;	жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном
OK 02	определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития	содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности
OK 05	излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы.	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов
OK 09	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила

		1 "
	обосновывать и объяснить свои действия	чтения текстов профессиональной
	(текущие и планируемые); писать простые	направленности
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
ПК 2.4	применять программные и программно-	особенности и способы применения
	аппаратные средства для защиты	программных и программно-аппаратных
	информации в базах данных;	средств защиты информации, в том
	проверять выполнение требований по	числе, в операционных системах,
	защите информации от	компьютерных сетях, базах данных;
	несанкционированного доступа при	типовые модели управления доступом,
	аттестации объектов информатизации по	средств, методов и протоколов
	требованиям безопасности информации;	идентификации и аутентификации;
	применять математический аппарат для	основные понятия криптографии и
	выполнения криптографических	типовых криптографических методов и
	преобразований;	средств защиты информации
	использовать типовые программные	
	криптографические средства, в том числе	
	электронную подпись	
ПК 2.6	устанавливать, настраивать, применять	типовые средства и методы ведения
	программные и программно-аппаратные	аудита, средств и способов защиты
	средства защиты информации;	информации в локальных вычислительных
	осуществлять мониторинг и регистрацию	сетях, средств защиты от
	сведений, необходимых для защиты объектов	несанкционированного доступа
	информатизации, в том числе с	
	использованием программных и программно-	
	аппаратных средств обнаружения,	
	предупреждения и ликвидации последствий	
	компьютерных атак	

Код	Формулировка компетенции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно		
	к различным контекстам		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с		
	учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
	языках		
ПК 2.4	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа		
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		

⁻ личностные результаты

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	ЛР 2
защиты национальных интересов России	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти	ЛР 3
на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи	ЛР 4
и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	
родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	
финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	
оказать поддержку нуждающимся	TD 11
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	ПD 13
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих	ПD 12
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства,	ЛР 13
позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных	
целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	
профессионального конструктивного «цифрового следа»	ΠD 1 <i>A</i>
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи,	ЛР 14
подбирать способы решения и средства развития, в том числе с	
использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации	
своеи профессии и образовательной организации	_

Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики,	ЛР 15			
перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать				
альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных				
алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и				
привлекательный участник трудовых отношений.				
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать,	ЛР 16			
анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием				
цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное				
поведение в сетевом пространстве.				

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося _72__ часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося __64__ часов; самостоятельной работы обучающегося __2_ часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	72
Всего учебных занятий	64
в том числе:	
практические занятия	52
лекции	10
Самостоятельная работа	2 ч
Промежуточная аттестация в форме дифзачета	-5сем.

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 08 Основы предпринимательской деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	Объем часов	Уровень освоения	ОК, ПК, ЛР
	(проект) (если предусмотрены)			
1	2	3	4	5
	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
Тема 1. Введение в	Система распределённого реестра. История блокчейна,			ОК 09-10
блокчейн.	определение, развитие и основные продукты, примеры индустриального			ПК 2.4
	применения. Основы блокчейна: свойства, состояния, транзакции,			ПК 2.6
	блоки. Доверие к участникам сети.			
	Блокчейн как технология в основе Биткоина. Таксономия			
	блокчейнов. Препарируя Биткоин: сетевой протокол и клиенты.			
	Практические занятия	8	2,3	
	Работа с GPG: создание пары ключей, подпись, шифрование.			
	Подключение к тестнету ВТС, создание кошелька, работа с эксплорером.			
	Работа с тестнетом Ethereum. Моя игрушечная криптовалюта			
Тема 2.	Содержание учебного материала	1	2	ОК 01-05
Криптографические	Понятие и история шифра, принцип Кирхгофа. Симметричное			ОК 09-10
основы блокчейн	шифрование, шифр Вернама, поточные и блочные шифр.			ПК 2.4
	Хэш-функции: требования, принципы построения, примеры.			ПК 2.6
	Случайный оракул, подпись Лэмпорта, МАС, аутентифицированное			
	шифрование. Защита хэш-функции и атаки на них.			
	Шифрование с открытым ключом. Понятия группы, кольца, поля.			
	Протокол шифрования RSA, протокол Диффи-Хеллмана, система Эль-			
	Гамаля.			
	Цифровые подписи, назначение и требования. Подпись ECDSA и			
	Шнорра, протокол подписи RSA, подписи на основании хэш-функций.			
	Представление о РКІ — инфраструктуре открытых ключей.			
	Представление о вычислениях на несколько сторон. Схема разделения			
	секрета Шамира. Схема commit-reveal. Криптографические протоколы			
	garbled circuits и oblivious transfer. ORAM			
	Практические занятия	5	2,3	_
	Использование криптографических утилит.			
Тема 3 Архитектура	Содержание учебного материала	1	2	ОК 01-05

узла сети блокчейн.	Geth.Genesis блок Верхнеуровневая архитектура узла сети блокчейн,			OK 09-10
	принципы построения и взаимодействия подсистем. Организация			ПК 2.4
	транзакций в блоке, структура заголовка блока, лёгкие ноды. Адреса в			ПК 2.6
	Bitcoin и Ethereum. Merkle Tree. SegWit.			
	Практические занятия	5	2,3	
	Реализация архитектуры узла.			
Тема 4. Сетевой уровень	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
взаимодействия.	Организация Р2Р-взаимодействия. Сеть блокчейн — сеть без			OK 09-10
	выделенного центра, отличия от архитектуры «клиент-сервер». P2P-сети:			ПК 2.4
	история, примеры, отличия от client-server. Проблемы адресации,			ПК 2.6
	bootstrapping P2P-клиента, announce vs request. Распространение			
	информации в сети bitcoin, разница в распространении транзакций и			
	блоков, дополнительные relay-сети, протоколы исключения некорректно			
	работающих узлов.			
	Практические занятия	5	2,3	
	Написание простейшей Р2Р-сети			
Тема 5. Протоколы	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
консенсуса.	Вопросы безопасности. Протокол BFT — задача о византийских			ОК 09-10
	генералах. Обзор протоколов Paxos и Raft, масштабирование протоколов.			ПК 2.4
	Протоколы Proof-of-Work, майнинг, атака 51%. Препятствия			ПК 2.6
	децентрализации в PoW-системах: ASIC, пулы. Меры противодействия			
	централизации. Масштабирование и пересчёт сложности майнинга, соіп			
	hopping.			
	Стратегии майнинга: форки, эгоистичный майнинг, выборочное			
	включение транзакций, объединённый майнинг.			
	Проблемы PoW. Протоколы Proof-of-Stake. Атаки: nothing-at-			
	stake, grinding attack. Пулы в PoS-системах.			
	Другие варианты консенсуса: Delegated PoS, Proof-of-Space, Proof-			
	of-Authority, Hashgraph.			
Тема 6. Умные	Содержание учебного материала	1	2	ОК 01-05
контракты.	Блокчейн как абстрактный автомат. Стековая машина bitcoin,			ОК 09-10
	скрипты bitcoin и их ограничения. Смарт-контракты Ethereum, их			ПК 2.4
	примеры и уязвимости. Газ в сети Ethereum: проблема останова, EVM.			ПК 2.6
	Solidity.			
	Практические занятия	25	2,3	

	Bitcoin Script			
	Написание смарт-контрактов Ethereum			
	Написание смарт-контрактов Tendermint			
	Написание смарт-контрактов Pyton			
Тема 7. Протоколы	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
анонимизации.	Скрытие общеизвестных деталей транзакций, но при этом			ОК 09-10
	предоставление доказательства их корректности.			ПК 2.4
	Протоколы миксинга и конфиденциального вычисления.			ПК 2.6
	Кольцевые подписи, stealth-адреса, mix-in. Концепция			
	обязательств Педерсена, доказательства принадлежности интервалу.			
	Анонимизация в Monero.			
	Криптовалюты Mimblewimble и Grin. Анонимизация в ZCash и			
	представление о zk-SNARK.			
Тема 8. Закрытые	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
блокчейн и системы с	Закрытые блокчейны отличия от открытых, в каких случаях они			ОК 09-10
разрешением.	полезны.			ПК 2.4
				ПК 2.6
	Практические занятия	3	2,3	
	работа с Hyperledger Fabric			
Тема 9.	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
Масштабирование сетей	Проблемы масштабирования на большое число клиентов.			ОК 09-10
блокчейн	Оффчейн-протоколы. Lightning. Сайдчейны. Шардинг. Предполагаемые			ПК 2.4
	решения Ethereum 2.0, альтернативные решения.			ПК 2.6
	Практические занятия	3	2,3	
	Применение на практике методов и способов масштабирования			
Тема 10.	Содержание учебного материала	1	2	OK 01-05
Пользовательские	Примеры организации клиентского программного обеспечения, а			ОК 09-10
аспекты работы с	также правовые основы работы с криптоактивами. Правовые аспекты			ПК 2.4
блокчейн	работы с блокчейн			ПК 2.6
	Кошельки и хранение ключей. Получение ключей из сид-фразы и			
	иерархические детерминистские кошельки. Функционирование			
	криптобирж. Устройство и проблемы смарт-контрактов, DAO, ICO, DeFi			
	Направления развития блокчейна, Международная			
	криптовалютная биржа Binance			
	Практические занятия	4	2,3	

Примеры DeFi и практика написания		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация		
Всего	72	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информационной безопасности и лаборатории информационных технологий

Оборудование учебного кабинета: персональный компьютер, проектор, презентации уроков, стенды, плакаты, методические пособия.

Оборудование лаборатории информационных технологий: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; мультимедийное оборудование, выход в сеть «Интнрнет».

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основные источники:

- 1. Сковиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция: учебное пособие / А. Г. Сковиков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3703-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119637 (дата обращения: 07.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технология блокчейн и криптовалюты. Быстрый старт.2018 эл. ресурс
 - 3. Мелани Свон Блок чейн. М.; Бизнес, 2017-1
- 4. Swan M. Blockchain: Blueprint for a new economy. "O'Reilly Media, Inc.", 2015.
 - 5. Katz J. et al. Handbook of applied cryptography. CRC press, 2016.
 - 6. Nakamoto S. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system. 2018.
- 7. Wood G. Ethereum: A secure decentralised generalised transaction ledger //Ethereum project yel- low paper. 2016. Vol. 151. P. 1-32.
- 8. Sasson E. B. et al. Zerocash: Decentralized anonymous payments from bitcoin //Security and Priva- cy (SP), 2016 IEEE Symposium on. IEEE, 2014. P. 459-474.
- 9. Yanovich Y., Mischenko P., Ostrovskiy A. Shared send untangling in bitcoin. Working Paper, Bitfury Group Limited, 2016.
- 10. Prihodko P. et al. Flare: An approach to routing in lightning network //White Paper -2016.
- 11. Ermilov D., Panov M., Yanovich Y. Automatic bitcoin address clustering //Machine Learning and Applications (ICMLA), 2017 16th IEEE

International Conference on. – IEEE, 2017. – P. 461-466.

- 12. Cachin C. Architecture of the Hyperledger blockchain fabric //Workshop on Distributed Cryptocur- rencies and Consensus Ledgers. 2016.
 - 13. https://blockgeeks.com/guides/what-is-blockchain-technology/
 - 14. https://bitcoin.org
 - 15. https://github.com/bitcoin/bitcoin
 - 16. https://ethereum.org/
 - 17. https://github.com/ethereum/
 - 18. https://exonum.com/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в	 письменное тестирование; домашнее задание творческого характера; практические задания. устный опрос;
профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять	
результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы. применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать	

тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания себе своей И профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообшения на знакомые или интересующие профессиональные темы выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программноаппаратных средств защиты информации применять программные и программноаппаратные средства для защиты информации в базах данных; проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации; применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись применять средства гарантированного уничтожения информации устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программноаппаратных средств обнаружения,

предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Знания актуальный профессиональный и социальный - мониторинг роста творческой контекст, в котором приходится работать и жить; самостоятельности основные источники информации и ресурсы для и навыков получения решения задач и проблем в профессиональном нового знания каждым и/или социальном контексте. обучающимся алгоритмы выполнения работ в - традиционная система отметок в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; баллах за каждую выполненную структуру плана для решения задач; порядок работу, на основе которых оценки результатов решения задач выставляется профессиональной деятельности итоговая отметка. номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в

операционных системах, компьютерных

сетях, базах данных

методы тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных; типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации; основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа

Лист изменений и дополнений

в рабочую программу учебной дисциплины ОП. 17 Введение в блокчейн технологии по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

№ изменения, дата изменения; номер	р страницы с изменением
Например: Изменение №1, 16.06.21 г	г., стр. № 14
БЫЛО	СТАЛО
	•••••
Основание:	
подпись Инициалы, фамилия внесшего изменения	
Рассмотрено и одобрено на заседании 1	ПЦК №
Протокол №«»	г.
Председатель ПЦК:/_	
подпись Инг	ициалы, фамилия