#### **УТВЕРЖДЕНО**



Протокол заседания Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО от «3» августа 2023 г. № 8

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

### **Tom 1**

(Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	09.02.07 Информационные системы
(специальности) среднего	и программирование
профессионального образования	
Наименование квалификации	Программист
(наименование направленности)	

образовательный стандарт среднего 09.02.07 Информационные сис профессионального образования по и программирование, утвержде	енный
профессионального образования по и программирование, утвержде	
	_
профессии (специальности) среднего приказом Минобрнауки Ро	то Ф
профессионального образования 09.12.2016 № 1547	
(ΦΓΟС СΠΟ):	
Виды аттестации: Государственная ит	говая
аттестация	
Промежуточная аттестация	
Уровни демонстрационного Базовый	
экзамена: Профильный	
Шифр комплекта оценочной КОД 09.02.07-2-2024	
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
I IIA	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, подготовке TOM числе форме договора сетевой являющимися стороной реализации o образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### Общие организационные требования:

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

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

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

### Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Продолжительность ДЭ
		(инвариантная/ вариативная)	
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	4 ч. 30 мин.

**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 ПК/ОК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)		
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПК: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Умение: формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием Умение: оформлять документацию на программные средства Практический опыт: разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами		
	ПК: Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием ПК: Выполнять отладку программных модулей	автоматизированного проектирования Умение: создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль Практический опыт: разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля Умение: выполнять отладку и тестирование		
	с использованием специализированных программных средств	программы на уровне модуля		

<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 (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА <sup>2</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная часть	код			
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПК: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Умение: формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	•	•	•
		Умение: оформлять документацию на программные средства	•	•	•
		Практический опыт: разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования	•	•	•
	ПК: Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Умение: создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль Практический опыт:	•	•	•
		разрабатывать код программного продукта	•	•	•

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

		на основе готовой спецификации на уровне модуля	
	ПК: Выполнять отладку программных модулей с использованием	Умение выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля Практический опыт:	•
	специализированных программных средств	Практический опыт: использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта ■	•
	ПК: Выполнять тестирование программных модулей	Умение: оформлять документацию на программные средства	
		Практический опыт: проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию	
		Практический опыт: использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта	•
Разработка, администрирование и защита баз данных	ПК: Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Умение: работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД	•
	ПК: Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Практический опыт: работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных Практический опыт: использовать стандартные	•

		методы защиты объектов базы данных Практический опыт: работать с документами отраслевой направленности Практический опыт:	
		использовать средства заполнения базы данных	-   -
	ПК: Администрировать базы данных	Умение: применять стандартные методы для защиты объектов базы данных	•
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ПК: Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного	Умение: определять направления модификации программного продукта	•
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Умение: разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта	
		Умение: настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	•
		Практический опыт: модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	•
	ПК: Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Умение: подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	

		Практический опыт: настройка		
		отдельных компонентов		
		программного обеспечения	■	
		компьютерных систем		
	ПК: Осуществлять измерения	Практический опыт: измерять		
	эксплуатационных характеристик	эксплуатационные		
	программного обеспечения	характеристики программного	_	
	компьютерных систем	обеспечения компьютерных	_	
		систем на соответствие		
		требованиям		
	Вариативная часть В	код		
Вариативная часть КОД формирует	гся образовательными организациями	на основе реализуемой основной о	бразовательной	
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	ариативной 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 аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
Ina	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 № 6.

Таблица № 6

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>3</sup>	Баллы
1	Разработка модулей программного обеспечения	Формирование алгоритмов разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	12,00
	для компьютерных систем	Разработка программных модулей в соответствии с техническим заданием	10,00
		Выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств	4,00
	1	ИТОГО	26,00

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

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

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>4</sup>	Баллы
1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Формирование алгоритмов разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	12,00
		Разработка программных модулей в соответствии с техническим заданием	10,00
		Выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств	7,00
		Выполнение тестирования программных модулей	9,00
2	Разработка, администрирование и защита баз данных	Проектирование базы данных на основе анализа предметной области	6,00
		Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	6,00
		ИТОГО	50,00

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

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Формирование алгоритмов разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	12,00
		Разработка программных модулей в соответствии с техническим заданием	10,00

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

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

		Выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств	7,00
		Выполнение тестирования программных модулей	9,00
2	Разработка, администрирование и защита баз данных	Проектирование базы данных на основе анализа предметной области	6,00
		Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	14,00
		Администрирование базы данных	2,00
3	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Выполнение работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями	14,00
		Осуществление инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	4,00
		Осуществление измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	2,00
	ИТ	ОГО	80,00

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

Таблица № 9

№ п/г	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Формирование алгоритмов разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	12,00

\_

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

		Разработка программных модулей в соответствии с техническим заданием	10,00
		Выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств	7,00
		Выполнение тестирования программных модулей	9,00
2	Разработка, администрирование и защита баз данных	Проектирование базы данных на основе анализа предметной области	6,00
		Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	14,00
		Администрирование базы данных	2,00
3	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Выполнение работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями	14,00
		Осуществление инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	4,00
		Осуществление измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	2,00
	ИТОГО (инвариантная часть)		
	20,00		
ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной 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 площадки: 1				
	Зоны площадки			
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)		
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем				
Разработка, администрирование и защита баз данных	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ		
Сопровождение программного обеспечения компьютерных систем				

	Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания						
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерения	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площадки	Вид аттестации/ уровень ДЭ
		Перечень оборудования	Я				
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 100BASE Т и/или 1000BASE-Т Графический адаптер: стандарт не ниже WXGA, возможность подключения 2-х мониторов	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Монитор с комплектом кабелей, совместим с комплектом ЭВМ	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Клавиатура	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
4	Компьютерная мышь	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
5	Интерфейсный кабель для подключения монитора	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ

6	Кабель питания	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
7	Сетевой фильтр	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
8	Рабочий стол	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
9	Рабочий стул	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
10	ПО операционная система	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
11	ПО для просмотра документов в формате PDF	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
12	ПО для архивации	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
13	ПО для офисной работы	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
14	ПО для построения и редактирования диаграмм (UML) и блок-схем	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
15	ПО среда разработки с библиотеками	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
16	Система управления базами данных	Характеристики позиции — на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА,

							ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
17	Среда для управления инфраструктурой SQL	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
18	ПО для развертывания локального сервера	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
19	ПО текстовый редактор	Программное обеспечение для работы с текстом. Характеристики позиции — на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
20	ПО редактор кода	Программное обеспечение, способное поддерживать ряд языков программирования, подсветку синтаксиса, рефакторинг, отладку, навигацию по коду. Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
21	МФУ	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	шт	1	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
22	Корзина для мусора	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ
	Перечень инструментов						
	-	-	-	-	-	-	-
		Перечень расходных матеры	<b>1</b> алов	1	1	1	——·
1	Ручка шариковая	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

2	Бумага	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	уп.	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Картридж	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
	Оснащ	ение средствами, обеспечивающими охрану	груда и тех	книку безопа	сности		
1	Огнетушитель	ОУ-1	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Аптечка первой помощи	Для сотрудников	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ

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

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении  $\mathbb{N}_2$  х настоящему тому  $\mathbb{N}_2$  1 оценочных материалов.

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

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

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны
		площадки
Площадь зоны:	не менее 1 кв.м. на 1 (одного участника)	A
Освещение:	<u>на рабочих столах – 300-500 люкс.</u> (не менее 500 люкс)	A
Интернет:	Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	A
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	A
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	A
Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию ( $50$ м <sup>2</sup> на всю зону)	A

#### 3.4 Требования к составу экспертных групп

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

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

Таблица № 12

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

#### 3.5 Инструкция по технике безопасности

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

#### Инструкция:

- 1.1. 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.
- 1.2. Участникам при работе с ПК должны быть организованы технологические перерывы на 15 минут через каждые 1 час 30 минут работы.
- 1.3. 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.
- 1.4. Работа на площадке проведения экзамена разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на площадке проведения экзамена посторонних лиц.
- 1.5. По всем вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому администратору площадки.
- 1.6. Участник экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Экспертам.
- 1.8. На площадке проведения экзамена находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.
- 1.9. 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.
- 1.10. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в Форме регистрации несчастных случаев и в Форме регистрации перерывов в работе.

#### 3.6 Образцы задания

#### Вид аттестации/уровень ДЭ Наименование модуля задания (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ) Модуль 1: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем Описание предметной области ПА, ГИА/ДЭ БУ, Описание предметной области представлено в Приложении 1 ГИА/ДЭ ПУ к Модулю 1 Образцы задания \_ОМ\_ Тома\_ 1 Техническое задание Техническое задание представлено в Приложении 2 к Модулю 1 Образцы задания ОМ Тома 1 Задание модуля 1: Проанализировать техническое задание, составить краткую спецификацию разрабатываемого модуля выделить входные и выходные данные; сформировать основной алгоритм решения учета заявок на ремонт оборудования в виде блок-схемы в соответствии с техническим заданием. Детализировать в виде алгоритма одну из функций (расчета количества выполненных заявок; расчета среднего времени выполнения заявки). Алгоритмы представить одним из способов: - Алгоритм в виде блок-схемы выполнить по правилам, установленным ГОСТ 19.701. – Алгоритм в виде таблиц выполнить по правилам, установленным ΓΟCT 2.105. - Алгоритм в виде текстового описания выполнить по правилам, установленным ГОСТ 24.301. Разработать интерфейс программного модуля по составленному алгоритму в среде разработки в соответствии технического задания. Реализовать последовательности алгоритма по этапам (выходные данные должны соответствовать алгоритму, обрабатывающему входные данные). Реализовать алгоритм с использованием всех необходимых данных. В качестве источников данных для реализации алгоритмов используйте динамические списки или массивы в вашем коде, если не реализовывается БД. Для работы с разными сущностями используйте разные формы, где это уместно. Все компоненты системы должны иметь единый согласованный внешний вид, соответствующий руководству по стилю, а также следующим требованиям: - последовательный пользовательский интерфейс, позволяющий перемещаться между существующими окнами в приложении (в том обратно, например, с помощью кнопки – соответствующий заголовок на каждом окне приложения. Выполнить исходный код модуля в соответствии гайдлайну:

соответствовать

именовании, например (CodeConvention), стилю CamelCase (для С#

соглашению

об

идентификаторы

должны

Python) Java), snake case (для https://its.1c.ru/db/v8std#browse:13:-1:31 (для 1C). Допустимо использование не более одной команды в строке. Необходимо использовать комментарии ДЛЯ пояснения неочевидных фрагментов кода. Запрещено комментирование кода. Хороший код воспринимается как обычный текст. Не используйте комментарии для пояснения очевидных действий. Комментарии должны присутствовать только в местах, которые требуют

Реализовать программные обработки исключительных ситуаций в приложении. Уведомляйте пользователя о совершаемых им ошибках или о запрещенных в рамках задания действиях, запрашивайте подтверждение перед удалением, предупреждайте о неотвратимых операциях, информируйте об отсутствии результатов поиска и т.п. Окна сообщений соответствующих типов (например, ошибка, предупреждение, информация) должны отображаться с соответствующим заголовком и пиктограммой. Текст сообщения должен быть полезным и информативным, содержать полную информацию о совершенных ошибках пользователя и порядок действий для их исправления. Также можно использовать визуальные подсказки для пользователя при вводе данных.

Выполнить отладку модуля.

дополнительного пояснения.

Выполнить отладку программного обеспечения с использованием инструментальных средств. Сохранить и представить результаты в скриншотах.

Определить наборы входных данных и выполнить функциональное тестирование модуля по определенному сценарию. Провести тестирование для проверки функциональности программы (хотя бы 1 тест на 1 функцию). Использовать инструментальные средства для тестирования. Представить результаты тестирования в виде протокола тестирования, в соответствии со стандартами

Модуль 2: Разработка, администрирование и защита баз данных

#### Задание модуля 2:

ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ

На основе задания демонстрационного экзамена Вам необходимо спроектировать ER-диаграмму для учета заявок на ремонт оборудования. 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.

ER - диаграмма должна быть представлена в формате удобном для просмотра и содержать таблицы, связи между ними, атрибуты и ключи (типами данных на данном этапе можно пренебречь) проведение анализа поставленной задачи и проектирования базы данных (ERD модели) с применением case-средств;

Создайте все необходимые сущности, определите отношения, создайте ограничения на связи между сущностями (при наличии всех связей), приведите базу данных к 3НФ (при наличии всех сущностей и связей).

Создайте базу данных, используя предпочтительную платформу, на сервере баз данных, которую Вам предоставили. Создайте таблицы основных сущностей, атрибуты, отношения и необходимые ограничения.

Выполните названия таблиц и полей в едином стиле, согласно отраслевой документации.

Заказчик системы предоставил файлы с данными (с пометкой import в ресурсах) для переноса в новую систему. Заполните базу данных. Создайте запросы к базе данных и сформируйте отчеты с выводом необходимых данных в соответствии с заданием.

Выполните резервное копирование БД, сохраните полученные результаты.

Выберите принцип регистрации пользователей в системе учета заявок на ремонт оборудования в соответствии с функциональными обязанностями.

Создайте группы пользователей. Выполните реализацию уровней доступа для различных категорий пользователей

Модуль 3: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Задание модуля 3:

ГИА/ДЭ ПУ

Дополнение к техническому заданию представлено в Приложении к Модулю\_3\_Образцы задания \_ОМ\_ Тома\_ 1

В рамках определения модификации программного продукта разработайте документ Руководство системному программисту в соответствии со стандартом ЕСПД.

Сохраните итоговый документ с руководством системного программиста в формате текстового документа, используя в качестве названия следующий шаблон: Руководство системного программиста XX, где XX - номер вашего рабочего места.

Из дополнения к техническому заданию предложите варианты модификации программного обеспечения, предложения представьте в текстовом файле.

Добавьте нового пользователя в систему. Создайте новую роль Менеджер. Добавьте функционал согласно должностным инструкциям Менеджера, в соответствии с требованиями заказчика. Установите необходимые компоненты, в рамках требований заказчика на модификацию программного обеспечения, в соответствии с дополнением к техническому заданию.

Выполните настройку ПО эксплуатации программного обеспечения.

Добавьте функционал согласно с требованиями заказчика.

Определите качественные характеристики кода такие как: полнота обработки ошибочных данных, наличие тестов для проверки допустимых значений входных данных, наличие средств контроля корректности входных данных, наличие средств восстановления при сбоях оборудования, наличие комментариев, наличие проверки корректности передаваемых данных, наличие описаний основных функций. Представьте результаты в формате текстового документа

#### Описание предметной области

для выполнения задания Модуля 1: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Основная цель учёта заявок на ремонт оборудования - эффективное и оперативное осуществление ремонтных работ с минимизацией простоев и удовлетворением запросов клиентов или сотрудников. Эта предметная область широко используется в различных сферах деятельности, таких как сервисные услуги, производство, информационные технологии и другие.

Предметная область учёта заявок на ремонт оборудования касается процесса подачи, обработки и учёта заявок на ремонт различного оборудования.

В данной области включены следующие основные составляющие:

- 1. Заявка на ремонт: это информация, предоставленная клиентом или сотрудником о неисправности оборудования, которое требует ремонта. Заявка может содержать данные о типе оборудования, его серийном номере, описании проблемы и другой важной информации.
- 2. Регистрация заявки: этот процесс включает приём и регистрацию заявки в системе учёта. Важными аспектами регистрации являются присвоение уникального идентификатора заявке, сохранение информации о заявке и её приоритете.
- 3. Обработка заявки: процесс, включающий анализ заявки, определение её приоритетности и назначение исполнителя (ремонтного специалиста) для задачи. В процессе обработки может потребоваться дополнительная информация или уточнение деталей проблемы у клиента или сотрудника.

- 4. Исполнение заявки: фактическое выполнение ремонта оборудования. В этом этапе назначенный исполнитель ремонтирует оборудование, вносит необходимые изменения или заменяет неисправные компоненты. Важно отметить, что на этом этапе могут возникать необходимость заказа запчастей или координации работ с другими специалистами.
- 5. Отчётность и информирование: важной составляющей учёта заявок на ремонт является фиксация и отчёт о выполненной работе. После завершения ремонта, исполнитель должен предоставить отчёт о проделанной работе, включая информацию о затраченных ресурсах (время, материалы, стоимость), причине неисправности и оказанной помощи.
- 6. Мониторинг и анализ: этот этап предполагает контроль и анализ процесса учёта заявок на ремонт. Важно отслеживать и анализировать время обработки заявок, качество выполненных работ, расходы и прочие параметры, которые могут помочь в оптимизации и улучшении процесса.

#### Техническое задание

для выполнения задания Модуля 1: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

- 1. Общие сведения
- 1.1. Наименование проекта: Разработка программного модуля для учета заявок на ремонт оборудования.
- 1.2. Заказчик: ООО "Техносервис".
- 1.3. Исполнитель: Компания "ІТ-Решения".
- 2. Функциональные требования
- 2.1. Возможность добавления заявок в базу данных с указанием следующих параметров:
- Номер заявки;
- Дата добавления;
- Оборудование, которое требует ремонта;
- Тип неисправности;
- Описание проблемы;
- Клиент, который подал заявку;
- Статус заявки (в ожидании, в работе, выполнено).
- 2.2. Возможность редактирования заявок:
- Изменение этапа выполнения (выполнено, в работе, не выполнено);
- Изменение описания проблемы;
- Изменение, ответственного за выполнение работ.

- 2.3. Возможность отслеживания статуса заявки:
- Отображение списка заявок;
- Получение уведомлений о смене статуса заявки;
- Поиск заявки по номеру или по параметрам.
- 2.4. Возможность назначения ответственных за выполнение работ:
- Добавление исполнителя к заявке;
- Отслеживание состояния работы и получение уведомлений о ее завершении;
- Исполнитель может добавлять комментарии на форме заявки.
- 2.5. Расчет статистики работы отдела обслуживания:
- Количество выполненных заявок;
- Среднее время выполнения заявки;
- Статистика по типам неисправностей.
- 3. Нефункциональные требования
- 3.1. Кроссплатформенность:
- Поддержка работы на ОС семейства Windows.
- 3.2. Безопасность:
- Логин и пароль для доступа к приложению;
- Доступ к данным должен быть ограничен в зависимости от роли пользователя.
- 3.3. Удобство использования:
- Простой и интуитивный интерфейс;
- Информативные уведомления и подсказки.
- 3.4. Производительность:
- Приложение должно иметь быстрый доступ к данным;

- Минимальное время отклика на запросы пользователя.
- 4. Требования к реализации
- 4.1. Язык программирования: на усмотрение разработчика
- 4.2. СУБД: на усмотрение разработчика
- 5. Требования к документации
- 5.1. Техническое задание на разработку программного модуля.
- 5.2. Руководство системному программисту.

#### Дополнение к техническому заданию

для выполнения задания Модуля 3: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

На этапе исполнение заявки: фактическое выполнение ремонта оборудования.

Назначенный исполнитель ремонтирует оборудование, вносит необходимые изменения или заменяет неисправные компоненты. Важно отметить, что на этом этапе могут возникать необходимость заказа запчастей или координации работ с другими специалистами.

Необходимо добавить в функционал программного модуля еще одну роль — менеджера, который будет выполнять роль консультанта при возникающих проблемах с ремонтом оборудования и не выполнении ремонта в срок. При необходимости исполнитель заявки на ремонт может обратиться за помощью при возникновении невозможности выполнения ремонта.

Менеджер имеет право:

- 1. привлекать других специалистов к выполнению ремонта;
- 2. продлевать срок выполнения заявки с согласованием клиента.

Также по требованиям заказчика необходимо отслеживать качество работы по отзывам. В функционал программного модуля в этих целях необходимо добавить генерацию QR-кода для оценки работы сервиса (при сканировании кода в телефоне выдаётся ссылка на гугл-форму с опросом (ссылка в ресурсах)).

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

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

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

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

Таблица № 1.1

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

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

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

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

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			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.

Таблица 1.4

Наименование модуля зада	Вид аттестации/ ния уровень ДЭ			
Модуль задания: < <i>Название модуля&gt;</i>				
Задание модуля 1: Текст задания	ДЭ ПУ/ Вариативная часть КОД			

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

Таблица № 1.5

Критерий	Подкритерий	Описание оценки подкритерия		Максимальный	Bec	Итоговый
оценивания	оценивания			балл оценки	подкритерия:	максимальный
	(умения,	Конкретные	Описание	подкритерия	- не менее 1;	балл
	навыки/	оцениваемые	результата	- 2 балла	, ,	подкритерия
	_	действия	выполнения		- не более 3.	
	опыт)		конкретного			
		· •				
		· ·				
		подкритерия	в оаллах			
		оценивания оценивания (умения,	оценивания (умения, Конкретные навыки/ оцениваемые практический действия	оценивания (умения, навыки/ практический опыт) (операции) конкретного или набор действия оценки подкритерия	оценивания (умения, навыки/ практический опыт) Конкретные оцениваемые практический опыт) (операции) конкретного или набор действия оценки подкритерия - 2 балла - 2 б	оценивания (умения, навыки/ практический опыт) (операции) или набор действий для оценки подкритерия набор действий для оценки подкритерия оценки подкритерия набор действия набор действия оценки подкритерия набор действия набор действия набор действия подкритерия набор действия набор действия набор действия набор действий для оценки подкритерия

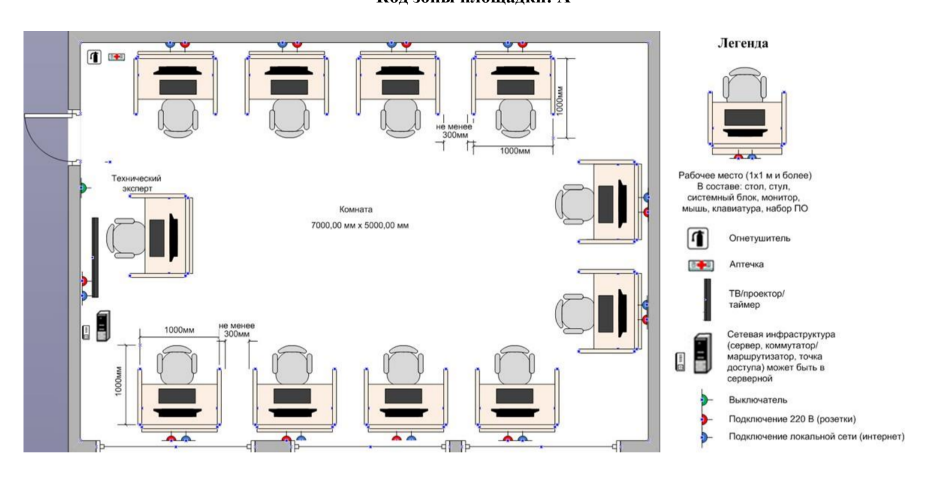
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

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

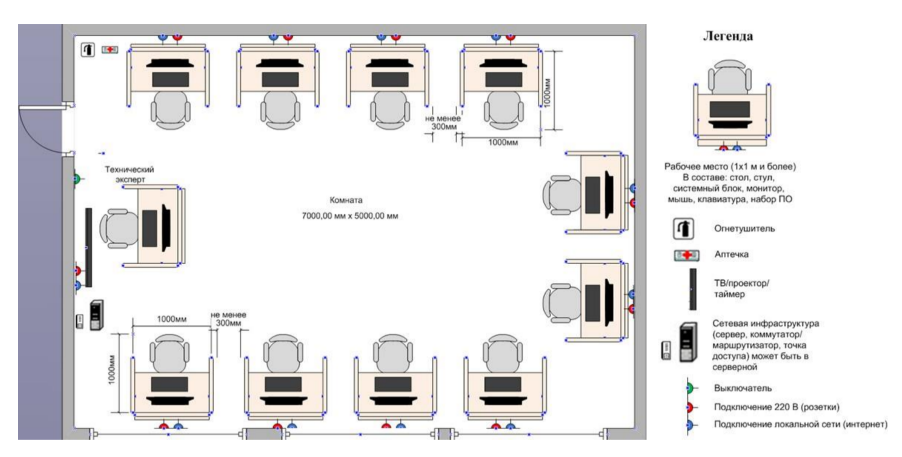
# Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

### 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

