### **УТВЕРЖДЕНО**



Протокол заседания Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО от «24» августа 2023 г. № 9

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

## Том 1

(Комплект оценочной документации)

Код и наименов	ание профессии	09.02.06	Сетевое	И	системное
(специальности)	среднего	админист	рирование		
профессиональног					
Наименование квалификации		Сетевой и	і системный	і́ адм	министратор
(наименование нап	равленности)				

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности		
образовательный стандарт среднего	09.02.06 Сетевое и системное		
профессионального образования по	администрирование, утвержденный		
профессии (специальности) среднего	приказом Минобрнауки РФ		
профессионального образования	от 09.12.2016 № 1548		
(ΦΓΟС СΠΟ):			
Виды аттестации:	Государственная итоговая		
	аттестация		
	Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного	Базовый		
экзамена:	Профильный		
Шифр комплекта оценочной	КОД 09.02.06-1-2024		
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	-	
L-17 V	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, работодателями, заявленные организациями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе стороной договора сетевой форме являюшимися 0 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 ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

### Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ
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	Не более 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 КОД[1]				
Вид деятельности/ Вид	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков			
профессиональной деятельности		(практического опыта)			
Выполнение работ по проектированию	ПК: Выполнять проектирование кабельной	Умение: рассчитывать основные параметры			
сетевой инфраструктуры	структуры компьютерной сети	локальной сети			
		Практический опыт: настраивать сетевую			
		адресацию			
		Практический опыт: настраивать статическую			
		и динамическую маршрутизацию сетей			
	ПК: Осуществлять выбор технологии,	Умение: настраивать стек протоколов ТСР/ІР			
	инструментальных средств и средств	и использовать встроенные утилиты			
	вычислительной техники при организации	операционной системы для диагностики			
	процесса разработки и исследования объектов	работоспособности сети			
	профессиональной деятельности	Практический опыт: устанавливать			
		и настраивать сетевые протоколы и сетевое			
		оборудование в соответствии с конкретной			
		задачей			
		Практический опыт: использовать основные			
		команды для проверки подключения			
		к информационно-телекоммуникационной			
		сети «Интернет», отслеживать сетевые			
		пакеты, параметры IP-адресации			
	ПК: Обеспечивать защиту информации в сети	Умение: применять программно-аппаратные			
	с использованием программно-аппаратных	средства для обеспечения целостности			
	средств	резервирования данных			

	Практический опыт: фильтровать,
	контролировать и обеспечивать безопасность
	сетевого трафика
ПК: Принимать участие в приемо-сдаточных	Практический опыт: оценивать качество
испытаниях компьютерных сетей и сетевого	и соответствие требованиям проекта сети
оборудования различного уровня и в оценке	
качества и экономической эффективности	
сетевой топологии	
ПК: Выполнять требования нормативно-	Практический опыт: оформлять техническую
технической документации, иметь опыт	документацию
оформления проектной документации	

	ьности (вид ой деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА¹	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
		Инвариантная час	сть КОД			
Выполнение проектированию инфраструктуры	работ по сетевой	ПК: Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети	Умение: рассчитывать основные параметры локальной сети	•	•	•
			Практический опыт: настраивать сетевую адресацию		•	•
			Практический опыт: настраивать статическую и динамическую маршрутизацию сетей	•		•
		ПК: Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки	Умение: настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети			
		и исследования объектов профессиональной деятельности	Практический опыт: устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей			

 $<sup>^{1}</sup>$  Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

		Практический опыт: использовать основные команды для проверки подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», отслеживать сетевые пакеты, параметры IP-адресации	•	•	•
	ПК: Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств	Умение: применять программно- аппаратные средства для обеспечения целостности резервирования данных			
		Практический опыт: фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика	•	•	
	ПК: Принимать участие в приемо- сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии	Практический опыт: оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети	•	•	•
	ПК: Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации	Практический опыт: оформлять техническую документацию	•		•
Организация сетев администрирования	локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению	Практический опыт: планировать и внедрять инфраструктуру развертывания серверов		•	•
	возможных сбоев	Практический опыт: планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных			
	ПК: Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах	Умение: регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию			

		Практический опыт: проектировать и внедрять инфраструктуру лесов и доменов	• •
	ПК: Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей	Практический опыт: осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств	•
	ПК: Взаимодействовать со специалистами смежного	компьютерных сетей Практический опыт: сопровождать и контролировать использование	
	профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	почтового сервера, SQL-сервера Практический опыт: устанавливать Web-сервер	
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ПК: Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей	Практический опыт: осуществлять удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры Практический опыт: внедрять механизмы сетевой безопасности	•
	ПК: Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях	Практический опыт: составлять план-график профилактических работ	
	ПК: Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Умение: описывать концепции сетевой безопасности Практический опыт: внедрять механизмы сетевой безопасности с	-
	ПК: Участвовать в разработке схемы послеаварийного	помощью межсетевых экранов Умение: наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного	•

	Во сопомориомия	WOTHING ORDER OF THE PROPERTY	
	восстановления	копирования и восстановления	
	работоспособности	данных	
	компьютерной сети, выполнять	Умение: устанавливать,	
	восстановление и резервное	тестировать и эксплуатировать	
	копирование информации	информационные системы,	
		согласно технической	
		документации, обеспечивать	
		антивирусную защиту	
		Практический опыт:	
		организовывать бесперебойную	
		работу системы по резервному	
		копированию и восстановлению	
		информации	
	ПК: Организовывать	Умение: правильно оформлять	•
	инвентаризацию технических	техническую документацию	
	средств сетевой инфраструктуры,	Практический опыт: проводить	■
	осуществлять контроль	мониторинг работы оборудования	
	оборудования после его ремонта	после ремонта	
	ПК: Выполнять замену	Умение: выполнять замену	
	расходных материалов и мелкий	устаревшего оборудования	
	ремонт периферийного	и замену расходных материалов	
	оборудования, определять		
	устаревшее оборудование		
	и программные средства сетевой		
	инфраструктуры		
	Вариативная час	гь КОД	•
Вариативная часть КОД формируется			вовательной
программы СПО и с учетом квалифик			
заинтересованными в подготовке кадр			
о сетевой форме реализации образова:			
Рекомендации по формированию вари			

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

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
I HA	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 представлена в таблице N 6.

Таблица № 6

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>2</sup>	Баллы
1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети	6
		Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности	8
		Обеспечение защиты информации в сети с использованием программно-аппаратных средств	8
		Участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества	2

 $<sup>^{2}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

и экономической эффективности сетевой топологии	
Выполнение требований нормативно- технической документации, наличие опыта оформления проектной документации	2
ИТОГО	26,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках  $\Gamma$ ИА представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

	Модуль задания		
<b>№</b>	(вид деятельности, вид	Критерий оценивания <sup>3</sup>	Баллы
п/п	профессиональной деятельности)		
1	Выполнение работ	Выполнение проектирования	
1	по проектированию сетевой	кабельной структуры компьютерной	6
	инфраструктуры	сети	O
		Осуществление выбора технологии,	
		инструментальных средств	
		и средств вычислительной техники	8
		при организации процесса	0
		разработки и исследования объектов	
		профессиональной деятельности	
		Обеспечение защиты информации	0
		в сети с использованием	8
		программно-аппаратных средств	
		Участие в приемо-сдаточных	
		испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного	
		уровня и в оценке качества	2
		и экономической эффективности	
		сетевой топологии	
		Выполнение требований	
		нормативно-технической	
		документации, наличие опыта	2
		оформления проектной	
		документации	
2	Организация сетевого	Администрирование локальных	
	администрирования	вычислительных сетей и принятие	6
		мер по устранению возможных	
		сбоев	

 $<sup>^3</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Администрирование сетевых ресурсов в информационных системах	8
Обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей	2
Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	8
ИТОГО	50,00

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 <sup>4</sup>	Баллы
1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети	6
		Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности Обеспечение защиты информации	8
		в сети с использованием программно-аппаратных средств	o
		Перенимание участия в приемо- сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии	2
		Выполнение требований нормативно-технической документации, иметь опыт	2

 $<sup>^4</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

		ОТОГО	80,00
		оборудования и программных средств сетевой инфраструктуры	
		определение устаревшего	۷
		периферийного оборудования,	2
		материалов и мелкий ремонт	
		ремонта Выполнение замены расходных	
		контроля оборудования после его	
		инфраструктуры, осуществление	4
		технических средств сетевой	
		Организация инвентаризации	
		резервного копирования информации	
		сети, выполнение восстановления и	J
		работоспособности компьютерной	6
		послеаварийного восстановления	
		Участие в разработке схемы	
		и обслуживание сетевых конфигураций	8
		Установка, настройка, эксплуатация	0
		инфраструктуры и рабочих станциях	
		работ на объектах сетевой	4
		Проведение профилактических	
		компьютерных сетей	
	сетевой инфраструктуры	и программно-аппаратных средств	6
3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание технических	
3	Эксплуатация объектов	профессиональной деятельности	
		применения объектов	
		методов, средств и технологий	
		смежного профиля при разработке	
		Взаимодействие со специалистами	8
		сетей	
		технических средств компьютерных	
		и функционирования программно-	
		Обеспечение сбора данных для анализа использования	2
		Системах	2
		ресурсов в информационных	
		Администрирование сетевых	8
		сбоев	
		мер по устранению возможных	
~	администрирования	вычислительных сетей и принятие	Ü
2	Организация сетевого	Администрирование локальных	6
		оформления проектной документации	
		ohonyuga wasaway	

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

Таблица № 9

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети	6
		Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности	8
		Обеспечение защиты информации в сети с использованием программно-аппаратных средств	8
		Перенимание участия в приемо- сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии	2
		Выполнение требований нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации	2
2	Организация сетевого администрирования	Администрирование локальных вычислительных сетей и принятие мер по устранению возможных сбоев	6
		Администрирование сетевых ресурсов в информационных системах	8
		Обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей	2

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

	ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)		
ВСЕГО (вариативная часть)6			20,00
		ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
		ремонта Выполнение замены расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определение устаревшего оборудования и программных средств сетевой инфраструктуры	2
		Организация инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля оборудования после его	4
		Участие в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнение восстановления и резервного копирования информации	6
		Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание сетевых конфигураций	8
		Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях	4
3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание технических и программно-аппаратных средств компьютерных сетей	6
		Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	8

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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	Кол-во рабочих мест: 10							
Кол	ичество зон застройки плоц	цадки: 1						
		Зонь	і площадки					
	именование зоны площадки именование модуля задания	Кол зоны плошалки			д аттестации, , ГИА/ДЭ БУ,			
по инф Орга адми Экси	олнение работ проектированию сетев раструктуры сетево инистрирования плуатация объектов сетев раструктуры	го А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ					
	Переч	ень оборудования и оснащения, расхо	дных материал	ов, средств	обучения и во	оспитания		
№	Наименование	Минимальные (рамочные) техн характеристики	ические	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерения	Кол-во на общее число	Код зоны площадки	Вид аттестации/ уровень ДЭ

					рабочих мест		
		Перечень оборудования			_		
1	Персональный компьютер в сборе	Персональный компьютер в сборе: - СРU: не менее Intel Core i5-10400, 4,3 Гц или аналог; - RAM: не менее 12 ГБ или аналог; - HDD: не менее 1000 ГБ или аналог; - сеть: технология Ethernet стандарта 100BASE-Т или аналог; - видеокарта: не менее интегрированная в СРU Intel UHD Graphics 630 с возможностью подключения двух мониторов или аналог; - монитор: не менее 27" или аналог; - клавиатура: стандартуая проводная или аналог; - компьютерная "мышь": стандартный проводной или аналог;	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Операционная система	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Веб-браузер	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	ПО для просмотра документов в формате PDF	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	ПО для архивации	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	ПО для виртуализации	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

7	Офисный пакет	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
8	Рабочий стол	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
9	Рабочий стул	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
10	Сетевой фильтр	Общее количество розеток: не менее 4 Номинальное напряжение: 220 В Максимальная мощность подключенной нагрузки: не менее 2400 Вт Виды защиты: от перегрузки, от импульсных помех	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
11	МФУ	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
12	Сервер	Серевер СРU не менее Intel Xeon Gold 6130 x 2 или аналог RAM не менее 128 гб или аналог SSD не менее 500 гб x 5 или аналог HDD не менее 1ТБ или аналог сеть: технология Ethernet стандарта 1000BASE-T	1	ШТ	1	А,Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
	Перечень расходных материалов							
1	Бумага А4	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	500	лист	500	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
2	Ручка шариковая	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	20	ШТ	20	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	

3	Карандаш	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	20	ШТ	20	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Оснащение средствами, обеспечивающими охрану т	<b>уда и техн</b> и	іку безопасно	сти		
1	Аптечка	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Огнетушитель	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	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 1 кв.м. на 1 (одного участника)	A
Освещение:	<u>на рабочих столах – 300-500 люкс.</u> (не менее 500 люкс)	A
Интернет:	возможность подключения к проводному интернету всех ПК или аналогов.	A
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	A
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений	контур заземления должен соединять корпус электроустановки с заземляющим контуром, с целью предотвращения поражения током работающих и находящихся в непосредственной близости людей	A
Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию $\underline{20}$ м <sup>2</sup> на всю зону	A

### 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	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
	(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:

В процессе выполнения экзаменационных заданий и нахождения на площадке проведения экзамена участник обязан четко соблюдать:

- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- не заходить за ограждения и в технические помещения;
- соблюдать личную гигиену;
- принимать пищу в строго отведенных местах;
- самостоятельно использовать инструмент и оборудование, разрешенное к выполнению экзаменационного задания.

Участникам при работе с ПК должны быть организованы технологические перерывы на 15 минут через каждые 1 час 30 минут работы.

Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде, принимать пищу, употреблять во время работы алкогольные напитки, а также быть в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.

Работа на площадке проведения экзамена разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на площадке проведения экзамена посторонних лиц.

По всем вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому эксперту.

Участник экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Экспертам.

На площадке проведения экзамена находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт. Главный эксперт принимает решение о назначении дополнительного времени для участия. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, он получит баллы за любую завершенную работу.

Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации.

#### 3.6 Образцы задания

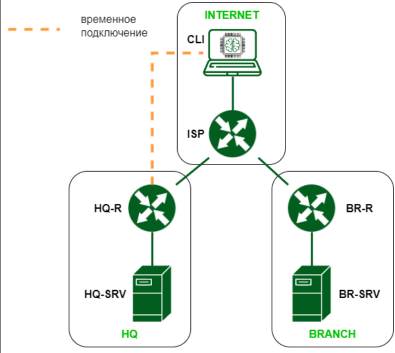
#### Вид аттестации/уров ень ДЭ Наименование модуля задания (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ) Модуль 1: Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры ПА, ГИА/ДЭ БУ, Задание модуля 1: Образец задания для демонстрационного экзамена по комплекту ГИА/ДЭ ПУ оценочной документации. Предисловие: Администрирование сетей и систем является одной из ключевых создании И поддержке информационной Качественная настройка инфраструктуры организации. управление сетевыми компонентами, серверами и сервисами играет важную роль в обеспечении стабильной и безопасной работы всей системы. Данное задание представляет собой комплексную программу по администрированию, которая включает в себя несколько модулей. Каждый модуль охватывает различные аспекты настройки и поддержки системы, начиная базовой конфигурации устройств и заканчивая реализацией сложных сервисов и технологий. Модуль А посвящен базовой настройке устройств, включая присвоение имен, расчет ІР-адресации и настройку внутренней динамической маршрутизации. Эти шаги позволяют создать основу для дальнейшего развития и масштабирования сети. DNS-сервера, Б фокусируется настройке Модуль на синхронизации времени между устройствами, реализации файлового SMB(NFS)-сервера и других сервисов, таких как мониторинг и центр сертификации. Все эти шаги направлены на обеспечение безопасности, доступности и функциональности системы. Модуль В включает в себя настройку защищенного туннеля между офисами, управление трафиком и конфигурирование вебсервера. Эти меры способствуют обеспечению безопасности коммуникаций, контролю трафика и предоставлению доступа к веб-приложениям. Цель данного задания состоит в том, чтобы разработать и настроить комплексную систему, которая удовлетворяет требованиям безопасности, функциональности производительности. Работа в рамках этого задания требует

глубоких знаний и навыков в области администрирования сетей и

систем, а также умения применять современные технологии и методы для достижения поставленных целей.

Учтите, что в некоторых заданиях необходимо составить отчёт о проделанной работе в электронном виде.





#### Задание 1 модуля 1

- 1. Выполните базовую настройку всех устройств:
  - а. Присвоить имена в соответствии с топологией
  - b. Рассчитайте IP-адресацию IPv4 и IPv6. Необходимо заполнить таблицу №1, чтобы эксперты могли проверить ваше рабочее место.
  - с. Пул адресов для сети офиса BRANCH не более 16
  - d. Пул адресов для сети офиса HQ не более 64

Таблица №1

Имя устройства	IP
CLI	
ISP	
HQ-R	
HQ-SRV	
BR-R	
BR-SRV	
HQ-CLI	
HQ-AD	

- 2. Настройте внутреннюю динамическую маршрутизацию по средствам FRR. Выберите и обоснуйте выбор протокола динамической маршрутизации из расчёта, что в дальнейшем сеть будет масштабироваться.
  - а. Составьте топологию сети L3.
- 3. Настройте автоматическое распределение IP-адресов на роутере HQ-R.
  - а. Учтите, что у сервера должен быть зарезервирован адрес.
- 4. Настройте локальные учётные записи на всех устройствах в соответствии с таблипей 2.

Таблица №2

Учётная	Пароль	Примечание		
запись				
Admin	P@ssw0rd	CLI HQ-SRV		
		HQ-R		
Branch admin	P@ssw0rd	BR-SRV BR-R		
Network	P@ssw0rd	HQ-R BR-R BR-		
admin		SRV		

- 5. Измерьте пропускную способность сети между двумя узлами HQ-R-ISP по средствам утилиты iperf 3. Предоставьте описание пропускной способности канала со скриншотами.
- 6. Составьте backup скрипты для сохранения конфигурации сетевых устройств, а именно HQ-R BR-R. Продемонстрируйте их работу.
- 7. Настройте подключение по SSH для удалённого конфигурирования устройства HQ-SRV по порту 2222. Учтите, что вам необходимо перенаправить трафик на этот порт по средствам контролирования трафика.
- 8. Настройте контроль доступа до HQ-SRV по SSH со всех устройств, кроме CLI.

#### Модуль 2: Организация сетевого администрирования

#### Задание модуля 2

1. Настройте DNS-сервер на сервере HQ-SRV:

a. Ha DNS сервере необходимо настроить 2 зоны Зона hq.work, также не забудьте настроить обратную зону.

Имя	Тип записи	Адрес
hq-r.hq.work	A, PTR	ІР-адрес
hq-srv.hq.work	A, PTR	ІР-адрес

#### Зона branch.work

Имя	Тип записи	Адрес
br-r.branch.work	A, PTR	ІР-адрес
br-srv.branch.work	A	ІР-адрес

ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

- 2. Настройте синхронизацию времени между сетевыми устройствами по протоколу NTP.
  - а. В качестве сервера должен выступать роутер HQ-R со стратумом 5
  - b. Используйте Loopback интерфейс на HQ-R, как источник сервера времени
  - с. Все остальные устройства и сервера должны синхронизировать свое время с роутером HQ-R
  - d. Все устройства и сервера настроены на московский часовой пояс (UTC +3)
- 3. Настройте сервер домена выбор, его типа обоснуйте, на базе HQ-SRV через web интерфейс, выбор технологий обоснуйте.
  - а. Введите машины BR-SRV и CLI в данный домен
  - b. Организуйте отслеживание подключения к домену
- 4. Реализуйте файловый SMB или NFS (выбор обоснуйте) сервер на базе сервера HQ-SRV.
  - а. Должны быть опубликованы общие папки по названиям:
    - i. Branch\_Files только для пользователя Branch admin;
    - ii. Network только для пользователя Network admin;
    - iii. Admin\_Files только для пользователя Admin:
  - b. Каждая папка должна монтироваться на всех серверах в папку /mnt/<name\_folder> (например, /mnt/All\_files) автоматически при входе доменного пользователя в систему и отключаться при его выходе из сессии. Монтироваться должны только доступные пользователю каталоги.
- 5. Сконфигурируйте веб-сервер LMS Apache на сервере BR-SRV:
  - а. На главной странице должен отражаться номер места
  - b. Используйте базу данных mySQL
  - с. Создайте пользователей в соответствии с таблицей, пароли у всех пользователей «P@ssw0rd»

Пользователь	Группа
Admin	Admin
Manager1	Manager
Manager2	Manager
Manager3	Manager
User1	WS
User2	WS
User3	WS

User4	WS
User5	TEAM
User6	TEAM
User7	TEAM

- 6. Запустите сервис MediaWiki используя docker на сервере HQ-SRV.
  - а. Установите Docker и Docker Compose.
  - b. Создайте в домашней директории пользователя файл wiki.yml для приложения MediaWiki:
    - i. Средствами docker compose должен создаваться стек контейнеров с приложением MediaWiki и базой данных
    - іі. Используйте два сервиса;
    - iii. Основной контейнер MediaWiki должен называться wiki и использовать образ mediawiki;
    - iv. Файл LocalSettings.php с корректными настройками должен находиться в домашней папке пользователя и автоматически монтироваться в образ;
    - v. Контейнер с базой данных должен называться db и использовать образ mysql;
    - vi. Он должен создавать базу с названием mediawiki, доступную по стандартному порту, для пользователя wiki с паролем DEP@ssw0rd;
    - vii. База должна храниться в отдельном volume с названием dbvolume.

MediaWiki должна быть доступна извне через порт 8080.

#### Модуль 3: Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

#### Задание модуля 3:

- ГИА/ДЭ ПУ
- 1. Реализуйте мониторинг по средствам rsyslog на всех Linux хостах.
  - а. Составьте отчёт о том, как работает мониторинг
- 2. Выполните настройку центра сертификации на базе HQ-SRV:
  - а. Выдайте сертификаты для SSH;
  - b. Выдайте сертификаты для веб серверов;
- 3. Настройте SSH на всех Linux хостах:
  - a. Banner (Authorized access only!);
  - b. Установите запрет на доступ root;
  - с. Отключите аутентификацию по паролю;
  - d. Переведите на нестандартный порт;
  - е. Ограничьте ввод попыток до 4;
  - f. Отключите пустые пароли;
  - g. Установите предел времени аутентификации до 5 минут;

- h. Установите авторизацию по сертификату выданным HO-SRV
- 4. Реализуйте антивирусную защиту по средствам ClamAV на устройствах HQ-SRV и BR-SRV:
  - а. Настройте сканирование системы раз в сутки с сохранением отчёта
  - і. Учтите, что сканирование должно проводится при условии, что от пользователей нет нагрузки
- 5. Настройте систему управления трафиком на роутере BR-R для контроля входящего трафика в соответствии со следующими правилами:
  - а. Разрешите подключения к портам DNS (порт 53), HTTP (порт 80) и HTTPS (порт 443) для всех клиентов. Эти порты необходимы для работы настраиваемых служб.
  - b. Разрешите работу выбранного протокола организации защищенной связи. Разрешение портов должно быть выполнено по принципу "необходимо и достаточно".
  - с. Разрешите работу протоколов ICMP (протокол управления сообщениями Internet).
  - d. Разрешите работу протокола SSH (Secure Shell) (SSH используется для безопасного удаленного доступа и управления устройствами).
  - е. Запретите все прочие подключения.
  - f. Все другие подключения должны быть запрещены для обеспечения безопасности сети.
- 6. Настройте виртуальный принтер с помощью CUPS для возможности печати документов из Linux-системы на сервере BR-SRV.
- 7. Между офисами HQ и BRANCH установите защищенный туннель, позволяющий осуществлять связь между регионами с применением внутренних адресов.
- 8. По средствам уже настроенного мониторинга установите следующие параметры:
  - a. Warning
    - і. Нагрузка процессора больше или равна 70%
  - іі. Заполненность оперативной памяти больше или равна 80%
  - ііі. Заполненность диска больше или равна 85%
  - b. Напишите план действия при получении Warning сообщений
- 9. Настройте программный RAID 5 из дисков по 1 Гб, которые подключены к машине BR-SRV.
- 10. Настройте Bacula на сервере HQ-SRV для резервного копирования etc на сервере BR-SRV.

## 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 (инвариантная/	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	вариативная часть) Совокупность	0:00
		инвариантной и вариативной частей	<продолжительность не более 4,5 астрономических часов>

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
		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 задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
	Модуль задания:	
Задание модуля	Модуль 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

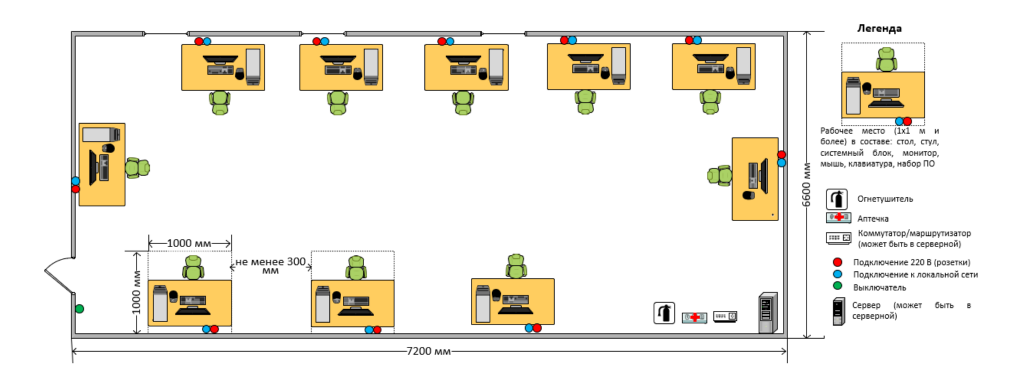
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

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

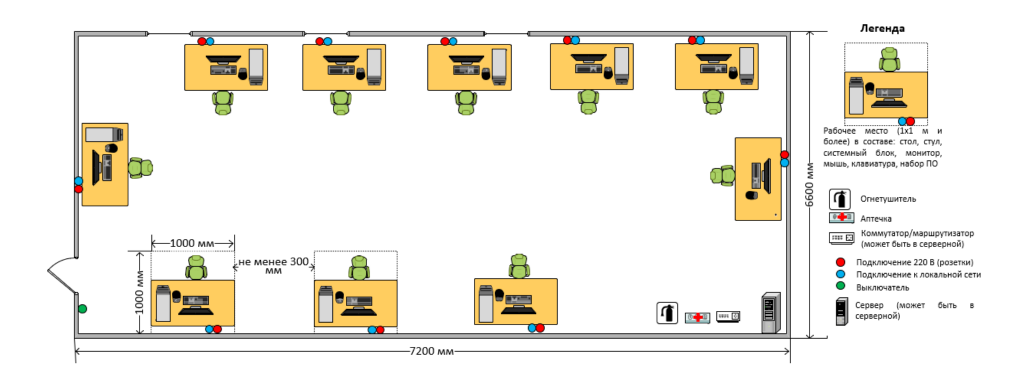
# Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

### Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА Код зоны площадки: А



# Приложение № 3 к оценочным материалам (Том 1)

## Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА Код зоны площадки: А



# Приложение № 4 к оценочным материалам (Том 1)

## Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА Код зоны площадки: А

