#### **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 наименова                            | ние профессии | 09.02.06   | Сетевое | И          | системное |
|--|---------------|------------|---------|------------|-----------|
| (специальности) среднего администрирование |               |            |         |            |           |
| профессионального                          |               |            |         |            |           |
| Наименование                               | Специали      | ст по адмі | инис    | трированию |           |
| (наименование направленности)              |               | сети       |         |            |           |

| 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 09.02.06-2-2024             |
| 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             | -                  |
| ГИА            | Базовый уровень    |
| 1 ИА           | 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 являющимися 0 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 ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

### Таблица № 2

| Вид        | Уровень ДЭ | Составная часть    | Продолжительность     |
|------------|------------|--------------------|-----------------------|
| аттестации |            | код                | ДЭ                    |
|            |            | (инвариантная/     |                       |
|            |            | вариативная)       |                       |
| ПА         | -          | Инвариантная часть | 1 ч. 30 мин.          |
| ГИА        | базовый    | Инвариантная часть | 3 ч. 00 мин.          |
| ГИА        | профильный | Инвариантная часть | 3 ч. 30 мин.          |
| ГИА        | профильный | Совокупность       | 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 <sup>1</sup>           |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности       | Перечень оцениваемых ОК/ПК   | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)   |  |  |  |  |
| Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры | 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 и исследования объектов | Умение: настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики 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 |  |  |  |  |

\_

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

|       |                                     | <del>_</del>                                   |
|-------|-------------------------------------|--|
| ПК: 0 | Обеспечивать защиту информации в се |  |
| c 1   | использованием программно-аппара    | тных средства для обеспечения целостности      |
| средо | СТВ                                 | резервирования данных                          |
|       |                                     | Практический опыт: обеспечивать безопасное     |
|       |                                     | хранение и передачу информации                 |
|       |                                     | в глобальных и локальных сетях                 |
|       |                                     | Практический опыт: фильтровать,                |
|       |                                     | контролировать и обеспечивать безопасность     |
|       |                                     | сетевого трафика                               |
| ПК: 1 | Принимать участие в приемо-сдато    | чных Практический опыт: оценивать качество     |
| испы  | таниях компьютерных сетей и сет     | евого и соответствие требованиям проекта сети  |
| обору | удования различного уровня и в ог   | ценке  |
| качес | ства и экономической эффективі      | ности  |
| сетев | вой топологии                       |  |
| ПК: 1 | Выполнять требования нормат         | ивно- Практический опыт: оформлять техническую |
| техни | ической документации, иметь         | опыт документацию                              |
| офор  | мления проектной документации       |  |

Таблица № 4

| Вид деятельности (вид<br>профессиональной деятельности) |                     | Перечень оцениваемых ОК, ПК  | Перечень оцениваемых умений,<br>навыков (практического опыта)  | ПА <sup>2</sup> | ГИА<br>ДЭ<br>БУ | ГИА<br>ДЭ ПУ |
|---|---------------------|--|--|-----------------|-----------------|--------------|
|   |                     | Инвариантная час   | сть КОД  |                 |                 |              |
| Выполнение проектированию инфраструктуры                | работ по<br>сетевой | 1 1  | Умение: рассчитывать основные параметры локальной сети   | •               | •               | •            |
|   |                     | -  | Практический опыт: настраивать сетевую адресацию   |                 |                 | •            |
|   |                     |  | Практический опыт: настраивать статическую и динамическую маршругизацию 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>&</sup>lt;sup>2</sup> Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого 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-<br>аппаратные средства для<br>обеспечения целостности<br>резервирования данных  |   |   |   |
|  |   | Практический опыт: фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика   | • | • |   |
|  | ПК: Принимать участие в приемосдаточных 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 сетевог<br>администрирования | ПК: Администрировать 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                                       |          |
|                               | ПК: Обеспечивать сбор данных    | инфраструктуру лесов и доменов Практический опыт: осуществлять |          |
|                               | 1                               | 1  | • •      |
|                               | для анализа использования       | сбор данных для анализа  |          |
|                               | и функционирования              | использования  |          |
|                               | программно-технических средств  | и функционирования программно-                                 |          |
|                               | компьютерных сетей              | технических средств  |          |
|                               | HIC D                           | компьютерных сетей   |          |
|                               | ПК: Взаимодействовать           | Практический опыт: сопровождать                                | •   •    |
|                               | со специалистами смежного       | и контролировать использование                                 |          |
|                               | профиля при разработке методов, | почтового сервера, SQL-сервера                                 |          |
|                               | средств и технологий применения | Практический опыт: устанавливать                               | •   •    |
|                               | объектов профессиональной       | Web-сервер   |          |
|                               | деятельности                    | П У  |          |
| Эксплуатация объектов сетевой | ПК: Устанавливать, настраивать, | Практический опыт: осуществлять                                | ■        |
| инфраструктуры                | эксплуатировать и обслуживать   | удаленное администрирование                                    |          |
|                               | технические и программно-       | и восстановление   |          |
|                               | аппаратные средства             | работоспособности сетевой                                      |          |
|                               | компьютерных сетей              | инфраструктуры   |          |
|                               |                                 | Практический опыт: внедрять                                    | <b>-</b> |
|                               |                                 | механизмы сетевой безопасности                                 |          |
|                               | ПК: Проводить                   | Практический опыт: составлять                                  | <b>-</b> |
|                               | профилактические работы         | план-график профилактических                                   |          |
|                               | на объектах сетевой             | работ  |          |
|                               | инфраструктуры и рабочих        |  |          |
|                               | станциях                        |  |          |
|                               | ПК: Устанавливать, настраивать, | Умение: описывать концепции                                    | <b>-</b> |
|                               | эксплуатировать и обслуживать   | сетевой безопасности   |          |
|                               | сетевые конфигурации            | Практический опыт: внедрять                                    |          |
|                               |                                 | механизмы сетевой безопасности с                               |          |
|                               |                                 | помощью межсетевых экранов                                     |          |
|                               | ПК: Участвовать в разработке    | Умение: устанавливать,   | •        |
|                               | схемы послеаварийного           | тестировать и эксплуатировать                                  |          |

|                               |                                | 1  |   |
|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
|                               | восстановления                 | информационные системы,  |   |
|                               | работоспособности              | согласно технической   |   |
|                               | компьютерной сети, выполнять   | документации, обеспечивать   |   |
|                               | восстановление и резервное     | антивирусную защиту  |   |
|                               | копирование информации         |  |   |
|                               | 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                 |  |   |
| Управление сетевыми сервисами | ПК: Принимать меры по          | Умение: формализовать процессы   |   |
|                               | отслеживанию, предотвращению   | технологической поддержки  |   |
|                               | и устранению нештатных         | 1  |   |
|                               | ситуаций                       |  |   |
|                               | ПК: Контролировать сетевую     | Умение: настраивать системы  |   |
|                               | инфраструктуру с               | мониторинга  |   |
|                               | использованием                 |  |   |
|                               | инструментальных средств       |  |   |
|                               | эксплуатации сетевых           |  |   |
|                               | конфигураций                   |  |   |
|                               | ПК: Обеспечивать максимальную  | Умение: подбирать оптимальную  | • |
|                               | стабильность предоставляемых   | конфигурацию RAID-массива в  | - |
|                               | сетевых сервисов               | зависимости, от поставленной   |   |
|                               | сетевых серынсов               | задачи   |   |
|                               | ПК: Предоставлять              | Умение: организовывать процесс   |   |
|                               | согласованные с информационно- | управления инцидентами   |   |
|                               | технологическими               | July management and m |   |
|                               | подразделениями сетевые        |  |   |
|                               | сервисы и выполнять            |  |   |
|                               | необходимые процедуры          |  |   |
|                               | поддержки                      |  |   |
|                               | поддержки                      |  |   |

|  | ПК: Восстанавлив      | зать             | Практический оп    | ыт: использовать   |            |    |  |
|--|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------|----|--|
|  | нормальную ра         | боту сетевых     | средства резервно  | ого копирования    |            |    |  |
|  | сервисов в со         | оответствии с    |                    |                    |            |    |  |
|  | требованиями рег.     | ламентов         |                    |                    |            |    |  |
|  | ПК: Вести уче         | ет плановой      | Умение:            | прогнозировать     |            |    |  |
|  | потребности в         | в расходных      | использование      | расходных          |            |    |  |
|  | материалах и комі     | плектующих       | материалов         |                    |            |    |  |
|  | Вариативная часть КОД |                  |                    |                    |            |    |  |
| Вариативная часть КОД формируется  | образовательными      | организациями н  | а основе реализуем | иой основной образ | вовательно | ой |  |
| программы СПО и с учетом квалифика   | ационных требован     | ий, заявленных к | онкретными орган   | изациями, работода | ателями,   |    |  |
| заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора  |                       |                  |                    |                    | _          |    |  |
| о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.    |                       |                  |                    |                    |            |    |  |
| Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему тому № |                       |                  |                    |                    |            |    |  |
| 1 оценочных материалов.  |                       |                  |                    |                    | -          |    |  |

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

Таблица № 5

| Вид        | Уровень ДЭ | Составная часть КОД                            | Максимальный |
|------------|------------|--|--------------|
| аттестации |            | (инвариантная/                                 | балл         |
|            |            | вариативная часть)                             |              |
| 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 представлена в таблице N = 6.

Таблица № 6

| №<br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>3</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 и экономической эффективности сетевой топологии               | 2     |

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

| • | ИТОГО   | 26,00 |
|---|---|-------|
|   | опыта оформления проектной документации                           | 2     |
|   | Выполнение требований нормативнотехнической документации, наличие | 2     |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлена в таблице N 7.

Таблица № 7

| <b>№</b><br>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 | 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 и экономической эффективности сетевой топологии               | 2     |
|                 |  | Выполнение требований нормативно-технической документации, наличие опыта 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     |

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

| Обеспечение сбора данных для     |       |
|----------------------------------|-------|
| анализа использования            |       |
| и функционирования программно-   | 2     |
| технических средств компьютерных |       |
| сетей                            |       |
| Взаимодействие со специалистами  |       |
| смежного профиля при разработке  |       |
| методов, средств и технологий    | 8     |
| применения объектов              |       |
| профессиональной деятельности    |       |
| ОТОТИ                            | 50,00 |
|                                  |       |

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

Таблица № 8

| №<br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>5</sup>    | Баллы |
|----------|--|-------------------------------------|-------|
| 1        | Выполнение работ   | Выполнение проектирования           | 6     |
|          | по проектированию сетевой  | кабельной структуры компьютерной    |       |
|          | инфраструктуры   | сети                                |       |
|          |  | Осуществление выбора технологии,    | 8     |
|          |  | 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       |       |
|          |  | Участие в приемо-сдаточных          | 2     |
|          |  | испытаниях компьютерных сетей и     |       |
|          |  | сетевого оборудования различного    |       |
|          |  | уровня                              |       |
|          |  | и в оценке качества и экономической |       |
|          |  | эффективности сетевой топологии     | _     |
|          |  | Выполнение требований               | 2     |
|          |  | нормативно-технической              |       |
|          |  | документации, иметь опыт            |       |
|          |  | оформления проектной                |       |
|          |  | документации                        |       |

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

16

| 2 | Организация сетевого   | Администрирование локальных                               | 6   |
|---|------------------------|---|-----|
|   | администрирования      | вычислительных сетей и принятие                           |     |
|   |                        | мер по устранению возможных                               |     |
|   |                        | сбоев   |     |
|   |                        | Администрирование сетевых                                 | 8   |
|   |                        | ресурсов в информационных                                 |     |
|   |                        | системах  | 2   |
|   |                        | Обеспечение сбора данных для анализа использования        | 2   |
|   |                        | и функционирования программно-                            |     |
|   |                        | технических средств компьютерных                          |     |
|   |                        | сетей   |     |
|   |                        | Взаимодействие со специалистами                           | 8   |
|   |                        | смежного профиля при разработке                           |     |
|   |                        | методов, средств и технологий                             |     |
|   |                        | применения объектов                                       |     |
|   |                        | профессиональной деятельности                             |     |
| 3 | Эксплуатация объектов  | Установка, настройка, эксплуатация                        |     |
|   | сетевой инфраструктуры | и обслуживание технических                                | 6   |
|   |                        | и программно-аппаратных средств                           | · · |
|   |                        | компьютерных сетей  |     |
|   |                        | Проведение профилактических                               | 4   |
|   |                        | работ на объектах сетевой                                 | 4   |
|   |                        | инфраструктуры и рабочих станциях                         |     |
|   |                        | Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание сетевых | 4   |
|   |                        | конфигураций  | 4   |
|   |                        | Участие в разработке схемы                                |     |
|   |                        | послеаварийного восстановления                            |     |
|   |                        | работоспособности компьютерной                            | 2   |
|   |                        | сети, выполнение восстановления и                         | 2   |
|   |                        | резервного копирования                                    |     |
|   |                        | информации  |     |
|   |                        | Выполнение замены расходных                               |     |
|   |                        | материалов и мелкий ремонт                                |     |
|   |                        | периферийного оборудования,                               | 2   |
|   |                        | определение устаревшего                                   |     |
|   |                        | оборудования и программных средств сетевой инфраструктуры |     |
| 4 | Управление сетевыми    | Принятие мер по отслеживанию,                             |     |
|   | сервисами              | предотвращению и устранению                               | 2   |
|   | cop 2 in carrier       | нештатных ситуаций  | -   |
|   |                        | Контролирование сетевой                                   |     |
|   |                        | инфраструктурой с использованием                          |     |
|   |                        | инструментальных средств                                  | 2   |
|   |                        | эксплуатации сетевых                                      |     |
|   |                        | конфигураций  |     |
|   |                        | Обеспечение максимальной                                  | _   |
|   |                        | стабильности предоставляемых                              | 2   |
|   |                        | сетевых сервисов  |     |

| материалах и комплектующих ИТОГ  | 80,00 |
|--|-------|
| Ведение учета планово потребности в расходнь материалах и комплектующих  |       |
| Восстановление нормальной работ сетевых сервисов в соответствии требованиями регламентов   |       |
| Предоставление согласованных информационно-технологическими подразделениями сетевых сервисо и выполнение необходимы процедур поддержки | 2     |

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><br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>6</sup>   | Баллы |
|-----------------|--|--|-------|
| 1               | Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры            | Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети  | 6     |
|                 | инфраструктуры   | 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 и экономической эффективности сетевой топологии               | 2     |
|                 |  | Выполнение требований нормативно-технической   | 2     |

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

|   |  | документации, иметь опыт оформления проектной документации   |   |
|---|--|--|---|
| 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 |
|   |  | Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности                      | 8 |
| 3 | Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание технических и программно-аппаратных средств компьютерных сетей   | 6 |
|   |  | Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях  | 4 |
|   |  | Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание сетевых конфигураций   | 4 |
|   |  | Участие в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнение восстановления и резервного копирования информации         | 2 |
|   |  | Выполнение замены расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определение устаревшего оборудования и программных средств сетевой инфраструктуры | 2 |
| 4 | Управление сетевыми<br>сервисами             | Принятие мер по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций   | 2 |

| ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей  | 1 100 00 |
|--|----------|
| ВСЕГО (вариативная часть)  | 20,00    |
| ИТОГО (инвариантная часть)   | 80,00    |
| Ведение учета плановой потребности в расходных материалах и комплектующих  | 2        |
| Восстановление нормальной работы сетевых сервисов в соответствии требованиями регламентов  |          |
| Предоставление согласованных информационно-технологическими подразделениями сетевых сервисом и выполнение необходимых процедур поддержки | 2        |
| Обеспечение максимальной стабильности предоставляемых сетевых сервисов   |          |
| Контролирование сетевой инфраструктурой с использованием инструментальных средсти эксплуатации сетевых конфигураций                      | 2        |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>7</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-во рабочих мест: 10  |                   |   |  |  |
|--|-------------------|---|--|--|
| Количество зон застройки площадки: 2                                       |                   |   |  |  |
|  | Зоны плог         | цадки   |  |  |
| Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)                   | Код зоны площадки | Вид аттестации/уровень ДЭ<br>(ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ) |  |  |
| Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры                  |                   |   |  |  |
| Организация сетевого<br>администрирования                                  | A                 | ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ                                |  |  |
| Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Управление сетевыми сервисами |                   |   |  |  |

|    | Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания |  |                                    |                      |                                    |                      |                                  |
|----|--|--|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| No | Наименование   | Минимальные (рамочные) технические<br>характеристики   | Кол-во<br>на 1<br>рабочее<br>место | Единица<br>измерения | Кол-во на общее число рабочих мест | Код зоны<br>площадки | Вид<br>аттестации/<br>уровень ДЭ |
|    |  | Перечень оборудования  |                                    |                      |                                    |                      |                                  |
| 1  | Персональный компьютер в<br>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: стандартная проводная или аналог; - компьютерная "мышь": стандартный проводной или аналог; | 1                                  | ШТ                   | 10                                 | A                    | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ   |
| 2  | Операционная система   | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1                                  | ШТ                   | 10                                 | A                    | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ   |
| 3  | Веб-браузер  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1                                  | шт                   | 10                                 | A                    | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ   |
| 4  | ПО для просмотра документов в формате PDF  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1                                  | ШТ                   | 10                                 | A                    | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ   |
| 5  | ПО для архивации   | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1                                  | ШТ                   | 10                                 | A                    | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ   |

| 6  | ПО для виртуализации          | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1   | ШТ   | 10  | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
|----|-------------------------------|--|-----|------|-----|---|--------------------------------|
| 7  | Офисный пакет                 | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1   | ШТ   | 10  | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
| 8  | Рабочий стол                  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1   | ШТ   | 10  | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
| 9  | Рабочий стул                  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1   | ШТ   | 10  | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>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,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
| 11 | МФУ                           | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1   | ШТ   | 1   | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
| 12 | Сервер                        | Сервер CPU 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   | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
|    | Перечень расходных материалов |  |     |      |     |   |                                |
| 1  | Бумага А4                     | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 500 | лист | 500 | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |
| 2  | Ручка шариковая               | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 20  | ШТ   | 20  | A | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,<br>ГИА/ДЭ ПУ |

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

#### 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<br>в ЦПДЭ | Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ) | Кол-во экспертов<br>(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

#### Наименование модуля задания

Вид аттестации/уров ень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)

#### Модуль 1: Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Задание модуля 1:

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации.

ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

#### Предисловие:

Администрирование сетей и систем является одной из ключевых задач при создании и поддержке информационной инфраструктуры организации. Качественная настройка и 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 с базовой конфигурации устройств и заканчивая реализацией сложных сервисов и технологий.

Модуль А посвящен базовой настройке устройств, включая присвоение имен, расчет IP-адресации и настройку внутренней динамической маршрутизации. Эти шаги позволяют создать основу для дальнейшего развития и масштабирования сети.

Модуль Б фокусируется на настройке DNS-сервера, 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.

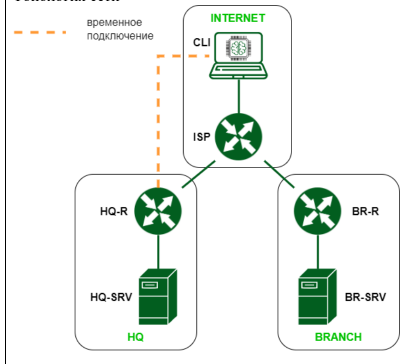
Модуль В включает в себя настройку защищенного туннеля между офисами, управление трафиком и конфигурирование вебсервера. Эти меры способствуют обеспечению безопасности коммуникаций, контролю трафика и предоставлению доступа к веб-приложениям.

Цель данного задания состоит в том, чтобы разработать и настроить комплексную систему, которая удовлетворяет требованиям безопасности, функциональности и 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.

#### Топология сети



#### 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 таблицей 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 HO-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. Выполните настройку центра сертификации на базе HQ-SRV:
  - а. Выдайте сертификаты для SSH;
  - b. Выдайте сертификаты для веб серверов;
- 2. 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 2;
  - f. Отключите пустые пароли;
  - g. Установите предел времени аутентификации до 3 минут;
  - h. Установите авторизацию по сертификату выданным HQ-SRV
- 3. Реализуйте антивирусную защиту по средствам ClamAV на устройствах HQ-SRV и BR-SRV:

- а. Настройте сканирование системы раз в сутки с сохранением отчёта
- i. Учтите, что сканирование должно проводится при условии, что от пользователей нет нагрузки
- 4. 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.
- 5. Настройте виртуальный принтер с помощью CUPS для возможности печати документов из Linux-системы на сервере BR-SRV.
- 6. Между офисами HQ и BRANCH установите защищенный туннель, позволяющий осуществлять связь между регионами с применением внутренних адресов.

#### Модуль 4: Управление сетевыми сервисами

#### Задание модуля 4:

- 1. Реализуйте мониторинг по средствам rsyslog на всех Linux хостах.
  - а. Составьте отчёт о том, как работает мониторинг
- 2. По средствам уже настроенного мониторинга установите следующие параметры:
  - a. Warning;
    - і. Нагрузка процессора больше или равна 80%
    - іі. Заполненность оперативной памяти больше или равна 75%
    - ііі. Заполненность диска больше или равна 95%
  - b. Напишите план действия при получении Warning сообщений;
- 3. Настройте программный RAID 5 из дисков по 1 Гб, которые подключены к машине BR-SRV.
- 4. Настройте Bacula на сервере HQ-SRV для резервного копирования еtc на сервере BR-SRV.
- 5. Реализуйте систему инвентаризации для отслеживания и управления активами с помощью Zabbix.
  - а. Установите и настроите сервер Zabbix на HQ-SRV;

ГИА/ДЭ ПУ

- b. Подготовить остальные узлы и установить Zabbix агенты на каждом из них;
- с. Настроить автоматическое обнаружение устройств и сбор информации об активах с помощью Zabbix;
- d. Создать шаблоны мониторинга для различных типов устройств (компьютеры, серверы, сетевое оборудование);
- е. Настроить мониторинг характеристик устройств, таких как CPU, память, дисковое пространство, сетевая активность и другие параметры.
- 6. Настройте систему OTRS на HQ-SRV для улучшения процесса управления заявками, запросами пользователей и учета инцидентов.
  - а. Конфигурация пользователей и ролей:
    - i. Создайте пользователей с различными ролями в соответствии с сервисом LMS
    - ii. Настроите права доступа и роли для каждой группы пользователей.
    - b. Создайте и настройте очередей заявок:
      - i. Создайте различные очереди для разделения заявок по типу и приоритету.
    - с. Конфигурация шаблонов заявок:
      - i. Создайте шаблоны для различных типов заявок и инцидентов.

## 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        | Уровень ДЭ | Составная часть<br>КОД | Продолжительность ДЭ<br>(не более) |
|------------|------------|------------------------|------------------------------------|
| аттестации |            | код (инвариантная/     | (не облее)                         |
|            |            | вариативная часть)     |                                    |
| ГИА        | профильный | Совокупность           | 0:00                               |
|            |            | инвариантной и         | <продолжительность не              |
|            |            | вариативной частей     | более 4,5 астрономических          |
|            |            |                        | часов>                             |

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

Таблица № 1.2

| <b>№</b><br>п/п | Вид деятельности | Перечень<br>оцениваемых<br>компетенций | Перечень оцениваемых<br>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

| <b>№</b><br>п/п | Модуль задания | Критерий оценивания           | Баллы |
|-----------------|----------------|-------------------------------|-------|
|                 |                |                               | 0,00  |
|                 |                |                               | 0,00  |
|                 |                |                               | 0,00  |
|                 |                |                               | 0,00  |
|                 |                | ВСЕГО (вариативная часть КОД) | 20,00 |

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

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

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

Таблица 1.4

| Вид аттестации/<br>уровень ДЭ      |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модуль задания: <Название модуля>  |  |  |  |  |  |
| ДЭ ПУ/<br>Вариативная часть<br>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 оценки 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<br>подкритерия - 2 балла | подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3. | максимальный балл подкритерия |          |
|  |   |  |   |                                      |   |                               |          |
|  |   |  |   |                                      |   |                               |          |
|  |   |  |   |                                      |   |                               |          |
|  |   |  |   |                                      |   |                               |          |

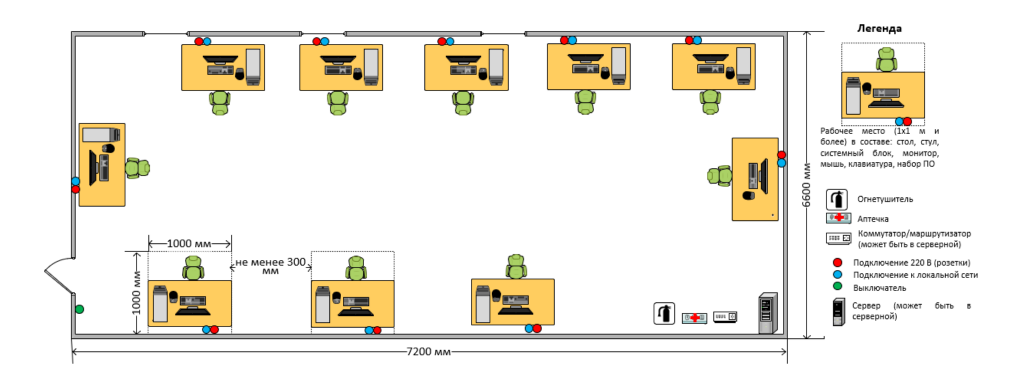
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

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

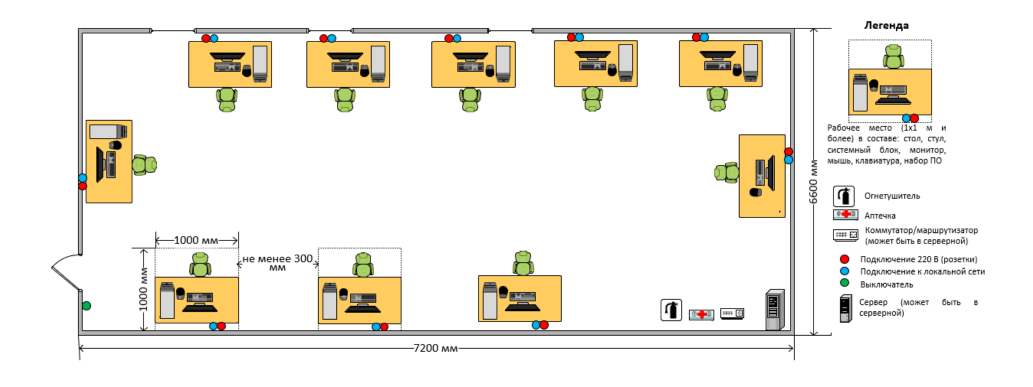
## Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

### Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА 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

