

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	10.02.05	Обеспечение
(специальности) среднего	информационной	безопасности
профессионального образования	я автоматизированных систем	
Наименование квалификации	Техник по защите информации	
(наименование направленности)		

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности
образовательный стандарт среднего	10.02.05 Обеспечение
профессионального образования по	информационной безопасности
профессии (специальности) среднего	автоматизированных систем,
профессионального образования	утвержденный приказом
(ΦΓΟС СΠΟ):	Минобрнауки РФ от 09.12.2016
	№ 1553.
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной	КОД 10.02.05-1-2024
документации:	

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

ДЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный

стандарт среднего профессионального образования, на

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

В структуру КОД:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
THA	Базовый уровень
ГИА	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, организациями, работодателями, заявленные заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе стороной договора сетевой форме являющимися реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к **продолжительности** Д**Э.** Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность
аттестации		код	ДЭ
		(инвариантная/	
		вариативная)	
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность	4 ч. 30 мин.
		инвариантной и	
		вариативной частей	

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

	ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД¹			
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)		
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК: Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	Умение: организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней Умение: производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы		
Защита информации в автоматизированных системах программными и программными средствами	ПК: Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	Умение: устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; Умение: устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации Практический опыт: в использовании программных и программно-аппаратных средств для защиты информации в сети		
	ПК: Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программноаппаратных средств защиты информации	Практический опыт: в тестировании функций, диагностике, устранении отказов и восстановлении работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации		

_

¹ Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ²	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
,	И	Інвариантная часть КОД			
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном	ПК: Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты	Умение: производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы	•	•	•
исполнении	автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	Умение: организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней	•	•	•
		Умение: осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты информации автоматизированных систем		•	•
		Практический опыт: в администрировании автоматизированных систем в защищенном исполнении		•	•
	ПК: Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями	Практический опыт: в установке компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем		•	•

 $^{^2}$ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

	эксплуатационной			
	документации			
	ПК: Обеспечивать			
	бесперебойную работу	программно-аппаратных средств защиты		_
	автоматизированных	информации в компьютерных сетях по заданным		-
	(информационных) систем в	правилам		
	защищенном исполнении в	Практический опыт: в эксплуатации компонентов		
	соответствии с	систем защиты информации автоматизированных		
	требованиями	систем		
	эксплуатационной			
	документации			
Защита информации в	ПК: Обеспечивать защиту	Умение: устанавливать, настраивать, применять		
автоматизированных	информации в	программные и программно-аппаратные средства		
системах	автоматизированных	защиты информации		
программными и	системах отдельными	Практический опыт: в использовании		
программно-	программными,	программных и программно-аппаратных средств	_ _	_
аппаратными	программно-аппаратными	для защиты информации в сети	- -	-
средствами	средствами			
	ПК: Осуществлять	Умение: устанавливать, настраивать, применять		
	установку и настройку	программные и программно-аппаратные средства	• •	
	отдельных программных,	защиты информации		
	программно-аппаратных	Практический опыт: в установке, настройке		
	средств защиты	программных средств защиты информации в		
	информации	автоматизированной системе		
	ПК: Осуществлять	Практический опыт: в тестировании функций,		
	тестирование функций	диагностике, устранении отказов и		
	отдельных программных и	восстановлении работоспособности программных		
	программно-аппаратных	и программно-аппаратных средств защиты		
	средств защиты			
	информации	Умение: диагностировать, устранять отказы,		
		обеспечивать работоспособность и тестировать		_
		функции программно-аппаратных средств защиты		_
		информации		
		III Topiumiii		

	Умение: использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись	•	
ограниченного доступа	Практический опыт: в решении задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации		•
	Практический опыт: в применении электронной подписи, симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов и средств шифрования данных		•
I	Вариативная часть КОД		

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

Вид	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Максимальный
аттестации		(инвариантная/ вариативная часть)	балл
		вариативная часть)	
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
ТИА	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ³	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	5,00
2	Защита информации в автоматизированных системах	Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
	программными и программно- аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	12,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	3,00
		ИТОГО	26,00

 $^{^{3}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Установка и настройка компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	3,00
		Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	17,00
2	Защита информации в автоматизированных системах	Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
	программными и программно- аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программноаппаратными средствами	12,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
		Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа	6,00
		ИТОГО	50,00

_

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Установка и настройка компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	3,00
		Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	17,00
		Обеспечение бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	10,00
2	Защита информации в автоматизированных системах	Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	12,00
	программными и программно- аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	12,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	12,00
		Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа	14,00
		ИТОГО	80,00

_

 $^{^{5}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице $N ext{0}$ 9.

Таблица № 9

№	Модуль задания (вид деятельности, вид				
л/п	профессиональной	Критерий оценивания ⁶	Баллы		
11/11	деятельности)				
1	Эксплуатация	Установка и настройка компонентов			
	автоматизированных	автоматизированных (информационных)	2.00		
	(информационных)	систем в защищенном исполнении в	3,00		
	систем в защищенном	соответствии с требованиями			
	исполнении	эксплуатационной документации			
		Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов	17.00		
		программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной)	17,00		
		системы в защищенном исполнении			
		Обеспечение бесперебойной работы			
		автоматизированных (информационных)	10.00		
		систем в защищенном исполнении в	10,00		
		соответствии с требованиями			
		эксплуатационной документации			
2	Защита информации в	Осуществление установки и настройки	12,00		
	автоматизированных системах	отдельных программных, программно-	12,00		
	программными и	аппаратных средств защиты информации В			
	программно-	автоматизированных системах	12,00		
	аппаратными	отдельными программными, программно-	12,00		
	средствами	аппаратными средствами			
		Осуществление тестирования функций	12.00		
		отдельных программных и программно-	12,00		
		аппаратных средств защиты информации			
		Осуществление обработки, хранения и	14,00		
		передачи информации ограниченного	_ 1,00		
		доступа ИТОГО (инвариантная часть)	80,00		
		ВСЕГО (вариативная часть)	20,00		
	100.00				
	(совокупнос	ть инвариантной и вариативной частей)	100,00		

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

⁷ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

Кол-во рабочих мест: 5						
Количество зон застройки площадки: 1						
	Зоны площадки					
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)				
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Защита информации в автоматизированных системах программными и программноаппаратными средствами	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ				

	Перечен	ь оборудования и оснащения, расходных материалов, с	средств обу	учения и	воспитани	Я	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Едини ца измере ния	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площа дки	Вид аттестации/у ровень ДЭ
		Перечень оборудования	•	•	•	•	1
1	Стул со спинкой	На колесиках, на усмотрение организатора	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Стол	Не менее 1200x600, можно использовать 2 стола, на усмотрение организатора	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Компьютер или ноутбук	Процессор не менее 3,2 ГГц с поддержкой виртуализации или аналог, не менее 6 физических ядер не менее 12 потоков, не менее 32 ГБ ОЗУ, не менее 500 ГБ SSD со свободным местом не менее 300 ГБ, не менее 100 ГБ свободного места на этом же или дополнительных носителях (HDD/SSD) для хранения резервных образов, в случае ноутбука необходим дополнительный монитор, ОС с графическим интерфейсом, ПО для виртуализации с поддержкой драйверов для операционных систем семейства UNIX, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf, ПО для генерации сертификатов	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Монитор	Не менее 20" и разрешением не менее 1920×1080 пкс, можно устанавливать 2 шт (для удобства)	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

5	Клавиатура	USB	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ		
6	Мышь компьютерная	USB	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ		
7	Виртуальная машина (сервер)	Предустановленная виртуальная машина совместимая с возможностью установки MSI пакетов, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	3	ШТ	15	A	ПА		
8	Виртуальная машина (сервер)	Предустановленная виртуальная машина совместимая с возможностью установки MSI пакетов, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	3	3 шт 15		3 шт	15	A	ГИА/ДЭ БУ
9	Виртуальная машина (сервер)	Предустановленная виртуальная машина совместимая с возможностью установки MSI пакетов, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	5	ШТ	25	A	ГИА/ДЭ ПУ		
10	Виртуальная машина (клиент)	Предустановленная виртуальная машина с возможностью подключения к домену или функциональный аналог с возможностью установки MSI пакетов или виртуальная машина с возможностью установки deb-пакетов, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	2	ШТ	10	A	ПА		
11	Виртуальная машина (клиент)	Предустановленная виртуальная машина с возможностью подключения к домену или функциональный аналог с возможностью установки MSI пакетов или виртуальная машина с возможностью установки deb-пакетов, офисный пакет, текстовый	3	ШТ	15	A	ГИА/ДЭ БУ		

12	Виртуальная машина (клиент)	редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh- клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf Предустановленная виртуальная машина с возможностью подключения к домену или функциональный аналог с возможностью установки MSI пакетов или виртуальная машина с возможностью установки deb-пакетов, офисный пакет, текстовый	4	ШТ	20	A	ГИА/ДЭ ПУ
		редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh- клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf					
13	Программное обеспечение VPN для создания защищенных частных сетей в соответствии с рекомендациями ФСТЭК с поддержкой программноаппаратных комплексов и шифрованием ГОСТ	Программное обеспечение для создания защищенной виртуальной частной сети в составе Administrator, Coordinator (или программно-аппаратный комплекс) не менее 4 шт или аналоги, Client не менее 6 шт, лицензии на вышеуказанное ПО с возможностью установки межсетевого взаимодействия между двумя сетями, созданием туннелей, удаленного администрирования, комплекс Удостоверяющий центр в составе Центр регистрации, сервис публикации, сервис информирования, поддержка шифрования ГОСТ	1	шт 1		A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14	Программное обеспечение для генерации сертификатов (РКІ)	ПО на усмотрение организатора	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15	Компьютер или сервер виртуализации для центральной инфраструктуры (домен, генератор трафика, прочее) или необходимое количество ресурсов на сервере	виртуализации или аналог, не менее 6 физических ядер не менее 12 потоков, не менее 32 ГБ ОЗУ, не менее 500 ГБ SSD со свободным местом не менее 300 ГБ, не менее 2 сетевых интерфейса Gigabit или аналог,	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

16	Коммутатор	Не менее 12 портов Gigabit или аналог, управляемый, L2, преднастроены виртуальные сети до мест участников, серверной части, комнаты экспертов.	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
17	Маршрутизатор или виртуальный аналог	Не менее 4 портов Gigabit или аналог, преднастроены виртуальные сети (по 1 на участника, 1 на экспертов, 1 на серверную инфраструктуру). Доступ между сетями участников запрещен, доступ с мест участников к интернет/серверам и наоборот разрешен, доступ из сети экспертов к сетям участникам разрешен	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18	Точка доступ или возможность создания WiFi сетей на базе существующих в зонах проведения ДЭ с необходимыми и и характеристиками к к подключением к к локальной сети площадки к	Поддержка диапазонов 2ГГц и 5ГГц, возможность подключения не менее 10 клиентов без потери пропускной способности, поддержка дополнительных виртуальных сетей	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
19	Видеокамера (одна или более, при необходимости трансляции)	IP или USB, Разрешение не менее 1280х720 пкс, сжатие MP4, поддержка потока RTSP по ссылке, широкоугольный объектив, охват всей площадки	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
20	Устройство для вещания трансляции в интернет (при необходимости трансляции) с предустановленным ПО	Компьютер/ноутбук/прочее с возможностью передачи потока не менее 1280х720 25 к/с с возможностью аппаратного сжатия H264 сжатия и трансляции в реальном времени необходимого количества камер, программное обеспечение для обеспечения трансляции на необходимую площадку трансляций	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
21	Устройство для вывода таймера	ТВ-панель/проектор/монитор не менее 24", НDMI/VGA/Прочее, должен быть виден всем участникам	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
22	Удлинитель (сетевой фильтр) 220В или необходимое количество розеток или	Кол-во розеток по кол-ву мест	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

23	МФУ	МФУ формат A4 черно-белый, возможность потокового цветного сканирования, картридж с расчетом на все потоки экзамена	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень инструментов					
1	Степлер для бумаг	Не менее 25 листов	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень расходных материалов	3				
1	Картридж для МФУ	Картридж или дозаправка картриджа для МФУ из основного ИЛ, на усмотрение организатора	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Ручка	Синяя, Шариковая или гелевая	1	ШТ	9	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Карандаш	Простой, средней жесткости		ШТ	9	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Файлы прозрачные А4	Пачка 10 шт		ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Набор скоб к степлеру	Не менее 100 шт, совместимость со степлером из п.6	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Бумага	А4, 250 листов, плотность не менее 80г/м2	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7	Папка-сшиватель	До 30 файлов, на усмотрение организатора	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
	Oc	нащение средствами, обеспечивающими охрану труда	и техник	у безопасн	ости		
1	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

		комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»					
2	Огнетушитель	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Мусорная корзина	На усмотрение организатора	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ. Требования к застройке площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении № 2 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 3 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 4 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны площадки
Площадь зоны:	Не менее 4,5 кв.м. на 1 (одного участника)	A
Освещение:	На рабочих столах – 300-500 люкс. (не менее 500 люкс)	A
Интернет:	Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	A
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	A
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):	Нет необходимости	-
Покрытие пола:	Должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию 50 м ² на всю зону	A
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости):	Нет необходимости	-
Подведение сжатого воздуха (при необходимости):	Нет необходимости	-

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 12.

Таблица № 12

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Инструкция:

Перед началом выполнения работ участнику ДЭ необходимо подготовить рабочее место:

- Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.
- Проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Особо обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см).
 - Проверить правильность расположения оборудования.
- Кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места, сетевые фильтры не должны лежать на полу.
- Убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора.
- Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.).
- Включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование; убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках.

Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к

заданию не приступать.

Требования охраны труда во время выполнения работ

В течение всего времени выполнения задания со средствами компьютерной и оргтехники участник экзамена обязан:

- содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты;
 - выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования;
- соблюдать, установленные расписанием, перерывы в выполнении задания, выполнять рекомендованные физические упражнения.

Участнику запрещается во время выполнения задания:

- отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств если это не указано в задании;
- класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;
- допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники;
 - производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- работать со снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники;
- располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.

Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы экран монитора был ориентирован боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева. Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана.

Продолжительность работы на ПК без регламентированных перерывов не должна превышать 1-го часа. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, необходимо выполнять комплексы физических упражнений.

При неисправности инструмента и оборудования – прекратить выполнение задания и сообщить об этом Эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.

3.6 Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттестации/у ровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем	в зашишенном
исполнении	2 30/24/11/2011
С помощью технологии виртуальных машин для выполнения задания	ПА,
смоделирована корпоративная сеть организации.	гиа/дэ бу,
В ходе выполнения данного задания нужно установить основное ПО на рабочие станции будущей защищенной сети.	ГИА/ДЭ ПУ
Доступ на все машины указан в дополнительной карточке задания	
В случае изменения каких-либо логинов или паролей необходимо	
отобразить это в отчете.	
Настройки сетевого окружения	
Для правильной работы сети надо создать или убедиться в наличии	
сетей:	
– Host only или внутренняя сеть адаптер для сети центрального офиса	
– Host only или внутренняя сеть адаптер для сети филиала	
– Host only адаптер, NAT или Bridge для виртуального «Интернета» (в	
соответствии с инфраструктурой площадки, для связи всех	
координаторов между собой)	
ІР адреса защищенных сетей	
 – Центральный офис «Сеть 1 ЦО»: 1.2.3.0/28 	
Офис филиал «Сеть 1 Филиал»: 2.3.4.0/27	
 Офис сеть 2 «Сеть 2 Офис»: 5.6.7.0/26 	
– «Интернет» для всех координаторов: 8.9.10.0/24	
Адреса выбираются самостоятельно из указанного диапазона.	
Необходимо записать все IP адреса, логины и пароли в текстовый файл	
VPN.txt на рабочем столе компьютера.	
В связи с особенностями работы системы на серверных версиях	
необходимо устанавливать компоненты системы вручную (например, БД,	
сервер ЦУС, клиент ЦУС) используя пакеты MSI в подпапках	
дистрибутивов. Необходимо произвести установку и настройку	
основных компонентов VPN-сети.	

Задача. Развертывание ПК Administrator в качестве центра сертификации Установить базу данных на ВМ Net1-DB (незащищенный узел)

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Установить и настроить рабочее место администратора (на базе виртуальной машины Net1-Admin (ЦО)): Центр управления сетью (серверное приложение ЦУС), Удостоверяющий и ключевой центр (УКЦ); использовать ранее установленную БД.

ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Установить клиент ЦУС на BM Net1-DB (незащищенный узел)

Если были произведены изменения паролей, IP-адресов и так далее, необходимо отразить это в отчете.

Задача. Инициализация VPN Coordinator и установка ПО VPN Client

- установить ПО Client, рабочее место администратора;
- инициализировать Coordinator HW-VA;

Задача. Инициализация VPN Coordinator и установка ПО Client для организации сети филиала

- инициализировать Coordinator HW-VA.
- установить ПО Client, рабочее место пользователя.

Необходимо зафиксировать процесс установки скриншотами форм + сделать скриншот директории, в которую установлено ΠO , и скриншот первого запуска приложения.

Задача. Развертывание удостоверяющего и ключевого центра в составе сети. Необходимо использовать рабочее место администратора (созданное ранее) для создания структуры защищенной сети, развернуть с помощью технологии виртуальных машин сеть предприятия и настроить необходимые APM в соответствии с заданными ролями. Схема сети, которую требуется создать, приведена далее. ІР адреса сетей перечислены в начале задания (по названию сетей).

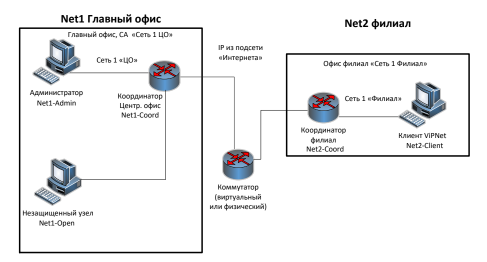


Рисунок 1 Схема защищенной сети

В итоге выполнения задания должны быть развернуты и настроены следующие сетевые узлы защищенной сети (см. таблицу).

Таблица 1 Узлы защищенной сети если УКЦ и ЦУС на одной машине

Вирт.	Название	ПО	ОС сетевого	Имя
машина	сетевого узла		узла	пользователя
				сетевого узла,
				уровень
				полномочий
Net1- Admin	Главный	Administrator	OC	Admin
(ЦО)	администрат	(ЦУС клиент и	пользователь	
	op	сервер +	ская или	
	(VM)	УКЦ),Client	серверная	
Net1-	Координатор	Coordinator	Координатор	Coordinator
Coord (ЦО)	Центр Офис		HW-VA	
	(VM)			
Net2-	Координатор	Coordinator	Координатор	CoordinatorSub
Coord	Филиал (VM)		HW-VA	
(Филиал)				
Net2-	Пользователь	Client	OC	User
Client	_2 Филиал		пользователь	
(филиал)	(VM)		ская или	
			серверная	

Связи между узлами необходимо настроить самостоятельно.

Таблица 2. Схема связей пользователей

Схема связей пользователей	Coordinator	Admin	Coordinator Sub	User
Coordinator	×	*	*	
Admin	*	×		*
CoordinatorSub	*		×	*
User		*	*	×

Задача. Создание структуры защищенной сети

ЦУС. Необходимо создать в ЦУС структуру защищенной сети в соответствии с заданной схемой (выгрузить отчет в HTML). Создать пользователей узлов, настроить полномочия пользователей и их связи в соответствии со схемой.

УКЦ. Провести инициализацию УКЦ, сохранить контейнер ключей администратора в общей папке (создать подпапку Задача 1.5), поменять тип паролей для пользователей («собственный»). Задать пароли пользователей и сохранить в текстовый файл. Сформировать дистрибутивы ключей для всех сетевых узлов (сохранить на жесткий диск). Создать группы узлов для центрального офиса и филиала, настроить пароль администратора группы сетевых узлов для каждой из групп (проверить, что пароль работает).

На всех узлах сети корректно настроить или проверить корректность настройки сетевых интерфейсов в соответствии со схемой, проверить доступность соседних узлов. Разнести DST файлы по APM, провести

первичную инициализацию узлов защищенной сети (координаторов и клиентов), проверить доступность узлов защищенной сети и сделать скриншоты работоспособности узлов. Отправить письмо по Деловой почте и текстовое сообщение пользователю User с Admin (зафиксировать скриншотом).

Необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами ключевых моментов и заполненных форм:

- скриншоты деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма);
- скриншоты текстового сообщения на отправителе и получателе;
- скриншоты журнала IP-пакетов на координаторах, подтверждающие прохождение письма через координаторы.

Необходимо сохранить файл HTML с структурой защищенной сети, выгруженный из ЦУС.

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задача. Установка центра регистрации, сервиса публикации и сервиса информирования Certification Authority на соответствующие виртуальные машины

ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

- установить ПО Client;
- установить ПО Publication Service;
- установить ПО Registration Point;
- установить ПО CA Informing.

Задача. Развертывание удостоверяющего центра в составе сети Необходимо использовать рабочее место администратора (созданное ранее) для создания структуры защищенной сети, развернуть с помощью технологии виртуальных машин сеть предприятия и настроить необходимые APM в соответствии с заданными ролями.

Схема сети, которую требуется создать, приведена далее.

IP адреса сетей перечислены в начале задания (по названию сетей).

Net1 Certification Authority

Net2 филиал Главный офис, СА «Сеть 1 ЦО» подсети Офис филиал «Сеть 1 Администратор Координатор Сеть 1 Центр. офис Координатор филиал Net2-Coord Оператор Коммутатор (виртуальный или физический) Незащищенный vзел Net1-Open

Рисунок 1 Схема защищенной сети

В итоге выполнения задания должны быть развернуты и настроены следующие сетевые узлы защищенной сети (см. таблицу).

Таблица 1 Узлы защищенной сети если УКЦ и ЦУС на одной машине.

Вирт.	Название	ПО	ОС сетевого	Имя
машина	сетевого узла	110	узла	пользовател
				ясетевого
				узла,
				уровень
				полномочий
Net1-	Главный	Administrator	OC	AdminCA
AdminCA	администратор	(ЦУС клиент и	пользователь	
(ЦО)	(VM)	сервер +	ская или	
		УКЦ),Client,	серверная	
		CA Informing		
Net1-	Координатор	Coordinator	Координатор	Coordinator
CoordCA	Центр Офис		HW-VA	CA
(ЦО)	(VM)			
Net1-	Оператор УЦ	Client,	OC	OperCA
OperCA	(VM)	Publication	пользователь	
(ЦО)		Service,	ская или	
		Registration	серверная	
		Point		
Net2-	Координатор	Coordinator	Координатор	CoordinatorS
Coord	Филиал (VM)		HW-VA	ub
(Филиал)				
Net2-	Пользователь 2	Client	OC	User
Client	Филиал(VM)		пользователь	
(филиал)			ск ая или	
			серверная	

Связи между узлами необходимо настроить самостоятельно.

Таблица 2. Схема связей пользователей

Схема связей пользователей	Coordinator Office	Admin	OperCA	Coordinator Sub	User
CoordinatorOffice	×	*	*	*	
Admin	*	×	*		*
OperCA	*	*	×	*	
CoordinatorSub	*		*	×	*
User		*		*	×

Задача. Настройка работы удостоверяющего центра в аккредитованном режиме

Необходимо перевести УКЦ в режим аккредитованного удостоверяющего центра, настроить параметры издания квалифицированных сертификатов, указав:

- сведения о средствах УЦ,
- средство электронной подписи издателя,
- средства удостоверяющего центра,
- сертификат на средство электронной подписи издателя,
- сертификат на средство удостоверяющего центра,
- класс защищенности, которому соответствуют программные средства УЦ,
- место хранения контейнеров ключа ЭП и ключа защиты УКЦ. После перевода УКЦ в аккредитованный режим необходимо выпустить:
 - корневой квалифицированный сертификат,
 - квалифицированные электронные подписи для пользователей.

При формировании сертификатов необходимо заполнить следующие поля:

Имя: <Имя пользователя или узла>

Электронная почта

Город

Область

Организация

Подразделение

Почтовый индекс

Создать квалифицированные ключи ЭП и ключи проверки ЭП для пользователей сети. Настроить схему обмена файлами между УКЦ посредством Сервиса Публикации (Publication Service).

Реализовать автоматическую публикацию сертификатов. Посредством Центра Регистрации (Registration Point):

- зарегистрировать пользователя;
- отправить запрос в УКЦ на выпуск сертификата,
 удовлетворить запрос;
- отправить запрос в УКЦ на аннулирование ранее выпущенного сертификата, удовлетворить запрос.

Посредством Сервиса Информирования (CA Informing): настроить способ выдачи уведомлений и сформировать отчет о выданных за текущие сутки сертификатах,предварительно в настройках указав место хранения отчетов.

Задача. Модификация структуры защищенной сети

Перед началом выполнения сделать HTML выгрузку структуры сети и сделать скриншот ЦУС окна с пользователями.

Модификация структуры сети:

- 1. добавить новый сетевой узел и пользователя за координатором (без фактического развертывания его на виртуальной машине). Добавить связь пользователя нового узла с пользователем. На указанных узлах проверить появление нового узла;
- 2. добавить пользователя на узле Филиал (Net2-Client филиала 2), связать его со всеми пользователями группы узлов центральный офис.

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

По результатам проведенной модификации сети для указанного пользователя проверить появление новых связей, отправить письмо по Деловой почте пользователю, отправить текстовое сообщение пользователю.

ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

ГИА/ДЭ ПУ

Необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами ключевых моментов и заполненных форм:

- скриншоты деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма);
- скриншоты текстового сообщения на отправителе и получателе;
- скриншоты журнала IP-пакетов на координаторах, подтверждающие прохождение письма через координаторы,
- скриншот Удостоверяющего центра со списком изданных сертификатов.

Кроме того, необходимо сохранить файл HTML с обновленной структурой защищенной сети, выгруженный из ЦУС.

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задача. Межсетевое взаимодействие защищённых сетей (со связями «все со всеми»)

Net1 Certification Authority Net2 bridge Главный офис «Сеть 1 ЦО» ір из подсети (доп. Офис филиал «Сеть 1 сведенья) Сеть 1 «ЦО» Сеть 1 «Филиал» Координатор Администратор Координатор Центр, офис филиал Net1-CoordCA ViPNet Net2-Coord Net3 Офис партнеров «Сеть 2 Офис» Оператор СА Коммутатор Сеть 2 Net1-OperCA «Офис» Координатор Сеть 3 Администратор Net3-Coord Незашишенный узел

Рисунок 2. Схема межсетевого взаимодействия

Развернуть на Net3-Admin (Сеть 3 межсеть) на ПК рабочее место Администратора партнёрской сети, создать структуру второй сети: Рабочее место администратора (БД, ЦУС, УКЦ, Client)

- 1 координатор (HW-VA или координатор Linux),

- 1 узел Admin,
- установите координатор.

Установить и настроить необходимое ПО. Настроить межсетевое взаимодействие между двумя защищёнными сетями, сделать скриншоты всех этапов установки межсетевоговзаимодействия.

Проверить взаимодействие узлов, отправив сообщение деловой почты.

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задача. Туннелирование в рамках межсетевого взаимодействия Подключить незащищенную машину в сети 3.

Настроить туннелирование таким образом, чтобы взаимодействие между открытыми узлами из разных сетей осуществлялось по шифрованному каналу. Проверить доступность незащищённых машин друг другу любым другим протоколом; проанализировать журналы IP-пакетов на координаторах.

Скриншоты:

- настройка максимального количества туннелей на координаторах;
- скриншоты прохождения ICMP пакетов (ping) и любого другого трафика с незащищенного узла;
- скриншоты журнала IP-пакетов координатора с установленным фильтром «Туннелирование» для проверки прохождения ICMP-пакетов и любого другого трафика с помощью туннелирования.

ГИА/ДЭ ПУ

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД и вариативной части задания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Продолжительность ДЭ (не более)
		(инвариантная/	
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	4:30
		инвариантной и	
		вариативной частей	

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблицы № 1.2.

№ п/п	Вид деятельности	Перечень оцениваемых компетенций	Перечень оцениваемых умений, навыков

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблицы № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части примерного плана застройки рекомендуется использовать форму таблицы № 11. При этом примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица 1.4

Наименование модуля задан	Вид аттестации/ уровень ДЭ
M одуль задания: ${<}H$	азвание модуля>
Задание модуля 1: Текст задания	ДЭ ПУ/ Вариативная часть КОД

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблицы № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование	Критерий	Подкритерий	Описание оцени	ки подкритерия	Максимальный	Bec	Итоговый
модуля задания (вид профессиональной деятельности)	оценивания	оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	балл оценки подкритерия - 2 балла	подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	максимальный балл подкритерия

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

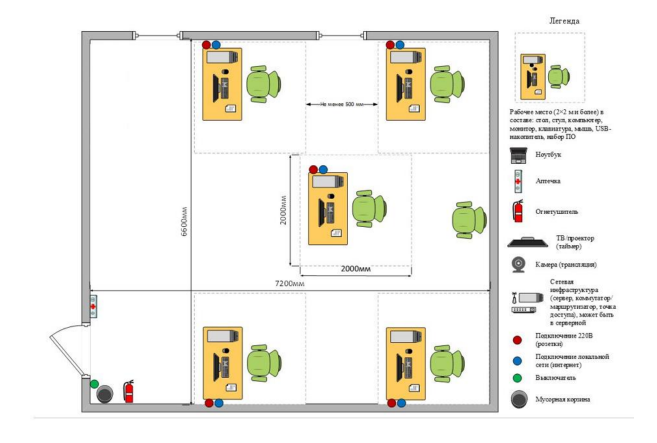
Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания	1 балл	действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнена, результат отсутствует

Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА

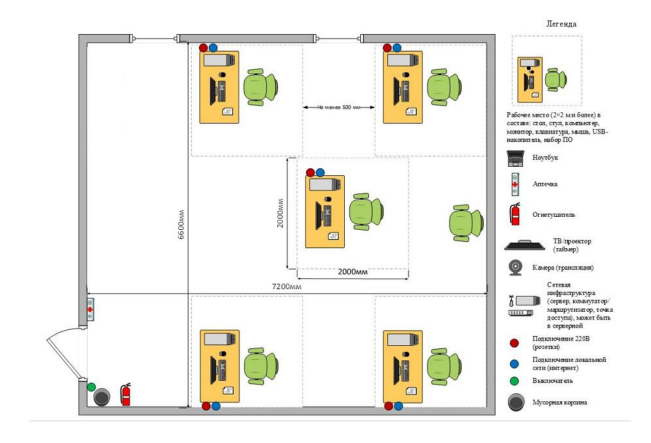
Пример изображения примерного плана застройки площадки:



Приложение № 3 к оценочным материалам (Том 1)

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки:



Приложение № 4 к оценочным материалам (Том 1)

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

