ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ФГБОУ ДПО ИРПО)



Код



наименование

УТВЕРЖДЕНЫ

профессии 09.01.03 Оператор информационных

приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025

ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

(специальности) среднего профессионального образования	систем и ресурсов		
Наименование квалификации (наименование направленности)	Оператор информационных систем и ресурсов (Оператор электронного документооборота)		
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии (специальности) среднего профессионального образования (ФГОС СПО):	ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения России от 11.11.2022 № 974		
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый Профильный		
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 09.01.03-3-2026		

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 - единый оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена:
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
LITY	Базовый уровень
ТИА	Профильный уровень

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

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

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

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).
- 15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров).

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

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	4 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

_

 $^{^{1}}$ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²						
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)				
Оформление и компоновка технической документации	ПК. Выполнять ввод и обработку текстовых данных Навык: набор и редактирование текста Навык: оформление документов таблицами Умение: создавать, настраивать, применять стили в доку с помощью текстового процессора ПК. Выполнять преобразование данных,					
	связанных с изменениями структуры документов	форматах Навык: преобразование и перекомпоновка данных Умение: создавать структурированные документы и документы слияния Умение: изменять структуру и форму текстовых документов Умение: создавать сложные многостраничные документы с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений				
	ОК. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: определять необходимые ресурсы				

² 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 ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	№ Модуля ⁴
	Инвариа	нтная часть КОД				
Оформление и компоновка технической документации	ПК. Выполнять ввод и обработку текстовых	Навык: набор и редактирование текста	-	•	•	1
	данных	Навык: оформление документов таблицами			•	1
		Умение: создавать, настраивать, применять стили в документе с помощью текстового процессора	•	•	•	1
	ПК. Выполнять преобразование данных,	Навык: сохранении документов в различных цифровых форматах		•		1
	связанных с изменениями структуры документов	Навык: преобразование и перекомпоновка данных	•	•	•	1
		Умение: создавать структурированные документы и документы слияния	•	•	•	1
		Умение: изменять структуру и форму текстовых документов	•	•	•	1
		Умение: создавать сложные многостраничные документы с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений	•	•	•	1

 ³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.
 ⁴ Наименование выполняемой задачи и № Модуля определены перечнем модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

	ОК. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: определять необходимые ресурсы	-	•	1
	ПК. Конвертировать аналоговые данные в цифровые	Навык: сканирование, распознавание и сохранение изображений и текста	-	•	2
	ПК. Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и	Навык: сохранения, копирования и создания резервных копий документов	•	•	2
	архивирования	Умение: работать с программами архивирования	•		2
	ПК. Формировать запросы для получения информации	Навык: формирования запросов к базам данных	•	•	2
	в базах данных	Умение: формировать отчеты с помощью запросов к базам данных	•	•	2
	ПК. Выполнять операции с объектами базы данных	Навык: ведения и актуализации информационных баз данных		•	2
		Умение: выполнять обновление информации в базах данных			2
Подготовка, техническая обработка и размещение контента в системе	ПК. Сопровождать документы с электронно- цифровой подписью	Навык: применения электронной цифровой подписи при ведении электронного документооборота	•	•	2
электронного документооборота (по выбору)		Умение: применять электронную цифровую подпись для подписания документов различных форматов	•	•	2
	ПК. Осуществлять резервное копирование	Навык: систематизации и учет документов в системе ЭД			2
	информации	Умение: переводить документы в архив			2

П	ІК. Использовать систему	Навык: работы с			
	лектронного	автоматизированными		_	2
Д	окументооборота	информационными системами		_	2
		электронного документооборота			
		Навык: организации поиска,			
		обработки и вывода документов			2
		из системы ЭД			
		Умение: формировать			
		электронные документы в			2
		системах производственного		-	2
		документооборота			
		Умение: формировать		\Box	
		электронный документ с			2
		использованием шаблона на		-	2
		бланке организации			
		Умение: вести журналы,			
		классификаторы и справочники в			2
		системе электронного		-	2
		документооборота			
		Умение: формировать отчеты о			
		движении и исполнении			2
		документов			
		Умение: осуществлять рассылку			2
		напоминаний и уведомлений			<i>L</i>
		ивная часть КОД	<u>, </u>		
		ми организациями на основе реализ			
		учетом квалификационных требова			Образовательна
1 1	•	ванными в подготовке кадров с	•		я организация при необхолимости
квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ			ельных программ		самостоятельно формирует
и (или) договора о практической подготовке обучающихся.					содержание вариативной
		Ц, вариативной части задания и крите	ериев оценивания		части КОД
для ДЭ ПУ представлены в прилож	жении 1 к настоящему Тому	1 OM			

	Перечень модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ					
№ Модуля	Наименование выполняемой задачи	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		
Модуль 1	Оформление и компоновка технической документации					
Модуль 2	Подготовка, техническая обработка и размещение контента электронного документооборота					

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

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		25 из 25
THA	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
ГИА	ДЭ ПУ		75 из 75
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	25 из 25
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Оформление и	Выполнение ввода и обработки	10,00
	компоновка технической	текстовых данных	10,00
	документации	Выполнение преобразования данных, связанных с изменениями структуры	10,00
		документов	
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	5,00
		ОТОГО	25,00

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

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

Таблица № 7

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Оформление и компоновка технической документации	Выполнение ввода и обработки текстовых данных	10,00
		Выполнение преобразования данных, связанных с изменениями структуры документов	10,00
		Конвертирование аналоговых данных в цифровые	2,00
		Выполнение подготовки цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования	5,00
		Выполнение операций с объектами базы данных	4,00
		Формирование запросов для получения информации в базах данных	4,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	5,00
2	Подготовка, техническая обработка и размещение	Осуществление резервного копирования информации	4,00
	контента в системе электронного документооборота (по выбору)	Сопровождение документов с электронно-цифровой подписью	6,00
		ИТОГО	50,00

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

Таблица № 8

	№ /п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁷	Баллы
-	1	Оформление и компоновка технической документации	Выполнение ввода и обработки текстовых данных	10,00
			Выполнение преобразования данных, связанных с изменениями структуры документов	10,00

 $^{^6}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного. 7 Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного

Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

	Конвертирование аналоговых данных в цифровые	2,00
	Выполнение подготовки цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования	5,00
	Выполнение операций с объектами базы данных	4,00
	Формирование запросов для получения информации в базах данных	4,00
	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	5,00
2 Подготовка, техническая обработка и размещение	Осуществление резервного копирования информации	4,00
контента в системе электронного	Сопровождение документов с электронно-цифровой подписью	6,00
документооборота (по выбору)	Использование системы электронного документооборота	25,00
	ИТОГО	75,00

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

Таблица № 9

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁸	Баллы
1	Оформление и компоновка	Выполнение ввода и обработки	10,00
	технической документации	текстовых данных	10,00
		Выполнение преобразования	
		данных, связанных с изменениями	10,00
		структуры документов	
		Конвертирование аналоговых	2,00
		данных в цифровые	2,00
		Выполнение подготовки цифровых	
		данных для дальнейшей обработки и	5,00
		архивирования	
		Выполнение операций с объектами	4.00
		базы данных	4,00
		Формирование запросов для	
		получения информации в базах	4,00
		данных	

 $^{^{8}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

-

		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	5,00	
2	Подготовка, техническая обработка и размещение	Осуществление резервного копирования информации	4,00	
	контента в системе электронного	Сопровождение документов с электронно-цифровой подписью	6,00	
	документооборота (по выбору)	Использование системы электронного документооборота	25,00	
		ИТОГО (инвариантная часть)	75,00	
		ВСЕГО (вариативная часть)9	25,00	
	ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)			

⁹ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

Общая	ее место участника я зона	Гаименование зоны площадки			Код зоні	ы площа	алки	
Общая	я зона							
						A		
Рабоче	ее место экспертов / Гп					Б		
	ce meeto skeneptos / 1 n	Рабочее место экспертов / Главного эксперта				В		
	2. Инфраструктура рабочего места участник							
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	К	оличеств ГИА ДЭ	во ГИА ДЭ	Едини ца измере ния

	Перечень оборудования							
1.	Ноутбук или ПК, моноблок в сборе	Процессор: Частота процессора — не менее 2500 МГц; Оперативная память: Объем ОЗУ — не менее 8 ГБ; Тип памяти — не ниже DDR3; Частота памяти — не менее 2400 МГц; Количество слотов для установки оперативной памяти — не менее 2. Устройства хранения данных: Объем накопителя — не менее 128 ГБ; Интерфейсы: Кол-во разъемов USB 2.0 — не менее 3; Колво разъемов HDMI — не менее 1 + VGA\DVI (либо переходники); Кол-во разъемов RJ-45 — не менее 1	26.20.15	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Мышь (в случае использования ПК в сборе и клавиатура)	Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB 2.0 - 3.0 Длина кабеля: не менее 1.2 м	26.20.16	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
3.	Операционная система	Графическая многооконная операционная система. Характеристики на усмотрение образовательной организации	58.29.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Пакет офисных прикладных программ	Офисные приложения для создания текстовых документов (doc), электронных таблиц (xls), презентаций (ppt), баз данных (mdb) (либо аналоги)	58.29.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
5.	ПО Веб-браузер	Характеристики на усмотрение образовательной организации	58.29.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
6.	Источник бесперебойного питания (для ПК)	Достаточная мощность для питания оборудования модуля, но не ниже 600VA, розетки "Евро" Необходимо предусмотреть достаточное количество кабелей питания для подключения	26.20.40	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
7.	Сетевой фильтр	Обеспечивающий работу электрооборудования студентов	27.33.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

8.	Съемный диск USB, объем памяти минимум 8Гб	Характеристики на образовательной организации	усмотрение	26.20.16	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
9.	Стол	Характеристики на образовательной организации	усмотрение	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
10.	Стул	Характеристики на образовательной организации	Характеристики на усмотрение		На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
11.	ПО для архивации	Характеристики на образовательной организации	усмотрение	62.02.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
	•	Переч	ень инструме	НТОВ					
1.	Ручка шариковая	Характеристики на образовательной организации	усмотрение	32.99.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
	Перечень расходных материалов								
1.	Листы бумаги белой	формат А4		17.12.14	На 1 участника	5	5	5	ШТ
2.	Ручка шариковая	Синяя/черная		32.99.12	На 1 участника	1	1	1	ШТ
	Oci	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	сности			
1.	Не требуется	-		-	-	-	-	-	-
		3. Инфраструктура общего (кол	лективного)	пользования	участниками	дЭ			
				Расчет		К	оличесті	30	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Едини ца измере ния

		Переч	ень оборудов	ания					
1.	Монитор, планшет, ноутбук (любое оборудование для демонстрации таймера)	Технические характеристики — на усмотрение образовательной организации	26.20.17	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
2.	Сетевой фильтр	Обеспечивающий работу электрооборудования	27.33.13	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
		Переч	ень инструме	нтов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перечень расходных материалов								
1.	Не требуется	-	-	1	-	1	-	-	-
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности								
1.	Аптечка	Аптечка для оказания работниками первой помощи. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
2.	Огнетушитель	Порошковый или углекислотный	28.29.22	На всю площадку	-	2	2	2	ШТ

		4. Инфраструктура рабочего места і	главного эксперта ДЭ				
26	Н	Минимальные (рамочные) технические	OKHH 2	Количество			Едини ца
Nº	№ Наименование характеристики		ОКПД-2	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измере ния
		Перечень оборудов	ания				
1.	Компьютер в сборе/ноутбук	Графическая многооконная операционная система, набор стандартных офисных программ, наличие выхода в интернет	26.20.16	1	1	1	ШТ
2.	Многофункционально е устройство / МФУ	Печать: черно-белая лазерная, наличие сканера, макс. формат печати: A4 (210 × 297 мм)	26.20.18	1	1	1	ШТ
3.	Стол	Характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	1	1	1	ШТ
4.	Стул	Характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.11	1	1	1	ШТ
		Перечень инструме	ентов				
1.	Ручка шариковая	Характеристики на усмотрение образовательной организации	32.99.12	1	1	1	ШТ
		Перечень расходных ма	териалов				
1.	Бумага для принтера	Бумага белая, А4, плотн. 80 гр/см2, 500 листов	17.12.14	1	1	1	пач
	Осн	ащение средствами, обеспечивающими охра	ану труда и технику безопа	асности			
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-

	5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы								
		5. инфраструктура раооч	его места чло	Расчет кол-ва (На 1	нои группы	К	оличесті	30	Едини
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ца измере ния
		Переч	ень оборудов	ания			•		
1.	Стол	Характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ
2.	Стул	Характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.11	На 1 эксперта	1	1	1	1	ШТ
	Перечень инструментов								
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
		Перечень р	асходных ма	териалов					
1.	Ручка шариковая	Характеристики на усмотрение образовательной организации	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ
	Oc	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Не требуется	-	-	_	-	-	-	-	-
		6. Дополнительные техническ	ие характери	стики и опис	сания площад	ки			
No॒	Наименование	Миним	иальные (рамс	очные) технич	еские характер	оистики			
1.	1. Интернет подключение компьютеров/ноутбуков к проводному интернету								
2.	Электричество	подключения к сети 220 Вольт							
3.	Площадь зоны	не менее 4 кв.м. на одного участ							
4.	Покрытие пол	должно обеспечивать безопасн покрытия, способствующих тран	вмированию (50 м 2 на всю	зону)	в местах	состын	ковки эл	іементов
5.	Освещение	не менее 500 люкс; на рабочих с	толах участні	иков – 300-500) люкс				

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 4 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

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

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) ¹¹
1	3	3
2	3	3
3	3	3
4	3	3
5	3	3
6	3	3
7	3	3
8	3	3
9	3	3
10	3	3

 $^{^{10}}$ количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $^{^{11}}$ количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

11	3	3
12	3	3
13	3	3
14	3	3
15	3	3
16	3	3
17	3	3
18	3	3
19	3	3
20	3	3
21	3	3
22	3	3
23	3	3
24	3	3
25	3	3

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

В подготовительный день все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара местами расположения - санитарно-бытовых помещений, медицинских кабинетов, питьевой воды.

В день проведения ДЭ изучить режим работы, содержание и порядок проведения модулей задания. Проверить рабочее место и расположенное на нем компьютерное оборудование визуальным осмотром.

2. Требования по технике безопасности перед началом работы.

Участники ДЭ должны входить на рабочую площадку только с разрешения главного или технического эксперта. Участнику необходимо:

- осмотреть и привести в порядок рабочее место;
- убедиться в достаточности освещенности;
- проверить (визуально) правильность подключения оборудования в электросеть;
- подготовить необходимые для работы расходные материалы и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.
 - 3. Требования по технике безопасности во время работы.

В процессе выполнения экзаменационного задания и нахождения на территории и в помещениях места проведения экзамена, участник обязан четко соблюдать:

- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- принимать пищу в строго отведенных местах;
- самостоятельно использовать инструмент и оборудование, разрешенный к выполнению экзаменационного задания.

Участнику запрещается:

- подключать и отключать принесенные с собой носители информации или периферийные устройства;
- самостоятельно отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств;
- класть на устройства и оборудование бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
- прикасаться к задней панели системного блока, монитора при включенном питании;
 - самостоятельно производить вскрытие и ремонт оборудования;
 - работать со снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники;
- располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора;
- самостоятельно устанавливать программное обеспечение на рабочее место;
- устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска.
 - 4. Требования по технике безопасности в аварийных ситуациях.

В случае возникновения неполадок при работе электрооборудования незамедлительно сообщить техническому эксперту или Главному Эксперту. В случае получения травмы или возникновения несчастного случая, незамедлительно уведомляется Главный Эксперт, технический эксперт отключает оборудование от сети и принимает меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему.

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

В случае возникновения пожара сообщить об этом эксперту (техническому или главному), позвонить в экстренную оперативную службу по единому номеру 112, принять меры к эвакуации. При объявлении пожарной

тревоги отключить электрооборудование, не создавая паники покинуть площадку и двигаться в сторону эвакуационного выхода.

5. Требования по технике безопасности по окончании работы.

После окончания работ каждый участник демонстрационного экзамена обязан сдать экзаменационное задание главному эксперту и привести в порядок рабочее место.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
 - особенности расположения эвакуационных выходов;
 - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.
- 2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 3. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

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

Таблица № 12

	D	Модуля / о	кительность выполнения совокупности Модулей имя на выполнение задания		
Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	гиа дэ бу	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)	
Модуль 1	Оформление и компоновка технической документации	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.	
Модуль 2	Оформление и компоновка технической документации, Подготовка, техническая обработка и размещение контента в системе электронного документооборота (по выбору)		1 ч. 30 мин.	2 ч. 30 мин.	
	Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:	1 ч. 30 мин.	3 ч. 00 мин.	4 ч. 00 мин.	

Образец задания для ДЭ в рамках ПА

Модуль 1. Оформление и компоновка технической документации

Задание 1 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Выполнить ввод текста в текстовом редакторе на основании предоставленных исходных данных.
- 2. Произвести форматирование текста в соответствии с условиями форматирования, разметки и соблюдением стиля.
 - 3. Сохранить документ в указанных форматах.

Создать текстовый документ, и создать отчет по теме «Математика, Царица наук», раскрывающий общий смысл данного утверждения. Текст может быть взят из бумажных источников, документ должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Поля документа все по 1,2 см.
- 2. В верхнем колонтитуле имя и группа автора.
- 3. Документ должен содержать абзац, оформленный в две колонки.
- 4. В тексте должно быть 2 заголовка 1 уровня и 2 заголовка 2 уровня (по одному в каждом разделе).
- 5. Шрифт текста Times, 14 размер, интервал полуторный, красная строка 1,4 см, все абзацы оформлены единым стилем, выравнивание по ширине, перенос по слогам.
- 6. В документе должны присутствовать круговая диаграмма, выравнивание рисунков по центру, текст должен обтекать рисунок со всех сторон, сам рисунок должен иметь отступ от текста 0,5 см.
 - 7. В текст должна быть вставлена формула:

$$f^{(x)} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

8. Сохранить документ в двух форматах: .doc и.pdf

Задание 2 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

1. С помощью технологии слияния создайте Уведомление об участии в конференции на 5 адресатов.

Список адресатов:

Иванов Иван Иванович, директор ООО «ИТ ПРО», г. Москва, ул.Тверская,7

Сидоров Иван Петрович, директор ГБПОУ АМПИ, г. Казань, ул. Стоковая, 88

Николенко Петр Игоревич, инженер ООО «ВКПС», г. Тюмень, ул. Ленина, 15

Серов Валентин Петрович, директор ОАО «Салют», г. Владивосток, ул. Ямщикова, 9

Панков Всеволод Иванович, директор МБОУ СОШ №6, г. Иваново, ул. Степная, 99

2. Документы должны содержать следующий текст:

Санкт-петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Проф. М.А. бонч-Бруевича «СПБГУТ» наб. реки Мойки, д. 61 ЛІТЕР А, Санкт-Петербург, 191186 тел. (812) 326-31-63, факс: (812) 326-31-59 р/су: 40501810300002000001 «Сбербанк» ОКТМО 40909000000 ОКТІО 01179934 ОГРН 1027809197635 ІІНН/КІІІІ 7808004760/784001001 15.11.21 № 15-02/21 На № от	«Должность» «Организация» «Инициалы_Фамилия» «Адрес_1»					
Об участии в конференции						
Уважаемый!						
(муж, «Имя» «Отчество»!)						
Предлагаем Вам принять участие в конференции.						
Надеемся на ваше согласие в ближайшее время.						
С уважением,						
Директор Н.А. Чистова						

- 3. Источник данных (список) Адресаты должен содержать не менее 3 полей слияния.
- 4. Сохраняете созданные документы в папке в двух форматах: .docx u.pdf, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия №задания №модуля.
 - 5. Сохранить созданный документ

- 6. Выполнить архивирование созданного документ программойархиватором.
 - 7. Присвойте архиву защиту в виде пароля.

Задание 3 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Создать 3 скриншота из представленных изображений в приложении к заданию.
- 2. Обработать графические данные в соответствии с заданными условиями.
 - 3. Добавить текстовый контент для каждого из трех слайдов.
- 4. Выполнить архивирование обработанных данных в соответствии с заданными условиями.

Подготовленный документ должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Скриншоты сделаны из части изображения.
- 2. Заголовки перед каждым слайдом.
- 3. Скриншоты вставлены с учётом способов обтекания текстом.
- 4. Для картинок установлены следующие настройки: для первого рисунка установлена граница (рамка): сплошная линия толщиной 4,5 пт., синего цвета; второй рисунок обрезан по фигуре овал; для третьего рисунка применен эффект сглаживания 10 точек.
- 5. Форматирование шрифта: Шрифт «Times New Roman», 18пт., выравнивание текста-по ширине. У заголовков выравнивание по центру, шрифт «Times New Roman», 24 пт.
 - 6. Сохранить созданную презентацию.
- 7. Выполнить архивирование созданного документ программойархиватором.

8. Присвойте архиву защиту в виде пароля.

Сохраните созданные файлы в папке, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия №задания №модуля.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Образец задания для ГИА ДЭ БУ

Модуль 1. Оформление и компоновка технической документации

Задание 1 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Выполнить ввод текста в текстовом редакторе на основании предоставленных исходных данных.
- 2. Произвести форматирование текста в соответствии с условиями форматирования, разметки и соблюдением стиля.
 - 3. Сохранить документ в указанных форматах.

Создать текстовый документ, и создать отчет по теме «Математика, Царица наук», раскрывающий общий смысл данного утверждения. Текст может быть взят из бумажных источников, документ должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Поля документа все по 1,2 см.
- 2. В верхнем колонтитуле имя и группа автора.
- 3. Документ должен содержать абзац, оформленный в две колонки.
- 4. В тексте должно быть 2 заголовка 1 уровня и 2 заголовка 2 уровня (по одному в каждом разделе).
- 5. Шрифт текста Times, 14 размер, интервал полуторный, красная строка 1,4 см, все абзацы оформлены единым стилем, выравнивание по ширине, перенос по слогам.

- 6. В документе должны присутствовать круговая диаграмма, выравнивание рисунков по центру, текст должен обтекать рисунок со всех сторон, сам рисунок должен иметь отступ от текста 0,5 см.
 - 7. В текст должна быть вставлена формула:

$$f^{(x)} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

8. Сохранить документ в двух форматах: .doc и.pdf

Задание 2 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

1. С помощью технологии слияния создайте **Уведомление об участии в конференции** на 5 адресатов.

Список адресатов:

Иванов Иван Иванович, директор ООО «ИТ ПРО», г. Москва, ул.Тверская,7

Сидоров Иван Петрович, директор ГБПОУ АМПИ, г. Казань, ул. Стоковая, 88

Николенко Петр Игоревич, инженер ООО «ВКПС», г. Тюмень, ул. Ленина, 15

Серов Валентин Петрович, директор ОАО «Салют», г. Владивосток, ул. Ямшикова, 9

Панков Всеволод Иванович, директор МБОУ СОШ №6, г. Иваново, ул. Степная, 99

2. Документы должны содержать следующий текст:

Санкт-петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Проф. М.А. бонч-Бруевича «СПБГУТ» наб. реки Мойки, д. 61 ЛІТЕР А, «Должность» Санкт-Петербург, 191186 «Организация» тел. (812) 326-31-63, факс: (812) 326-31-59 «Инициалы_Фамилия» р/сч: 40501810300002000001 «Сбербанк» «Адрес_1» OKTMO 40909000000 OKTIO 01179934 OFPH 1027809197635 IIHH/KIIII 7808004760/784001001 15.11.21 № 15-02/21 Ha №

Об участии в конференции

Директор Н.А. Чистова

Уважаемый	_!
(МУЖ, «Имя» «Отчество»!)	
Предлагаем Вам принять участие в конференции.	
Надеемся на ваше согласие в ближайшее время.	
С уважением,	

- 3. Источник данных (список) Адресаты должен содержать не менее 3 полей слияния.
- 4. Сохраняете созданные документы в папке в двух форматах: .docx и.pdf, созданной рабочем на столе, именованной Фамилия №задания №модуля.
 - 5. Сохранить созданный документ
- 6. Выполнить архивирование созданного документ программойархиватором.
 - 7. Присвойте архиву защиту в виде пароля.

Задание 3 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

1. Создать 3 скриншота из представленных изображений в приложении к заданию.

- 2. Обработать графические данные в соответствии с заданными условиями.
 - 3. Добавить текстовый контент для каждого из трех слайдов.
- 4. Выполнить архивирование обработанных данных в соответствии с заданными условиями.

Подготовленный документ должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Скриншоты сделаны из части изображения.
- 2. Заголовки перед каждым слайдом.
- 3. Скриншоты вставлены с учётом способов обтекания текстом.
- 4. Для картинок установлены следующие настройки: для первого рисунка установлена граница (рамка): сплошная линия толщиной 4,5 пт., синего цвета; второй рисунок обрезан по фигуре овал; для третьего рисунка применен эффект сглаживания 10 точек.
- 5. Форматирование шрифта: Шрифт «Times New Roman», 18пт., выравнивание текста-по ширине. У заголовков выравнивание по центру, шрифт «Times New Roman», 24 пт.
 - 6. Сохранить созданную презентацию.
- 7. Выполнить архивирование созданного документ программой-архиватором.
 - 8. Присвойте архиву защиту в виде пароля.

Сохраните созданные файлы в папке, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия_№задания_№модуля.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 2. Подготовка, техническая обработка и размещение контента электронного документооборота

Задание 4 Модуля 1: Оформление и компоновка технической документации

Создайте в новой базе данных 2 таблицы Студент и Работник и заполните их данными по образцу.

Студент

Код студент а	Фамилия	Имя	Отчество	Адрес	Номер телефон а	Профессия
1	Громов	Лев	Дмитриеви ч	г. Тула	1012333 7	администрато р
2	Сергеев	Лев	Кириллови ч	г. Москва	7995468 2	технолог
3	Сидорова	Ульяна	Даниэльевн а	г. Белев	3607738 6	бухгалтер
4	Коновалов а	Аделина	Тимофеевн а	г. Волгогра д	6968236 4	бухгалтер
5	Смирнов	Павел	Михайлови ч	г. Москва	3162155 4	технолог
6	Петров	Илья	Робертович	г. Люберцы	2353971 5	повар
7	Захаров	Сергей	Егорович	г. Люберцы	0629197 2	технолог
8	Бирюкова	Владислав а	Артёмовна	г. Москва	4763658 0	бухгалтер
9	Крючков	Максим	Алексеевич	г. Волгогра д	6290004 1	слесарь
10	Николаева	Елизавета	Михайловн а	г. Волгогра д	4875712 7	повар

Работник

Код работник а	Фамили я	Имя	Отчество	Адрес	Организация	Должност ь
1	Денисов	Максим	Данилович	г. Липецк	Машхолдинг	директор
2	Карасева	Стефания	Богдановн а	г. Волгогра д	Еврохим	бухгалтер
3	Романов	Лев	Михайлов ич	г. Волгогра д	Евроцемент	бухгалтер

4	Смирнов	Ульяна	Даниловна	г. Волгогра д	Северстальтра нс	инженер
5	Белкина	Елизавета	Лукинична	г. Люберц ы	Рольф	секретарь
6	Федоров а	Айлин	Данииловн а	г. Люберц ы	Евросервис	продавец
7	Леонтьев а	Ева	Давидовна	г. Москва	Трансстрой	бухгалтер
8	Петрова	Александ ра	Романовна	г. Москва	Фосагро	бухгалтер
9	Корнеев	Роман	Даниилови ч	г. Москва	Русснефть	инженер
10	Морозов	Дмитрий	Денисович	г. Тула	Цифроград	продавец

- создайте телефонную книгу для всех студентов.
- создайте запрос на выборку студентов, из разных городов.
- составьте запрос на выборку работников организаций, которые работают в должности секретарь.

Сохраните созданные файлы в папке, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия №задания №модуля.

Задание 1 Модуля 2: Подготовка, техническая обработка и размещение контента электронного документооборота.

Организуйте документооборот фирмы «ИТ-Про», используя следующую структуру организации.

Руководство: Директор – Семенов В.Н.

Заместитель директора – Булгакова А.А.

Юридический отдел: Юрист – Рождественский О.Н.

Помощник – Светлова М.Н.

Производственный отдел: Начальник отдела - Коптев Д.В.

Начальник цеха – Петровский А.Н.

Технолог - Бардаков И.О.

Заложите следующие правила документооборота:

- Производственный, Юридический отделы имеют собственные картотеки. Также имеется картотека предприятия.

Создано три кабинета:

- Кабинет предприятия при Картотеке предприятия. Владельцами кабинета являются должностные лица.
- Кабинет Производственного отдела при Картотеке Производственного отдела;
 - Кабинет Юридического отдела при Картотеке Юридического отдела;

Владельцами двух последних кабинетов являются начальники соответствующих отделов.

Все документы, подлежащие регистрации, делятся на две группы: Входящие и Исходящие. В свою очередь документы группы Входящие делятся на две подгруппы.

- Служебная переписка
- Переписка с гражданами

Документы группы Исходящие делятся на четыре подгруппы.

- Инициативные документы
- Исходящие служебные
- Приказы, распоряжения
- Исходящие гражданские
- 6. Все подгруппы документов номерообразующие, то есть нумерация новых документов осуществляется внутри каждой подгруппы. Приняты следующие правила присвоения документу регистрационного номера: регистрационный номер состоит из буквенного индекса и порядкового номера, разделенных дефисом. Буквенный индекс отражает принадлежность документа к одной из возможных шести подгрупп (Приказы, распоряжения Пр-7).

Пусть, Вы занимаете должность зам. директора.

1. Создайте в папке Почта необходимые папки.

- 2. Создайте в папке Контакты папки ИТ-Про и Банк.
- 3. Создайте 10 контактов в папке ИТ-Про, 3 контакта в папке Банк и 3 контакта в папке Личные.
 - 4. Введите сведения о контакте в предлагаемые поля на вкладке Общие.
- 5. Заполните дополнительные сведения о контакте. Если какие-то сведения вам неизвестны или не нужны, можно оставлять поля незаполненными.
- 6. Удалите один любой контакт и затем восстановите его из папки Удаленные.
- 7. Экспортируйте данные в файл с расширением .pst, чтобы потом использовать его для восстановления данных из «Личных папок» программы почтового сервиса на любом другом компьютере.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Модуль 1. Оформление и компоновка технической документации

Задание 1 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Выполнить ввод текста в текстовом редакторе на основании предоставленных исходных данных.
- 2. Произвести форматирование текста в соответствии с условиями форматирования, разметки и соблюдением стиля.
 - 3. Сохранить документ в указанных форматах.

Создать текстовый документ, и создать отчет по теме «Математика, Царица наук», раскрывающий общий смысл данного утверждения. Текст может быть взят из бумажных источников, документ должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Поля документа все по 1,2 см.
- 2. В верхнем колонтитуле имя и группа автора.
- 3. Документ должен содержать абзац, оформленный в две колонки.
- 4. В тексте должно быть 2 заголовка 1 уровня и 2 заголовка 2 уровня (по одному в каждом разделе).
- 5. Шрифт текста Times, 14 размер, интервал полуторный, красная строка 1,4 см, все абзацы оформлены единым стилем, выравнивание по ширине, перенос по слогам.
- 6. В документе должны присутствовать круговая диаграмма, выравнивание рисунков по центру, текст должен обтекать рисунок со всех сторон, сам рисунок должен иметь отступ от текста 0,5 см.
 - 7. В текст должна быть вставлена формула:

$$f^{(x)} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

8. Сохранить документ в двух форматах: .doc и.pdf

Задание 2 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

1. С помощью технологии слияния создайте Уведомление об участии в конференции на 5 адресатов.

Список адресатов:

Иванов Иван Иванович, директор ООО «ИТ ПРО», г. Москва, ул.Тверская,7

Сидоров Иван Петрович, директор ГБПОУ АМПИ, г. Казань, ул. Стоковая, 88

Николенко Петр Игоревич, инженер ООО «ВКПС», г. Тюмень, ул. Ленина, 15

Серов Валентин Петрович, директор ОАО «Салют», г. Владивосток, ул. Ямщикова, 9

Панков Всеволод Иванович, директор МБОУ СОШ №6, г. Иваново, ул. Степная, 99

2. Документы должны содержать следующий текст:

Санкт-петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Проф. М.А. бону-Бруевича «СПБГУТ» наб. реки Мойки, д. 61 ЛІТЕР А, Санкт-Петербург, 191186 тел. (812) 326-31-63, факс: (812) 326-31-59 р/су: 40501810300002000001 «Сбербанк» ОКТМО 40909000000 ОКТІО 01179934 ОГРН 1027809197635 ІІНН/КІІІІ 7808004760/784001001 15.11.21 № 15-02/21 На № от	«Должность» «Организация» «Инициалы_Фамилия» «Адрес_1»				
Об участии в конференции					
Уважаемый	T				
(МХЖ, «ИМЯ» «ОМЧ	ecmeo»!)				
Предлагаем Вам принять участие в конференции.					
Надеемся на ваше согласие в ближайшее время.					
С уважением,					
Директор Н.А. Чистова					

- 3. Источник данных (список) Адресаты должен содержать не менее 3 полей слияния.
- 4. Сохраняете созданные документы в папке в двух форматах: .docx u.pdf, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия №задания №модуля.
 - 5. Сохранить созданный документ

- 6. Выполнить архивирование созданного документ программойархиватором.
 - 7. Присвойте архиву защиту в виде пароля.

Задание 3 Модуля 1. Оформление и компоновка технической документации

Инструкция по выполнению задания:

- 1. Создать 3 скриншота из представленных изображений в приложении к заданию.
- 2. Обработать графические данные в соответствии с заданными условиями.
 - 3. Добавить текстовый контент для каждого из трех слайдов.
- 4. Выполнить архивирование обработанных данных в соответствии с заданными условиями.

Подготовленный документ должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Скриншоты сделаны из части изображения.
- 2. Заголовки перед каждым слайдом.
- 3. Скриншоты вставлены с учётом способов обтекания текстом.
- 4. Для картинок установлены следующие настройки: для первого рисунка установлена граница (рамка): сплошная линия толщиной 4,5 пт., синего цвета; второй рисунок обрезан по фигуре овал; для третьего рисунка применен эффект сглаживания 10 точек.
- 5. Форматирование шрифта: Шрифт «Times New Roman», 18пт., выравнивание текста-по ширине. У заголовков выравнивание по центру, шрифт «Times New Roman», 24 пт.
 - 6. Сохранить созданную презентацию.
- 7. Выполнить архивирование созданного документ программойархиватором.

8. Присвойте архиву защиту в виде пароля.

Сохраните созданные файлы в папке, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия_№задания_№модуля.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 2. Подготовка, техническая обработка и размещение контента электронного документооборота

Задание 4 Модуля 1: Оформление и компоновка технической документации

Создайте в новой базе данных 2 таблицы Студент и Работник и заполните их данными по образцу.

Студент

Код студент а	Фамилия	Имя	Отчество	Адрес	Номер телефон а	Профессия
1	Громов	Лев	Дмитриеви ч	г. Тула	1012333 7	администрато р
2	Сергеев	Лев	Кириллови ч	г. Москва	7995468 2	технолог
3	Сидорова	Ульяна	Даниэльевн а	г. Белев	3607738 6	бухгалтер
4	Коновалов а	Аделина	Тимофеевн а	г. Волгогра д	6968236 4	бухгалтер
5	Смирнов	Павел	Михайлови ч	г. Москва	3162155 4	технолог
6	Петров	Илья	Робертович	г. Люберцы	2353971 5	повар
7	Захаров	Сергей	Егорович	г. Люберцы	0629197 2	технолог
8	Бирюкова	Владислав а	Артёмовна	г. Москва	4763658 0	бухгалтер
9	Крючков	Максим	Алексеевич	г. Волгогра д	6290004 1	слесарь

10	Николаева	Елизавета	Михайловн а	г. Волгогра д	4875712 7	повар
----	-----------	-----------	----------------	---------------------	--------------	-------

Работник

Код работник а	Фамили я	Имя	Отчество	Адрес	Организация	Должност ь
1	Денисов	Максим	Данилович	г. Липецк	Машхолдинг	директор
2	Карасева	Стефания	Богдановн а	г. Волгогра д	Еврохим	бухгалтер
3	Романов	Лев	Михайлов ич	г. Волгогра д	Евроцемент	бухгалтер
4	Смирнов	Ульяна	Даниловна	г. Волгогра д	Северстальтра нс	инженер
5	Белкина	Елизавета	Лукинична	г. Люберц ы	Рольф	секретарь
6	Федоров а	Айлин	Данииловн а	г. Люберц ы	Евросервис	продавец
7	Леонтьев а	Ева	Давидовна	г. Москва	Трансстрой	бухгалтер
8	Петрова	Александ ра	Романовна	г. Москва	Фосагро	бухгалтер
9	Корнеев	Роман	Даниилови ч	г. Москва	Русснефть	инженер
10	Морозов	Дмитрий	Денисович	г. Тула	Цифроград	продавец

- создайте телефонную книгу для всех студентов.
- создайте запрос на выборку студентов, из разных городов.
- составьте запрос на выборку работников организаций, которые работают в должности секретарь.

Сохраните созданные файлы в папке, созданной на рабочем столе, именованной Фамилия №задания №модуля.

Задание 1 Модуля 2: Подготовка, техническая обработка и размещение контента электронного документооборота.

Организуйте документооборот фирмы «ИТ-Про», используя следующую структуру организации.

Руководство: Директор – Семенов В.Н.

Заместитель директора – Булгакова А.А.

Юридический отдел: Юрист – Рождественский О.Н.

Помощник – Светлова М.Н.

Производственный отдел: Начальник отдела - Коптев Д.В.

Начальник цеха – Петровский А.Н.

Технолог - Бардаков И.О.

Заложите следующие правила документооборота:

- Производственный, Юридический отделы имеют собственные картотеки. Также имеется картотека предприятия.

Создано три кабинета:

- Кабинет предприятия при Картотеке предприятия. Владельцами кабинета являются должностные лица.
- Кабинет Производственного отдела при Картотеке Производственного отдела;
 - Кабинет Юридического отдела при Картотеке Юридического отдела;

Владельцами двух последних кабинетов являются начальники соответствующих отделов.

Все документы, подлежащие регистрации, делятся на две группы: Входящие и Исходящие. В свою очередь документы группы Входящие делятся на две подгруппы.

- Служебная переписка
- Переписка с гражданами

Документы группы Исходящие делятся на четыре подгруппы.

- Инициативные документы
- Исходящие служебные
- Приказы, распоряжения

- Исходящие гражданские
- 6. Все подгруппы документов номерообразующие, то есть нумерация новых документов осуществляется внутри каждой подгруппы. Приняты следующие правила присвоения документу регистрационного номера: регистрационный номер состоит из буквенного индекса и порядкового номера, разделенных дефисом. Буквенный индекс отражает принадлежность документа к одной из возможных шести подгрупп (Приказы, распоряжения Пр-7).

Пусть, Вы занимаете должность зам. директора.

- 1. Создайте в папке Почта необходимые папки.
- 2. Создайте в папке Контакты папки ИТ-Про и Банк.
- 3. Создайте 10 контактов в папке ИТ-Про, 3 контакта в папке Банк и 3 контакта в папке Личные.
 - 4. Введите сведения о контакте в предлагаемые поля на вкладке Общие.
- 5. Заполните дополнительные сведения о контакте. Если какие-то сведения вам неизвестны или не нужны, можно оставлять поля незаполненными.
- 6. Удалите один любой контакт и затем восстановите его из папки Удаленные.
- 7. Экспортируйте данные в файл с расширением .pst, чтобы потом использовать его для восстановления данных из «Личных папок» программы почтового сервиса на любом другом компьютере.

Задание 2 Модуля 2: Подготовка, техническая обработка и размещение контента электронного документооборота.

- 1. Создайте личный ключ шифрования.
- 2. Запишите свои ключи pubring.pkr и sekring.skr в папку Документы для дальнейшего использования.

- 3. Запишите (export) свой публичный (открытый) ключ в папку Документы и передайте его участникам электронного обмена информацией по сети.
- 4. Получите открытые ключи от участников обмена информацией и импортируйте их на свой компьютер.
 - 5. Подпишите ключи партнеров и установите к ним доверие.
- 6. Создайте файл в MS Word, зашифруйте его, подпишите электронной подписью и передайте участнику обмена информацией, ключом которого шифровался файл.
- 7. Получите от участников обмена информацией зашифрованные и подписанные файлы и расшифруйте их документ должен быть опять направлен по циклу прежним проверяющим (для этого в карточке правила согласования во вкладке Свойства достаточно убрать галку «Требовать согласование с уменьшающимся кругом согласующих»):
 - затем отчет должен быть подписан руководителем,
- затем зарегистрирован секретарем организации в журнале внутренних документов,
- наконец, в конце автор должен получить уведомление о том, что его квартальный отчет принят и не требует исправлений.
- 8. Проверьте результат создания правила согласования через отчет. Затем создайте документ вида Отчет N и отправить его на согласование по регламенту. Проверьте результат своей работы, создав документ типа Квартальный отчет.

Необходимые приложения: отсутствуют.

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

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, кадров подготовке TOM числе являющимися стороной договора 0 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 ч. 00 мин. <продолжительность не более 5 астрономических часов>

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

Таблица № 1.2

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

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

Таблица № 1.3

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	25,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по образцу:

Вариативная часть задание для ГИА ДЭ ПУ

Модуль п. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

				Описани	е оценки			
				подкри	итерия			
		Подкритерий		Конкретные	Описание		Bec	
Вид деятельности	Критерий	оценивания		оцениваемые	результата	Максимальный	подкритерия:	Итоговый
/ Вид	оценивания	(умения,	Модуль	действия	выполнения	балл оценки	- не менее	максимальный
профессиональной	(ОК, ПК)	навыки/	ттодуль	(операции)	конкретного	подкритерия	0,5;	балл
деятельности	(,)	практический		или набор	действия	- 2 балла	- шаг 0,5;	подкритерия
		опыт)		действий для	(операции)		- не более 3.	
				оценки	подкритерия			
				подкритерия	в баллах			
						2		
						2		
						2		
						2		
						2		
	ВСЕГО (вариативная часть КОД)						25,00	

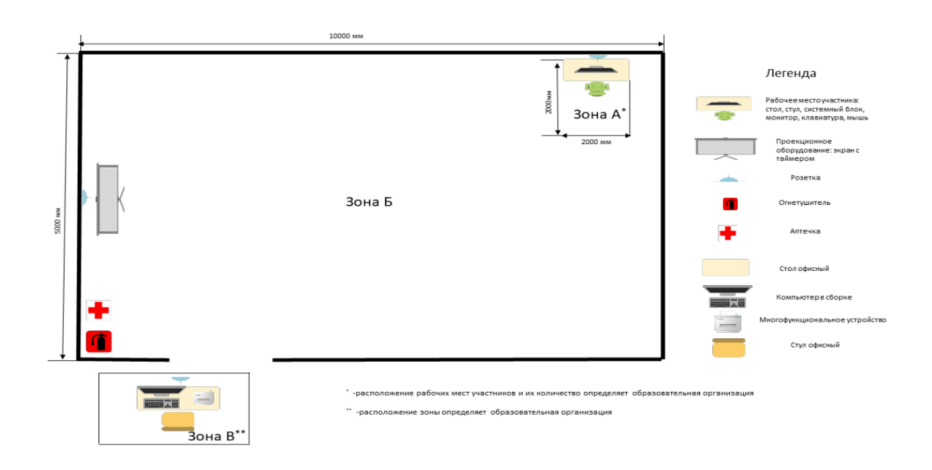
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

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

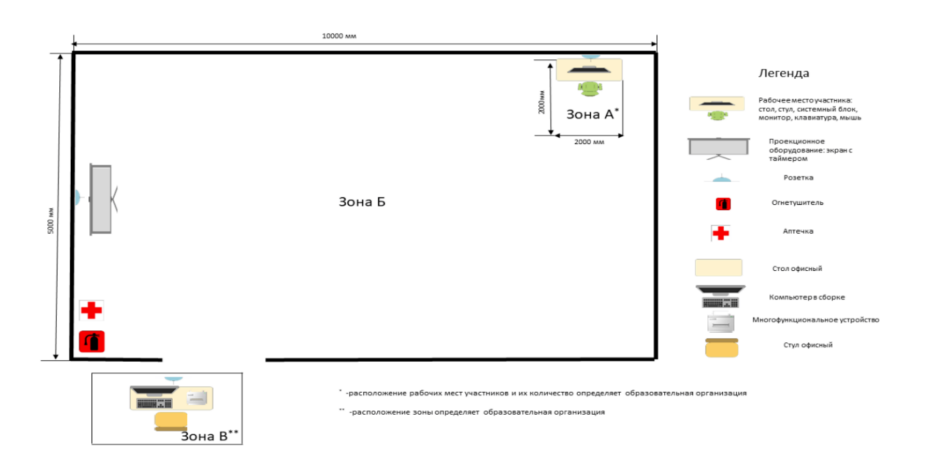
Приложение 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА



Приложение 3 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



Приложение 4 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

