

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

**Том 1** (Комплект оценочной документации)

| Код и наименование профессии  | 09.02.07 Информационные системы |
|-------------------------------|---------------------------------|
| (специальности) среднего      | и программирование              |
| профессионального образования |                                 |
| Наименование квалификации     | Специалист по информационным    |
| (наименование направленности) | ресурсам                        |

| Федеральный государственный        | ФГОС СПО по специальности        |
|------------------------------------|----------------------------------|
| образовательный стандарт среднего  | 09.02.07 Информационные системы  |
| профессионального образования по   | и программирование, утвержденный |
| профессии (специальности) среднего | приказом Минобрнауки РФ          |
| профессионального образования      | от 09.12.2016 № 1547.            |
| (ΦΓΟС СΠΟ):                        |                                  |
| Виды аттестации:                   | Государственная итоговая         |
|                                    | аттестация                       |
|                                    | Промежуточная аттестация         |
| Уровни демонстрационного           | Базовый                          |
| экзамена:                          | Профильный                       |
| Шифр комплекта оценочной           | КОД 09.02.07-4-2024              |
| 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             | -                  |
| LITY           | 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 являющимися 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<br>аттестации | Уровень ДЭ | Составная часть<br>КОД<br>(инвариантная/<br>вариативная) | Продолжительность<br>ДЭ |
|-------------------|------------|--|-------------------------|
| ПА                | -          | Инвариантная часть                                       | 1 ч. 30 мин.            |
| ГИА               | базовый    | Инвариантная часть                                       | 2 ч. 00 мин.            |
| ГИА               | профильный | Инвариантная часть                                       | 3 ч. 00 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/<br>Вид профессиональной деят  |  | Перечень оцениваемых<br>ОК/ПК   | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)   |  |
| информационных систем пр                        |  | ПК: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему  | Умение: выполнять анализ предметной области Умение: использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений Умение: работать с инструментальными      |  |
|   |  |   | средствами обработки информации Практический опыт: анализировать предметную область Практический опыт: использовать инструментальные средства обработки информации |  |
|   |  | ПК: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием  Техническим задания и языка сцен создания программирования и языка сцен создания программ  Техническим задания и языка сцен создания и языка сцен создания программ  Техническим задания и языка сцен создания и языка с |  |  |

\_

<sup>&</sup>lt;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.

## Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

| Вид деятельности<br>(вид профессиональной<br>деятельности) |            | Перечень оцениваемых<br>ОК, ПК  | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)   | ПА <sup>2</sup> | ГИА<br>ДЭ<br>БУ | ГИА<br>ДЭ<br>ПУ |
|--|------------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|
|  |            | Инвариантная часть  | код  |                 |                 |                 |
| Проектирование и информационных систем                     | разработка | ПК: Собирать исходные данные для разработки проектной   | Умение: выполнять анализ предметной области  |                 |                 | •               |
|  |            | документации на информационную систему  | Умение: использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений   | •               | •               | •               |
|  |            |   | Умение: работать с инструментальными средствами обработки информации   |                 |                 |                 |
|  |            |   | Практический опыт: анализировать предметную область  | •               | •               | •               |
|  |            |   | Практический опыт: использовать инструментальные средства обработки информации   | •               | •               | •               |
|  |            | ПК: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием | Умение: использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ | •               | •               |                 |

 $<sup>^2</sup>$  Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

|                                     |   | Умение: решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ  Умение: проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям |     |
|-------------------------------------|---|---|-----|
|                                     | ПК: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями | Умение: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации   | •   |
|                                     | заказчика   | Умение: использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений  | • • |
|                                     |   | Практический опыт: разрабатывать проектную документацию на информационную систему   | • • |
| Сопровождение информационных систем | ПК: Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы                               | Умение: поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы  |     |
|                                     |   | Практический опыт: разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью   | •   |

|   | ПК: Выполнять исправление          | Умение: исправлять ошибки в      |                |  |
|---|------------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| ошибок в программном коде п   |                                    | программном коде                 |                |  |
|   | информационной системы             | информационной системы в         |                |  |
|   |                                    | процессе эксплуатации            |                |  |
|   | ПК: Разрабатывать обучающую        | Умение: разрабатывать            |                |  |
|   | документацию для пользователей     | обучающие материалы для          |                |  |
|   | информационной системы             | пользователей по эксплуатации    | _              |  |
|   |                                    | ИС                               |                |  |
| Вариативная часть КОД   |                                    |                                  |                |  |
| Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной |                                    |                                  |                |  |
| программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями,     |                                    |                                  |                |  |
| заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора   |                                    |                                  |                |  |
| о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.     |                                    |                                  |                |  |
| Рекомендации по формированию в  | вариативной части КОД для ДЭ ПУ пр | едставлены в приложении № 1 к на | астоящему 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<br>аттестации | Уровень ДЭ | Составная часть КОД<br>(инвариантная/          | Максимальный<br>балл |
|-------------------|------------|--|----------------------|
| аттестации        |            | вариативная часть)                             | Gann                 |
| ПА                | ДЭ         |  | 26 из 26             |
| ГИА               | ДЭ БУ      | Инвариантная часть                             | 50 из 50             |
| ГИА               | ДЭ ПУ      |  | 80 из 80             |
| ГИА               | ДЭПУ       | Вариативная часть                              | 20 из 20             |
| ГИА               | ДЭ ПУ      | Совокупность инвариантной и вариативной частей | 100 из 100           |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице N 6.

Таблица № 6

| <b>№</b><br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>3</sup>   | Баллы |
|-----------------|--|--|-------|
| 1               | Проектирование и разработка информационных систем                    | Сбор исходных данные для разработки проектной документации на информационную систему         | 8,00  |
|                 |  | Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием | 18,00 |
|                 |  | ИТОГО  | 26,00 |

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

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

Таблица № 7

| <b>№</b><br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>4</sup>   | Баллы |
|-----------------|--|--|-------|
| 1               | Проектирование и разработка информационных систем                    | Сбор исходных данные для разработки проектной документации на информационную систему                           | 8,00  |
|                 |  | Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием                   | 18,00 |
|                 |  | Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика | 24,00 |
|                 |  | ИТОГО  | 50,00 |

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

Таблица № 8

| <b>№</b><br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>5</sup>   | Баллы |
|-----------------|--|--|-------|
| 1               | Проектирование и разработка информационных систем                    | Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему         | 8,00  |
|                 |  | Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием | 18,00 |
|                 |  | Разработка проектной документации на разработку  | 24,00 |

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

|   |                       | программном коде информационной системы Разработка обучающей документации для пользователей информационной системы | 4,00  |
|---|-----------------------|--|-------|
|   |                       | Выполнение исправления ошибок в программном коде информационной  | 6,00  |
|   | информационных систем | сопровождение информационной системы   | 20,00 |
| 2 | Сопровождение         | Разработка технического задания на   |       |
|   |                       | информационной системы в соответствии с требованиями заказчика   |       |

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

Таблица № 9

| <b>№</b><br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания <sup>6</sup>   | Баллы |
|-----------------|--|--|-------|
| 1               | Проектирование и разработка информационных систем                    | Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему                           | 8,00  |
|                 |  | Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием                   | 18,00 |
|                 |  | Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика | 24,00 |
| 2               | Сопровождение информационных систем                                  | Разработка технического задания на сопровождение информационной системы  | 20,00 |
|                 |  | Выполнение исправления ошибок в программном коде информационной системы  | 6,00  |

<sup>-</sup>

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

|                 | Разработка документации для информационной си |                            | 4,00   |
|-----------------|---|----------------------------|--------|
|                 | ИТОГО (инвари                                 | нантная часть)             | 80,00  |
|                 | ВСЕГО (вариа                                  | тивная часть) <sup>7</sup> | 20,00  |
|                 |   | ИТОГО                      | 100,00 |
| (совокупность и | нвариантной и вариа                           | тивной частей)             | 100,00 |

-

<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 площадк   | и: 1          |                          |  |  |
|  | Зоны площадки |                          |  |  |
| Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)  Код зоны площадки (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ) |               |                          |  |  |
| Проектирование и разработка информационных систем  |               | ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ |  |  |
| Сопровождение информационных систем  | A             | ГИА/ДЭ ПУ                |  |  |

|   | Перечень                                     | оборудования и оснащения, расходных материалов, с  | средств об | бучения и                    | воспитани:                         | Я                           |                                  |
|---|--|--|------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| № | Наименование                                 | Минимальные (рамочные) технические<br>характеристики   |            | Едини<br>ца<br>измере<br>ния | Кол-во на общее число рабочих мест | Код<br>зоны<br>площ<br>адки | Вид<br>аттестации/ур<br>овень ДЭ |
|   |  | Перечень оборудования  |            |                              |                                    |                             |                                  |
| 1 | Персональный компьютер в сборе               | ЦПУ: - минимальная базовая тактовая частота 2.0 ГГц.; - количество физических ядер не менее 2; - количество потоков не менее 4; ОЗУ: - объем не менее 8Гб.; ПЗУ: - SSD объемом не менее 256 Гб., либо SSHD/HDD объемом не менее 500 Гб.; сетевой адаптер: - технология Ethernet стандарта 100BASET и/или 1000BASE-Т; графический адаптер: - стандарт не ниже WXGA; | 1          | ШТ                           | 10                                 | A                           | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ   |
| 2 | Компьютерный монитор                         | ЖКД с диагональю не менее 21,5"  | 1          | ШТ                           | 10                                 | A                           | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ   |
| 3 | Клавиатура                                   | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | ШТ                           | 10                                 | A                           | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ   |
| 4 | Компьютерная мышь                            | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | ШТ                           | 10                                 | A                           | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ   |
| 5 | Интерфейсный кабель для подключения монитора | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | ШТ                           | 10                                 | A                           | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ   |
| 6 | Кабель питания                               | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | ШТ                           | 10                                 | A                           | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ   |

| 7  | Сетевой фильтр  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
|----|---|--|---|----|----|---|--------------------------------|
| 8  | Рабочий стол  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 9  | Рабочий стул  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 10 | ПО операционная система                                 | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 11 | ПО для просмотра документов в формате PDF               | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 12 | ПО для архивации  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 13 | ПО для офисной работы                                   | Программное обеспечение, способное работать с файлами xls/doc/ppt  | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 14 | ПО для построения и редактирования диаграмм и блок-схем | Программное обеспечение, способное работать со схемами ERD/UML     | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 15 | ПО веб-браузер  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 16 | ПО платформа разработки различных типов приложений      | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |

| 17 | ПО среда разработки с библиотеками (С#/ Java/ Python/1C) | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
|----|--|--|---|----|----|---|--------------------------------|
| 18 | ПО инструмент для визуального проектирования баз данных  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 19 | ПО растровый графический редактор                        | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 20 | ПО векторный графический редактор                        | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 21 | ПО для развертывания локального сервера                  | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 22 | ПО текстовый редактор                                    | Программное обеспечение для работы с текстом   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 23 | ПО редактор кода   | Программное обеспечение, способное поддерживать ряд языков программирования, подсветку синтаксиса, рефакторинг, отладку, навигацию по коду | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 24 | Фреймворки для веб-<br>разработки                        | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 25 | CMS - система создания и управления сайтом.              | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1 | ШТ | 10 | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
|    |  | Перечень инструментов  |   |    |    | 1 |                                |
|    | -  | -  | - | -  | -  | - | -                              |
|    |  | Перечень расходных материалов  | 5 |    |    |   |                                |

| 1 | Ручка шариковая                 | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
|---|---------------------------------|--|------------|------------|--------|---|--------------------------------|
| 2 | Бумага                          | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 3 | Ластик                          | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 4 | Карандаш                        | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
|   | Oc                              | нащение средствами, обеспечивающими охрану труда   | а и технин | су безопас | сности |   |                                |
| 1 | Набор первой медицинской помощи | Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»      | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 2 | Огнетушитель                    | Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |
| 3 | Мусорная корзина                | Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации   | 1          | 10         | 10     | A | ПА, ГИА/ДЭ<br>БУ, ГИА/ДЭ<br>ПУ |

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

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

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

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

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

| Наименование          | Техническая характеристика (описание)           | Код зоны |
|-----------------------|---|----------|
|                       |   | площадки |
| Площадь зоны:         | Не менее 4 кв.м. на 1 (одного участника)        | A        |
| Освещение:            | На рабочих столах – 300-500 люкс. (не менее 500 | A        |
|                       | люкс)   |          |
| Интернет:             | Не требуется                                    | -        |
| Электричество:        | 220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт), не | A        |
|                       | менее 3 розеток на 1 рабочее место              |          |
| Контур заземления для | Должно обеспечивать безопасное перемещение,     | A        |
| электропитания и сети | не иметь выступов в местах состыковки           |          |
| слаботочных           | элементов покрытия, способствующих              |          |
| подключений (при      | травмированию 50 м <sup>2</sup> на всю зону     |          |
| необходимости):       |   |          |
| Покрытие пола:        | Не требуется                                    | -        |
| Подведение/ отведение | Не требуется                                    | -        |
| ГХВС (при             |   |          |
| необходимости):       |   |          |
| Подведение сжатого    | Не требуется                                    | -        |
| воздуха (при          |   |          |
| необходимости):       |   |          |

#### 3.4 Требования к составу экспертных групп

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

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

Таблица № 12

| Кол-во рабочих мест<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:

- 1. К самостоятельному выполнению заданий экзамена допускаются участники, не имеющие противопоказаний к выполнению заданий по состоянию здоровья. При работе с ПК рекомендуется организация перерывов на через каждые 45 минут работы.
- 2. Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде, принимать пищу и курить, употреблять во время выполнения задания алкогольные напитки, а также приходить на площадку в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения. Участник экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить ближайшего эксперта. В случае болезни участника, об этом немедленно уведомляются Главный эксперт и члены экспертной группы.
- 3. При работе с ПК участники экзамена должны соблюдать правила личной гигиены. Работа на площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на площадке посторонних лиц. По всем вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому эксперту. Участники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом.
- 4. Перед началом выполнения работ необходимо: подготовить рабочее место; осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу. проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры; проверить правильность расположения оборудования; кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места, сетевые фильтры не должны лежать на полу; убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитор; убедиться в том, что на устройствах ПК не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами.

- 5. Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.
- 7. Во время выполнения работ участник экзамена обязан: содержать в порядке и чистоте рабочее место; следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты; выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования; соблюдать, установленные расписанием, перерывы в выполнении задания, выполнять рекомендованные физические упражнения.
- 8. Запрещается во время выполнения задания: отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств; класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы; прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании; отключать электропитание во время выполнения программы, процесса, допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники; производить самостоятельно вскрытие и работать ремонт оборудования; co снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники; располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.
- 9. Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы экран монитора был ориентирован боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева. Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, необходимо выполнять комплексы физических упражнений. При неисправности инструмента и оборудования прекратить выполнение задания и сообщить об этом Эксперту.
- 10. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения,

запаха гари, задымления и т. д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение задания продолжить только после устранения возникшей неисправности. В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту. При электрическим поражении участника током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Эксперту, при необходимости обратиться к врачу. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал. При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и необходимости, соблюдайте предметы первой передвижении при трогайте поврежденные осторожность, не конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т. п.).

## 3.6 Образцы задания

|   | Вид                      |
|---|--------------------------|
| Наименование модуля задания   | аттестации/уровень<br>ДЭ |
| Панненование модули задания   | (ПА, ГИА/ДЭ БУ,          |
| M 1 H   | ГИА/ДЭ ПУ)               |
| Модуль 1. Проектирование и разработка информационни   |                          |
| Создайте базу данных, используя предпочтительную платформу, на сервере баз данных, который вам предоставлен. Создайте таблицы | ПА,<br>ГИА/ДЭ БУ,        |
| основных сущностей, атрибуты, отношения и необходимые   | ГИА/ДЭ ПУ                |
| ограничения. В любом случае созданные таблицы должны  | ттидо пу                 |
| содержать начальные тестовые данные.  |                          |
| Заказчик системы предоставил файлы с данными (с пометкой import   |                          |
| в ресурсах) для переноса в новую систему. Подготовьте данные  |                          |
| файлов, удалив очевидные ошибки в данных, для импорта и   |                          |
| загрузите в разработанную базу данных.  |                          |
| Создайте документы (форму, выбору) по представленным заданиям,  |                          |
| добавив в форму элементы расчётов, подсчетов.   |                          |
| Модуль 1. Проектирование и разработка информационни   | ых систем                |
| На основе задания демонстрационного экзамена Вам необходимо   | ГИА/ДЭ БУ,               |
| спроектировать ER-диаграмму для информационной системы.   | ГИА/ДЭ ПУ                |
| Обязательна 3 нормальная форма с обеспечением ссылочной   |                          |
| целостности. При разработке диаграммы обратите внимание на  |                          |
| согласованную осмысленную схему именования, создайте  |                          |
| необходимые первичные и внешние ключи, определите   |                          |
| ограничения внешних ключей, отражающие характер предметной области.   |                          |
| области.  ЕR - диаграмма должна быть представлена в формате .pdf и .vsdx и  |                          |
| содержать таблицы, связи между ними, атрибуты и ключи (типами   |                          |
| данных на данном этапе можно пренебречь).   |                          |
| Модуль 2. Сопровождение информационных сист   | сем                      |
| Разработать руководство пользователя для вашей базы данных,   | ГИА/ДЭ ПУ                |
| которое описывает последовательность действий для выполнения  | ттидо 113                |
| всех функций вашей системы.   |                          |
| При подготовке документации старайтесь использовать живые   |                          |
| примеры и скриншоты вашей системы для более наглядного  |                          |
| пояснения шагов работы с различным функционалом.  |                          |
| Данное руководство также должно носить обучающий характер по  |                          |
| использованию вашей системы.  |                          |
| Используйте рекомендации по оформлению.   |                          |

## 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    | Продолжительность ДЭ      |
|------------|------------|--------------------|---------------------------|
| аттестации |            | код                | (не более)                |
|            |            | (инвариантная/     |                           |
|            |            | 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

| №<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

| №<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

| Наименование модуля задания        | Вид аттестации/<br>уровень ДЭ      |  |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Модуль задания: <Название модуля>  |                                    |  |
| Задание модуля 1:<br>Текст задания | 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 оцени   | ки подкритерия  | Максимальный                         | Bec   | Итоговый                            |
|--|------------|--|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| модуля задания (вид профессиональной деятельности) | оценивания | оценивания<br>(умения,<br>навыки/<br>практический<br>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<br>балл<br>подкритерия |
|  |            |  |  |   |                                      |   |                                     |
|  |            |  |  |   |                                      |   |                                     |
|  |            |  | _  |   |                                      |   |                                     |
|  |            |  |  |   |                                      |   |                                     |

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

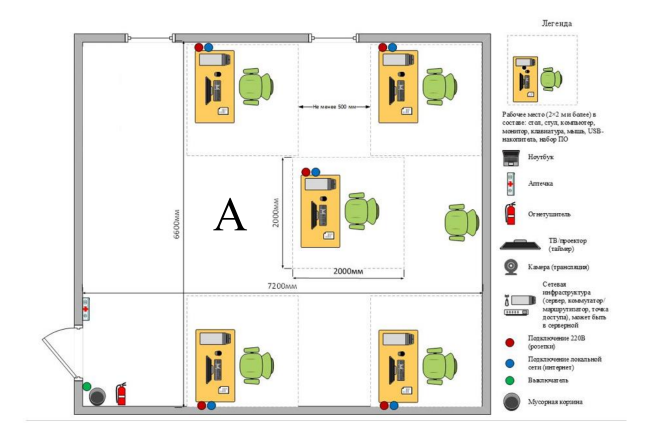
Таблица № 1.6

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

# Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

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

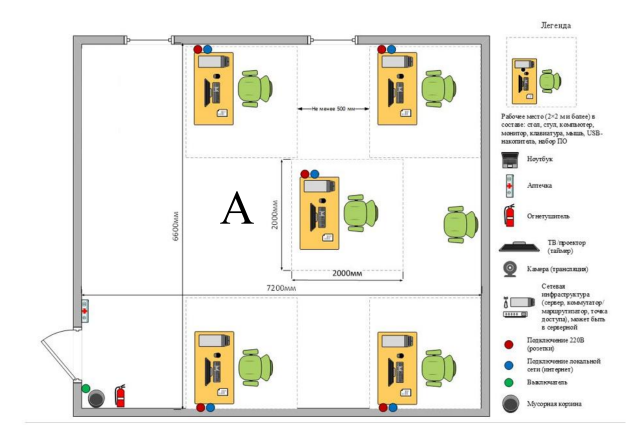
Пример изображения примерного плана застройки площадки:



# Приложение № 3 к оценочным материалам (Том 1)

### Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки:



# Приложение № 4 к оценочным материалам (Том 1)

### Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

