

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии (специальности) среднего	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
(специальности) среднего профессионального образования	администрирование
Наименование квалификации	Системный администратор
(наименование направленности)	(Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры)
Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности
образовательный стандарт среднего	09.02.06 Сетевое и системное

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности		
образовательный стандарт среднего	09.02.06 Сетевое и системное		
профессионального образования по	администрирование, утвержденный		
профессии (специальности) среднего	приказом Минпросвещения РФ от		
профессионального образования	10.07.2023 № 519		
(ΦΓΟС СΠΟ):			
Виды аттестации:	Государственная итоговая		
	аттестация		
	Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного	Базовый		
экзамена:	Профильный		
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 09.02.06-3-2025		
Шифр комплекта оценочной	1		

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

Структура КОД включает:

- 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 СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

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

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

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в 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, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе являющимися стороной договора 0 сетевой форме 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 аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 00 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

¹ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

_

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 КОД ²							
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)					
Настройка сетевой инфраструктуры	ОК: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК: Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	Умение: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Навык: документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем Навык: использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей					
	ПК: Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем	Навык: проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей Навык: установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей Навык: обеспечения безопасного хранения и передачи информации в локальной сети					

_

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

ПК: Устр	ранять	неисправност	и в	работе	Умение:	производи	ть моні	иторинг
инфокомму	никаци	онных систем				грируемой	информаг	ционно-
					коммуни	кационной систе	МЫ	
					Навык:	обеспечения	связности	сетей
					инфоком	муникационных	систем	
ПК: Осуш	ествлят	ь резервное	копирон	вание и	Навык: р	аботать с сервера	ми архивиро	вания и
восстановл	ение	конфигураці	и (сетевого	средства	ми управления о	перационных	систем
оборудован	ия инф	рормационно-к	оммуни	кацион-				
ных систем	[

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)		нальной	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
			Инвариантная час			ı	
Настройка туры	сетевой	инфраструк-	ОК: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умение: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	•	•	•
			ПК: Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	Навык: документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем	•	•	•
				Навык: использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей	•	•	•
			ПК: Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем	Навык: проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей	•		•
				Навык: установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей Навык: обеспечения безопасного хранения и передачи информации в локальной сети	•	•	•

³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

	ПК: Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем	Умение: производить мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы Навык: обеспечения связности сетей инфокоммуникационных систем	•	•	•
	ПК: Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем	Навык: работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем	•	•	
Организация сетевого администрирования операционных систем	ПК: Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах	Умение: конфигурировать операционные системы сетевых устройств		•	
		Навык: идентификации инцидентов при работе прикладного программного обеспечения		•	•
	ПК: Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах	Навык: контроля ежедневных отчетов от систем мониторинга и системы сбора и передачи учетной информации		•	•
		Навык: применения контейнеризации		•	•
	ПК: Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения	Умение: использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационнокоммуникационной системы, в том числе автоматические		•	•

		TT	
		Навык: запуска, мониторинга и	
		контроля процедуры установки	
		прикладного программного	
		обеспечения на конечных	
		устройствах пользователей и/или	
		серверном оборудовании	
	ПК: Осуществлять выявление и	Навык: применять программно-	
	устранение инцидентов в процессе	технические средства автомати-	
	функционирования операционных	зированного мониторинга сете-	
	систем	вой инфраструктуры	
Эксплуатация объектов сетевой	ПК: Осуществлять проектирование	Умение: рассчитывать основные	
инфраструктуры (по выбору)	сетевой инфраструктуры	параметры локальной сети	•
	ПК: Обслуживать сетевые	Умение: использовать	
	конфигурации программно-	программно-аппаратные средства	_
	аппаратных средств	технического контроля	_ _
	аппаратных средств	Навык: выбирать технологии,	
		1	
		инструментальные средства при	
		организации процесса	•
		исследования объектов сетевой	
		инфраструктуры	
	ПК: Осуществлять защиту	Навык: обеспечивать безопасное	
	информации в сети с	хранение и передачу информации	■
	использованием программно-	в глобальных и локальных сетях	
	аппаратных средств	Навык: отслеживать пакеты в	
		сети и настраивать программно-	■
		аппаратные межсетевые экраны	
		Навык: фильтровать,	
		контролировать и обеспечивать	
		безопасность сетевого трафика	
	ПК: Модернизировать сетевые	Навык: анализировать схемы	
	устройства информационно-	потоков трафика в компьютерной	
	коммуникационных систем	сети	-
	11011111 J 11111 COLUMN ON THE TOTAL	1	

	Навык: устанавливать,
	настраивать, тестировать и
	эксплуатировать сетевые
	устройства информационно-
	коммуникационных систем
Вариативная част	гь КОД
Вариативная часть КОД формируется образовательными орг	ганизациями на основе реализуемой основной
образовательной программы СПО и с учетом квалификационных треб	бований, заявленных конкретными организациями,
работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответству	ующей квалификации, в том числе являющимися
стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программента программе	рамм и (или) договора о практической подготовке
обучающихся.	
Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариати	вной части задания и критериев оценивания для ДЭ
ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.	

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица \mathbb{N}_2 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ПА ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
I IIA	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	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 представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Настройка сетевой инфраструктуры	Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	2,00
		Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	4,00
		Поддержание работоспособности аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем	12,00
		Устранение неисправностей в работе инфокоммуникационных систем	6,00
		Осуществление резервного копирования и восстановления конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем	2,00
		ИТОГО	26,00

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

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках Γ ИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) Настройка сетевой	Критерий оценивания ⁵ Использование профессиональной	Баллы
1	инфраструктуры	документации на государственном и иностранном языках	2,00
		Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	4,00
		Поддержание работоспособности аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем	12,00
		Устранение неисправностей в работе инфокоммуникационных систем	6,00
		Осуществление резервного копирования и восстановления конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем	2,00
2	Организация сетевого администрирования	Принятие мер по устранению сбоев в операционных системах	6,00
	операционных систем	Администрирование сетевых ресурсов в операционных системах	8,00
		Осуществление проведения обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения	8,00
		Осуществление выявления и устранения инцидентов в процессе функционирования операционных систем	2,00
		ИТОГО	50,00

 $^{^{5}}$ 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 представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

	Модуль задания		_
№	(вид деятельности, вид	Критерий оценивания ⁶	Голиг
п/п	профессиональной	критерии оценивания	Баллы
	деятельности)		
1	Настройка сетевой	Использование профессиональной	
	инфраструктуры	документации на государственном и	2,00
		иностранном языках	
		Документирование состояния	
		инфокоммуникационных систем и	4,00
		их составляющих в процессе	7,00
		наладки и эксплуатации	
		Поддержание работоспособности	
		аппаратно-программных средств	12,00
		устройств инфокоммуникационных	12,00
		систем	
		Устранение неисправностей в	
		работе инфокоммуникационных	6,00
		систем	
		Осуществление резервного	
		копирования и восстановления	2.00
		конфигурации сетевого	2,00
		оборудования информационно-	
2	Овганизация	коммуникационных систем	
	Организация сетевого администрирования	Принятие мер по устранению сбоев в операционных системах	6,00
	операционных систем	Администрирование сетевых	
	операционных систем	ресурсов в операционных системах	8,00
		Осуществление проведения	
		обновления программного	
		обеспечения операционных систем и	8,00
		прикладного программного	0,00
		обеспечения	
		Осуществление выявления и	
		устранения инцидентов в процессе	2.00
		функционирования операционных	2,00
		систем	
3	Эксплуатация объектов	Осуществление проектирования	2.00
	сетевой инфраструктуры (по	сетевой инфраструктуры	2,00
	выбору)	Обслуживание сетевых	
		конфигураций программно-	14,00
		аппаратных средств	

-

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

Осуществление	защиты	
информации в се	ети с	8,00
использованием про	граммно-	0,00
аппаратных средств		
Модернизация сетевых	устройств	
информационно-		6,00
коммуникационных систем	1	
	ИТОГО	80,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1	Настройка сетевой инфраструктуры	Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	2,00
		Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	4,00
		Поддержание работоспособности аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем	12,00
		Устранение неисправностей в работе инфокоммуникационных систем	6,00
		Осуществление резервного копирования и восстановления конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем	2,00
2	Организация сетевого администрирования	Принятие мер по устранению сбоев в операционных системах	6,00
	операционных систем	Администрирование сетевых ресурсов в операционных системах	8,00
		Осуществление проведения обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения	8,00

 $^{^{7}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

(совокупность	инвариантной и вариативной частей)	100,00
	ИТОГО	100.00
·	ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00
	ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
	коммуникационных систем	
	информационно-	6,00
	Модернизация сетевых устройств	
	аппаратных средств	
	использованием программно-	3,30
	информации в сети с	8,00
	Осуществление защиты	
	аппаратных средств	
	конфигураций программно-	14,00
выбору)	Обслуживание сетевых	
сетевой инфраструктуры (п	о сетевой инфраструктуры	2,00
3 Эксплуатация объекто	1 1	2,00
	систем	
	функционирования операционных	2,00
	устранения инцидентов в процессе	2,00
	Осуществление выявления и	

⁸ 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 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

		1.	. Зоны площа	дки					
		Наименование зоны площадки	И		Код зоны площадки				
Рабо	очее место участника				A				
Оби	цая инфраструктура п	лощадки					Б		
Зона	Зона экспертов						В		
		2. Инфраструкту	ра рабочего м	места участни	ка ДЭ				
№		Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-	I	Количество			Код зоны
145	Наименование		ОКПД-2	(На 1 раб. место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	площад ки
		Перс	ечень оборуд	ования					
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее ОО)	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение ОО	31.01.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

3.	Персональный компьютер в сборе	Персональный компьютер в сборе: СРU: x86-64, не менее 4 ядер, Частота процессора максимальная не ниже 3,5ГГц, с поддержкой аппаратной виртуализации или аналог; - RAM: не менее 8 ГБ; - HDD: не менее 500 ГБ или аналог, возможна замена на твердотельный накопитель SATA или NVMe с объёмом не менее 240ГБ; - сеть: технология Ethernet стандарта 100BASE-Т или аналог; - видеокарта: дискретная или интегрированная с возможностью подключения двух мониторов или аналог; - монитор (или два монитора на усмотрение ОО): не менее 23,8" (рекомендовано 27") и разрешением не менее 1920x1080 или аналог; - клавиатура: интегрированная, стандартная проводная или аналог; - манипулятор «мышь»: стандартный проводной или аналог	26.20.15	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A	
----	--------------------------------	--	----------	-----------------	---	---	---	----	---	--

		При использовании ноутбука – внешний монитор и мышь обязательны.							
4.	Операционная система (далее ОС)	Наличие пользовательского графического окружения (GUI) Совместимость с позицией №3 Возможно присутствие в комплекте поставки: Веб-браузер Программное обеспечение (далее ПО) для просмотра документов в формате PDF ПО для архивации Пакет офисных программ Прочие технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	Веб-браузер	Поддержка работы по схеме HTTPS Поддержка разметки HTML5 Может входить в состав других позиций. Прочие технические характеристики на усмотрение OO	58.29.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	Программное обеспечение (далее ПО) для просмотра документов в формате PDF	Может входить в состав других позиций. Технические характеристики на усмотрение OO	58.29.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7.	ПО для архивации	Может входить в состав других позиций. Технические характеристики на усмотрение OO	58.29.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

8.	ПО для виртуализации	Технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9.	Офисный пакет	Компоненты офисного пакета: графический редактор, редактор электронных таблиц, средство просмотра документов, текстовый редактор. Может входить в состав других позиций. Технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.21	На 1 раб. место	1	1	1	IIIT	A
10.	ВМ «базовая ОС»	OC Альт JeOS/аналог vRAM: не менее 1 Гб или аналог vCPU: не менее 1 ядро или аналог vHDD: не менее 10 Гб или аналог	58.29.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
11.	ВМ «сетевое устройство»	ОС EcoRouter или аналог с функциями маршрутизации vRAM: не менее 1 Гб или аналог vCPU: не менее 1 ядро или аналог vHDD: не менее 1 Гб или аналог	58.29.11	На 1 раб. место	3	3	3	ШТ	A
12.	ВМ «сервер»	ОС Альт Сервер/аналог vRAM: не менее 2 Гб или аналог vCPU: не менее 1 ядро или аналог vHDD: не менее 20 Гб или аналог	58.29.11	На 1 раб. место	4	4	4	ШТ	A
13.	ВМ «рабочая станция»	ОС Альт Рабочая Станция/аналог	58.29.11	На 1 раб. место	2	2	2	ШТ	A

		vRAM: не менее 2 Гб vCPU: не менее 1 аналог vHDD: не менее 1	ядро или							
		аналог	oo i o mini							
14.	ВМ «сервер виртуализации»	OC Альт Виртуализации/анало vRAM: не менее 8 Гб vCPU: не менее 8 аналог vHDD: не менее 1 аналог	или аналог ядро или	58.29.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
			Пере	чень инстру	ментов					
1	Не требуется			-	-	-	-	-	-	-
	,		Перечені	ь расходных м						
1.	Бумага формата А4	Технические характе усмотрение ОО	еристики на	17.12.14	На 1 участника	50	50	50	лист	A
2.	Ручка шариковая	Технические характе усмотрение ОО	ристики на	32.99.12	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A
3.	Карандаш	Технические характе усмотрение ОО	ристики на	32.99.15	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A
		Оснащение средствам	ии, обеспечи	івающими ох	рану труда и	технику	безопасно	сти		
1	Не требуется			-	-	-	-	-	-	-
		3. Инфраструктур	а общего (к	оллективного	о) пользовани	ія участн	иками ДЭ)		
				Расчет		I	Соличеств	0		
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количеств о мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
			Пер	ечень оборудо	ования					

		показателям RAM и SSD								
			Пере	чень инструг	ментов	•	•	•	•	
1	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			Перечень	ь расходных м	материалов					
1	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	снащение средствам	ии, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику	безопасно	сти		
1.	Аптечка	Для оказания первой помощи. Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. N 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»	21.20.24	На всю площадку	10	1	1	1	ШТ	Б
2.	Огнетушитель	Огнетушитель переносной. Общие технические требования. Требования не менее, чем по	28.29.22	На всю площадку	10	1	1	1	ШТ	Б

		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	абочего места главного экс	сперта Д)	l	L	
No	Наименование	Минимальные (рамочные)	ОКПД-2	Количество		Единица измерен	Код зоны	
		технические характеристики		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ки	площа дки
		Пере	ечень оборудования					
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение ОО	31.01.12	1	1	1	ШТ	В
2.	Стул	тул Технические характеристики на усмотрение OO		1	1	1	ШТ	В
3.	Персональный компьютер в сборе	Персональный компьютер в сборе: СРU: x86-64, не менее 4 ядер, Частота процессора максимальная не ниже 3,5ГГц, с	26.20.15	1	1	1	ШТ	В

		поддержкой аппаратной						
		виртуализации или аналог;						
		- RAM: не менее 8 ГБ;						
		- HDD: не менее 500 ГБ или						
		аналог, возможна замена на						
		твердотельный накопитель						
		SATA или NVMe с объёмом не						
		менее 240ГБ;						
		- сеть: технология Ethernet						
		стандарта 100BASE-Т или						
		аналог;						
		- видеокарта: дискретная или						
		интегрированная с						
		возможностью подключения						
		двух мониторов или аналог;						
		- монитор (или два монитора на						
		усмотрение ОО): не менее 23,8"						
		(рекомендовано 27") и						
		разрешением не менее						
		1920х1080 или аналог;						
		- клавиатура: интегрированная,						
		стандартная проводная или						
		аналог;						
		- манипулятор «мышь»:						
		стандартный проводной или						
		аналог						
		При использовании ноутбука –						
		внешний монитор и мышь						
		обязательны.						
		Максимальный формат печати		_				_
4.	МФУ или принтер	не менее А4	26.20.18	1	1	1	ШТ	В
	Операционная	Технические характеристики на		_				_
5.	система (далее ОС)	усмотрение ОО	58.29.11	1	1	1	ШТ	В
	тительна (далее ос)	jemerpenne oo		1	1			

		Поддержка работы по схеме						
6.	Веб-браузер	HTTPS Поддержка разметки HTML5 Может входить в состав других позиций. Прочие технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.21	1	1	1	ШТ	В
7.	Программное обеспечение (далее ПО) для просмотра документов в формате PDF	Может входить в состав других позиций. Технические характеристики на усмотрение OO	58.29.21	1	1	1	ШТ	В
8.	ПО для архивации	Может входить в состав других позиций. Технические характеристики на усмотрение OO	58.29.21	1	1	1	ШТ	В
9.	Пакет офисных программ	Компоненты пакета офисных программ: графический редактор, редактор электронных таблиц, средство просмотра документов, текстовый редактор. Может входить в состав других позиций. Технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.21	1	1	1	ШТ	В
	Перечень инструментов							
1.	Степлер	Размер скоб № 10, тип сшивания: закрытый	25.99.22	1	1	1	ШТ	В
	Перечень расходных материалов							
1.	Скобы для степлера	Размер № 10	25.99.23	1	1	1	ШТ	В

2.	Ручка шариковая	Технические характо усмотрение ОО	еристики на	32.9	9.12	1	1	1	ШТ	В
3.	Бумага формата A4, пачка, 500 листов	Технические характеристики на усмотрение OO		17.1	2.14	3	3	3	пач	В
4.	Картридж для МФУ/принтера	Технические характо усмотрение ОО	еристики на	28.2	3.25	1	1	1	ШТ	В
		Оснащение средства	ми, обеспечи	івающими ох	рану труда и	технику	безопасно	сти		
1	Не требуется	-		-		-	-	-	-	-
		5. Инфрастј	руктура рабо	очего места ч	ленов экспер	тной груг	пы			
		Минимальные		Расчет кол-ва (На 1	T.C.	Количество		0	Единица	Код
Nº	Наименование	(рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количествоэкспертов	Количество экспертов ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	зоны площа дки
			Пере	ечень оборудо	ования	•	•	•		
1.	Стул	Технические характеристики на усмотрение ОО	31.01.11	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
			Перс	ечень инструг	ментов					
1	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечені	ь расходных м	материалов					
1.	Ручка шариковая	Технические характеристики на усмотрение ОО	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1	Не требуется	-	-	-	_	-	_	_	-	_
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки									
№	№ Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристики									
1.	1. Площадь зоны Не менее 4,5 кв.м. на одного участника									

2.	Освещение	На рабочих местах не менее 300-500 люкс	
3.	Электричество	230 Вольт, не менее 2(3) подключений на рабочее место	

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

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 № 11.

Таблица № 11

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
16	16	3
17	17	3
18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3

23	23	3
24	24	3
25	25	3

3.5 Инструкция по технике безопасности

Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- 1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.
 - 1.1. Участники ДЭ обязаны:
 - 1.1.1. знать и соблюдать требования настоящей инструкции, правила и нормы охраны труда и производственной санитарии, электробезопасности, правила внутреннего трудового распорядка;
 - 1.1.2. заботиться о личной безопасности и личном здоровье;
 - 1.1.3. выполнять требования пожаро- и взрывобезопасности, знать сигналы оповещения о пожаре, порядок действий при нем, места расположения средств пожаротушения и уметь пользоваться ими;
 - 1.1.4. знать месторасположение аптечки и уметь оказывать первую помощь пострадавшему;
 - 1.1.5. знать порядок действий в случае возникновения чрезвычайных происшествий.
 - 1.2. Участник ДЭ извещает главного эксперта или технического эксперта о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью, об ухудшении своего здоровья, а также обо всех замеченных неисправностях оборудования, устройств.
 - 1.3. Требования настоящей инструкции по технике безопасности и охране труда являются обязательными для всех участников ДЭ.
- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.
 - 2.1. Произвести визуальный осмотр ПК, убедиться в исправности электророзеток, штепсельных вилок, питающих электрошнуров. При

- необходимости включать ПК в сеть 220В штепсельную вилку держать за корпус.
- 2.2. Запрещается подключать сетевые устройства мокрыми руками.
- 2.3. Отрегулировать освещенность на рабочем месте, убедиться в достаточности освещенности, отсутствии отражений на экране, отсутствии встречного светового потока.
- 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
 - 3.1. Соблюдать правила эксплуатации оборудования в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
 - 3.2. Соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60-80 см.
 - 3.3. Переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств производить только при выключенном питании.
 - 3.4. Во время работы запрещается:
 - 3.4.1. прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании.
- 4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.
 - 4.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья следует остановить работу, сообщить главному эксперту или техническому эксперту, при наличии возможности принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.
 - 4.2. При наличии возможности применить первичные средства пожаротушения, при этом запрещается применять воду и пенные огнетушители для тушения электропроводок, а также оборудования под напряжением, так как пена является хорошим проводником электрического тока. Для этих целей используются углекислотные и порошковые огнетушители.
- 5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

5.1. По завершении работы необходимо сложить в стопку все печатные материалы, выключить виртуальные машины, обеспечить сохранность учётных данных для экспертной группы.

Организационные требования:

- 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.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Настройка сетевой инфраструктуры	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 2: Организация сетевого администрирования операционных систем	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.
Модуль № 3: Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Настройка сетевой инфраструктуры

Вид аттестации/уровень ДЭ:

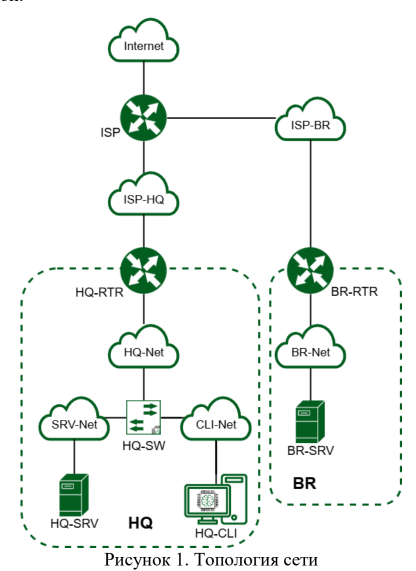
ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

Необходимо разработать и настроить инфраструктуру информационнокоммуникационной системы согласно предложенной топологии (см. Рисунок 1). Задание включает базовую настройку виртуальных машин устройств (см. таблицу 1):

- присвоение имен устройствам,
- расчет ІР-адресации,
- настройку коммутации и маршрутизации.

В ходе проектирования и настройки сетевой инфраструктуры следует вести отчет о своих действиях, включая таблицы и схемы, предусмотренные в задании. По итогам работы нужно подготовить архив с названием Модуль 1.zip, расположить файл на Рабочем столе текущего пользователя ОС хостового ПК. По каждому пункту задания, требующего отчёт, составить текстовый документ, название которого должно содержать индекс пункта и краткое описание. Текстовый документ должен содержать текстовую информацию и может включать снимки экрана, кадрированные таким образом, чтобы относящаяся к выполнению задания информация на снимках была читаемой.



CPU HDD/SDD, ГБ OS RAM, Машина ГБ ISP 1 OC Альт JeOS/Linux или аналог 1 10 **HQ-RTR** 1 10 1 OC EcoRouter или аналог **BR-RTR** 1 1 10 OC EcoRouter или аналог **HQ-SRV** 2 1 10 ОС Альт Сервер/аналог BR-SRV 2 1 10 ОС Альт Сервер/аналог **HQ-CLI** 3 2 15 ОС Альт Рабочая Станция/аналог

Таблица 1. Требования к ресурсам и гостевым ОС

1. Произведите базовую настройку устройств

7

10

Итого

• Настройте имена устройств согласно топологии. Используйте полное доменное имя

65

- На всех устройствах необходимо сконфигурировать IPv4
- IP-адрес должен быть из приватного диапазона, в случае, если сеть локальная, согласно RFC1918
- Локальная сеть в сторону HQ-SRV(VLAN100) должна вмещать не более 64 адресов
- Локальная сеть в сторону HQ-CLI(VLAN200) должна вмещать не более 16 адресов
- Локальная сеть в сторону BR-SRV должна вмещать не более 32 адресов
- Локальная сеть для управления(VLAN999) должна вмещать не более 8 адресов
- Сведения об адресах занесите в отчёт, в качестве примера используйте Таблицу 3

2. Настройка ISP

- Настройте адресацию на интерфейсах:
 - Интерфейс, подключенный к магистральному провайдеру, получает адрес по DHCP

- Настройте маршруты по умолчанию там, где это необходимо
- Интерфейс, к которому подключен HQ-RTR, подключен к сети 172.16.4.0/28
- Интерфейс, к которому подключен BR-RTR, подключен к сети 172.16.5.0/28
- На ISP настройте динамическую сетевую трансляцию в сторону HQ-RTR и BR-RTR для доступа к сети Интернет
- 3. Создание локальных учетных записей
 - Создайте пользователя sshuser на серверах HQ-SRV и BR-SRV
 - Пароль пользователя sshuser с паролем P@ssw0rd
 - о Идентификатор пользователя 1010
 - Пользователь sshuser должен иметь возможность запускать sudo без дополнительной аутентификации.
- Создайте пользователя net_admin на маршрутизаторах HQ-RTR и BR-RTR
 - о Пароль пользователя net_admin с паролем Р@\$\$word
 - о При настройке на EcoRouter пользователь net_admin должен обладать максимальными привилегиями
 - о При настройке ОС на базе Linux, запускать sudo без дополнительной аутентификации
- 4. Настройте на интерфейсе HQ-RTR в сторону офиса HQ виртуальный коммутатор:
 - Сервер HQ-SRV должен находиться в ID VLAN 100
 - Клиент HQ-CLI в ID VLAN 200
 - Создайте подсеть управления с ID VLAN 999
 - Основные сведения о настройке коммутатора и выбора реализации разделения на VLAN занесите в отчёт
- 5. Настройка безопасного удаленного доступа на серверах HQ-SRV и BR-SRV:

- Для подключения используйте порт 2024
- Разрешите подключения только пользователю sshuser
- Ограничьте количество попыток входа до двух
- Настройте баннер «Authorized access only»
- 6. Между офисами HQ и BR необходимо сконфигурировать ір туннель
 - Сведения о туннеле занесите в отчёт
 - На выбор технологии GRE или IP in IP
- 7. Обеспечьте динамическую маршрутизацию: ресурсы одного офиса должны быть доступны из другого офиса. Для обеспечения динамической маршрутизации используйте link state протокол на ваше усмотрение.
 - Разрешите выбранный протокол только на интерфейсах в ір туннеле
 - Маршрутизаторы должны делиться маршрутами только друг с другом
 - Обеспечьте защиту выбранного протокола посредством парольной защиты
 - Сведения о настройке и защите протокола занесите в отчёт
 - 8. Настройка динамической трансляции адресов.
 - Настройте динамическую трансляцию адресов для обоих офисов.
 - Все устройства в офисах должны иметь доступ к сети Интернет
 - 9. Настройка протокола динамической конфигурации хостов.
 - Настройте нужную подсеть
 - Для офиса HQ в качестве сервера DHCP выступает маршрутизатор HQ-RTR.
 - Клиентом является машина HQ-CLI.
 - Исключите из выдачи адрес маршрутизатора
 - Адрес шлюза по умолчанию адрес маршрутизатора HQ-RTR.
 - Адрес DNS-сервера для машины HQ-CLI адрес сервера HQ-SRV.
 - DNS-суффикс для офисов HQ au-team.irpo

- Сведения о настройке протокола занесите в отчёт
- 10. Настройка DNS для офисов HQ и BR.
 - Основной DNS-сервер реализован на HQ-SRV.
 - Сервер должен обеспечивать разрешение имён в сетевые адреса устройств и обратно в соответствии с таблицей 2
 - В качестве DNS сервера пересылки используйте любой общедоступный DNS сервер
- 11. Настройте часовой пояс на всех устройствах, согласно месту проведения экзамена.

Таблица 2. Таблица имен

Устройство	Запись	Тип
HQ-RTR	hq-rtr.au-team.irpo	A,PTR
BR-RTR	br-rtr.au-team.irpo	A
HQ-SRV	hq-srv.au-team.irpo	A,PTR
HQ-CLI	hq-cli.au-team.irpo	A,PTR
BR-SRV	br-srv.au-team.irpo	A
HQ-RTR	moodle.au-team.irpo	CNAME
HQ-RTR	wiki.au-team.irpo	CNAME

Необходимые приложения:

Приложение. Таблица с примером заполнения адресов устройств

Таблица 3. Пример заполнения адресов устройств

Имя устройства	ІР-адрес	Шлюз по умолчанию
BR-SRV	192.168.0.2/24	192.168.0.1

Модуль № 2:

Организация сетевого администрирования операционных систем Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

Необходимо разработать и настроить инфраструктуру информационнокоммуникационной системы согласно предложенной топологии (см. Рисунок 2).

Для модуля 2 используется отдельный стенд. В стенде преднастроены:

- IP-адреса, маски подсетей и шлюзы по умолчанию
- Сетевая трансляция адресов
- ІР туннель
- Динамическая маршрутизация
- Созданы пользователи sshuser на серверах и net_admin на маршрутизаторах
- DHCP-сервер
- DNS-сервер

Задание Модуля 2 содержит развёртывание доменной инфраструктуры, механизмов инвентаризации, внедрения и настройки ansible как инфраструктуры на основе открытых ключей, установку и настройку файловых служб и служб управления правами и службы сетевого времени, настройки веб серверов.

В ходе проектирования и настройки сетевой инфраструктуры следует вести отчеты о своих действиях, включая таблицы и схемы, предусмотренные в задании. По итогам работы нужно подготовить архив с названием Модуль 2.zip, расположить файл на Рабочем столе текущего пользователя ОС хостового ПК. По каждому пункту задания, требующего отчёт, составить текстовый документ, название которого должно содержать индекс пункта и

краткое описание. Текстовый документ должен содержать текстовую информацию и может включать снимки экрана, кадрированные таким образом, чтобы относящаяся к выполнению задания информация на снимках была читаемой.

Задание Модуля 2.

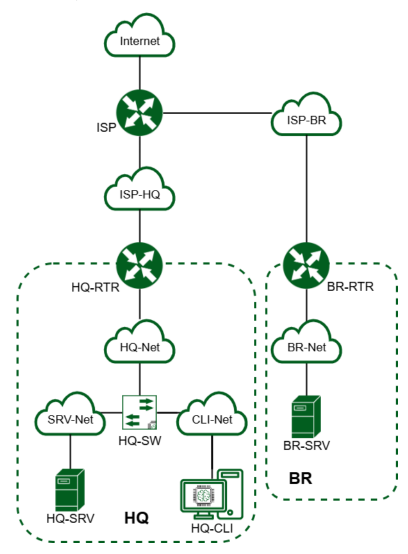


Рисунок 2. Топология сети

Таблица 3. Требования к ресурсам и гостевым ОС

Машина	RAM,	CPU	HDD/SDD, ГБ	OS
	ГБ			
ISP	1	1	10	ОС Альт JeOS/Linux или аналог
HQ-RTR	1	1	10	OC EcoRouter или аналог
BR-RTR	1	1	10	OC EcoRouter или аналог
HQ-SRV	2	1	10	ОС Альт Сервер/аналог
BR-SRV	1	1	10	ОС Альт Сервер/аналог

HQ-CLI	3	2	15	ОС Альт Рабочая Станция/аналог
Итого	10	8	65	-

- 1. Настройте доменный контроллер Samba на машине BR-SRV.
 - Создайте 5 пользователей для офиса HQ: имена пользователей формата user№.hq. Создайте группу hq, введите в эту группу созданных пользователей
 - Введите в домен машину HQ-CLI
 - Пользователи группы hq имеют право аутентифицироваться на клиентском ПК
 - Пользователи группы hq должны иметь возможность повышать привилегии для выполнения ограниченного набора команд: cat, grep, id. Запускать другие команды с повышенными привилегиями пользователи группы не имеют права
 - Выполните импорт пользователей из файла users.csv. Файл будет располагаться на виртуальной машине BR-SRV в папке /opt

2. Сконфигурируйте файловое хранилище:

- При помощи трёх дополнительных дисков, размером 1Гб каждый, на HQ-SRV сконфигурируйте дисковый массив уровня 5
- Имя устройства md0, конфигурация массива размещается в файле /etc/mdadm.conf
- Обеспечьте автоматическое монтирование в папку /raid5
- Создайте раздел, отформатируйте раздел, в качестве файловой системы используйте ext4
- Настройте сервер сетевой файловой системы(nfs), в качестве папки общего доступа выберите /raid5/nfs, доступ для чтения и записи для всей сети в сторону HQ-CLI
- На HQ-CLI настройте автомонтирование в папку /mnt/nfs
- Основные параметры сервера отметьте в отчёте
- 3. Настройте службу сетевого времени на базе сервиса chrony

- В качестве сервера выступает HQ-RTR
- На HQ-RTR настройте сервер chrony, выберите стратум 5
- В качестве клиентов настройте HQ-SRV, HQ-CLI, BR-RTR, BR-SRV
- 4. Сконфигурируйте ansible на сервере BR-SRV
 - Сформируйте файл инвентаря, в инвентарь должны входить HQ-SRV, HQ-CLI, HQ-RTR и BR-RTR
 - Рабочий каталог ansible должен располагаться в /etc/ansible
 - Все указанные машины должны без предупреждений и ошибок отвечать pong на команду ping в ansible посланную с BR-SRV
- 5. Развертывание приложений в Docker на сервере BR-SRV.
 - Создайте в домашней директории пользователя файл wiki.yml для приложения MediaWiki.
 - Средствами docker compose должен создаваться стек контейнеров с приложением MediaWiki и базой данных.
 - Используйте два сервиса
 - Основной контейнер MediaWiki должен называться wiki и использовать образ mediawiki
 - Файл LocalSettings.php с корректными настройками должен находиться в домашней папке пользователя и автоматически монтироваться в образ.
 - Контейнер с базой данных должен называться mariadb и использовать образ mariadb.
 - Он должен создавать базу с названием mediawiki, доступную по стандартному порту, пользователя wiki с паролем WikiP@ssw0rd должен иметь права доступа к этой базе данных
 - MediaWiki должна быть доступна извне через порт 8080.
- 6. На маршрутизаторах сконфигурируйте статическую трансляцию портов
 - Пробросьте порт 80 в порт 8080 на BR-SRV на маршрутизаторе BR-RTR, для обеспечения работы сервиса wiki

- Пробросьте порт 2024 в порт 2024 на HQ-SRV на маршрутизаторе HQ-RTR
- Пробросьте порт 2024 в порт 2024 на BR-SRV на маршрутизаторе BR-RTR
- 7. Запустите сервис moodle на сервере HQ-SRV:
 - Используйте веб-сервер apache
 - В качестве системы управления базами данных используйте mariadb
 - Создайте базу данных moodledb
 - Создайте пользователя moodle с паролем P@ssw0rd и предоставьте ему права доступа к этой базе данных
 - У пользователя admin в системе обучения задайте пароль P@ssw0rd
 - На главной странице должен отражаться номер рабочего места в виде арабской цифры, других подписей делать не надо
 - Основные параметры отметьте в отчёте
- 8. Настройте веб-сервер nginx как обратный прокси-сервер на HQ-RTR
 - При обращении к HQ-RTR по доменному имени moodle.au-team.irpo клиента должно перенаправлять на HQ-SRV на стандартный порт, на сервис moodle
 - При обращении к HQ-RTR по доменному имени wiki. au-team.irpo клиента должно перенаправлять на BR-SRV на порт, на сервис mediwiki
- 9. Удобным способом установите приложение Яндекс Браузер для организаций на HQ-CLI
 - Установку браузера отметьте в отчёте

Необходимые приложения:

Приложение. Файл users.csv (в отдельном файле).

Модуль № 3:

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание:

Необходимо разработать и настроить инфраструктуру информационнокоммуникационной системы согласно предложенной топологии (см. Рисунок 3). Для модуля 3 используется дополнительная виртуальная машина BR-DC.

Задание Модуля 3 содержит миграцию пользователей, подразделений, файловых служб, развёртывание и настройку центра сертификации, выдачу веб сертификатов серверам ДЛЯ шифрования трафика, настройку шифрованного туннеля, настройку межсетевого экрана, принт-сервера, сервера логирования И мониторинга, автоматизации на основе инфраструктуры открытых ключей.

В ходе проектирования и настройки сетевой инфраструктуры следует вести отчеты о своих действиях, включая таблицы и схемы, предусмотренные в задании. По итогам работы нужно подготовить архив с названием Модуль 3.zip, расположить файл на Рабочем столе текущего пользователя ОС хостового ПК. По каждому пункту задания, требующего отчёт, составить текстовый документ, название которого должно содержать индекс пункта и краткое описание. Текстовый документ должен содержать текстовую информацию и может включать снимки экрана, кадрированные таким образом, чтобы относящаяся к выполнению задания информация на снимках была читаемой.

Задание модуля 3:

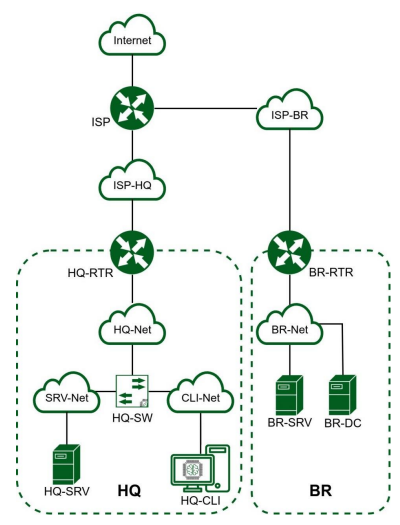


Рисунок 3. Топология сети

Таблица 4. Требования к ресурсам и гостевым ОС

Машина	RAM,	CPU	HDD/SDD, ΓБ	OS
	ГБ			
ISP	1	1	10	OC Альт JeOS/Linux или аналог
HQ-RTR	1	1	10	OC EcoRouter/Linux или аналог
BR-RTR	1	1	10	OC EcoRouter/Linux или аналог
HQ-SRV	2	1	10	ОС Альт Сервер/аналог
BR-SRV	1	1	10	ОС Альт Сервер/аналог
HQ-CLI	3	2	15	ОС Альт Рабочая Станция/аналог
BR-DC	2	2	25	WinSrv2022
Итого	11	9	90	-

- 1. Выполните миграцию на новый контроллер домена BR-SRV с BR-DC, являющийся наследием:
 - Для экспорта напишите сценарий, используйте для выгрузки файл .csv
 - Произведите экспорт и последующий импорт на новый домен пользователей, сохранив логины, описание в виде: ФИО, пароли, подключенные сетевые диски
 - Произведите экспорт и последующий импорт групп и членов групп, кроме стандартных
 - Произведите экспорт и последующий импорт подразделений, и входящих в них пользователей и групп
 - Произведите экспорт и последующий импорт общих папок и разрешения к ним
 - Реализуйте автоматическое монтирование общих папок на HQ-CLI
- 2. Выполните настройку центра сертификации на базе HQ-SRV:
 - Необходимо использовать отечественные алгоритмы шифрования
 - Сертификаты выдаются на 365 дней
 - Обеспечьте доверие сертификату для HQ-CLI
 - Выдайте сертификаты веб серверам
 - Перенастройте ранее настроенные веб сервера, moodle, wiki, реверсивный прокси nginx на протокол https
 - При обращении к веб серверам по их доменным именам у браузера клиента не должно возникать предупреждений
- 3. Перенастройте ір-туннель с базового до уровня туннеля, обеспечивающего шифрование трафика
 - Настройте защищенный туннель между HQ-RTR и BR-RTR
 - Внесите необходимые изменения в конфигурацию динамической маршрутизации, протокол динамической маршрутизации должен возобновить работу после перенастройки туннеля

- Выбранное программное обеспечение, обоснование его выбора и его основные параметры, изменения в конфигурации динамической маршрутизации отметьте в отчёте
- 4. Настройте межсетевой экран на маршрутизаторах HQ-RTR и BR-RTR на сеть в сторону ISP
 - Обеспечьте работу протоколов http, https, dns, ntp, icmp или дополнительных нужных протоколов
 - Запретите остальные подключения из сети Интернет во внутреннюю сеть
- 5. Настройте принт-сервер cups на сервере HQ-SRV.
 - Опубликуйте виртуальный pdf-принтер
 - На клиенте HQ-CLI подключите виртуальный принтер как принтер по умолчанию
- 6. Реализуйте логирование при помощи rsyslog на устройствах HQ-RTR, BR-RTR, BR-SRV
 - Сервер сбора логов расположен на HQ-SRV, убедитесь, что сервер не является клиентом самому себе
 - Приоритет сообщений должен быть не ниже warning
 - Все журналы должны находиться в директории /орt. Для каждого устройства должна выделяться своя поддиректория, которая совпадает с именем машины
 - Реализуйте ротацию логов:
 - о Ротация производится один раз в неделю
 - о Логи необходимо сжимать
 - Минимальный размер логов для ротации 10 МБ
- 7. На сервере HQ-SRV реализуйте мониторинг устройств с помощью открытого программного обеспечения. Обеспечьте доступность по URL https://mon.au-team.irpo
 - Мониторить нужно устройства HQ-RTR, HQ-SRV, BR-RTR и BR-SRV

- В мониторинге должны визуально отображаться нагрузка на ЦП, объем занятой ОП и основного накопителя
- Логин и пароль для службы мониторинга admin P@ssw0rd
- Выбор программного обеспечения, основание выбора и основные параметры с указанием порта, на котором работает мониторинг, отметьте в отчёте
- 8. Реализуйте механизм инвентаризации машин HQ-SRV и HQ-CLI через Ansible на BR-SRV:
 - Плейбук должен собирать информацию о рабочих местах:
 - о Имя компьютера
 - о ІР-адрес компьютера
 - Отчеты, собранные с машин, должны быть размещены в том же каталоге на сервере, где и плейбук, в папке РС_INFO, в формате .yml. Файл называется именем компьютера, который был инвентаризован
 - Рабочий каталог ansible должен располагаться в /etc/ansible
- 9. Реализуйте механизм резервного копирования конфигурации для машин HQ-RTR и BR-RTR, через Ansible на BR-SRV:
 - Плейбук должен собирать информацию о сетевых устройствах HQ-RTR и BR-RTR и делать резервную копию конфигурации (в случае использования EcoRouter полную конфигурацию, в случае ОС на базе Linux файлы конфигурации динамической маршрутизации, настроек межсетевого экрана, параметров настройки сети, настройки динамической конфигурации хостов). Информацию сохранять в папку NETWORK_INFO

Необходимые приложения:

Приложения не предусмотрены.

Приложение № 1 к Тому 1 оценочных материалов

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, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе являющимися стороной договора 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 таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

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

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			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 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ 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.

Таблина № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
Модуль задания: <	Название модуля>	
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/
		Вариативная
		часть КОД

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

Таблица № 1.5

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

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

Таблица № 1.6

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

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

