Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ» Декан экономического факультета

факультет

Черных А.Н

«24» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.01 Безопасность электронного документооборота

Специальность <u>38.05.01</u> Экономическая безопасность Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Квалификация выпускника: экономист

Факультет: Экономический

Кафедра: Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических

систем

Разработчик(и) рабочей прогламмы:

к. э. н., доцент

С.С. Поддубный

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. № 293.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол №7 от 15.05.2025 г.)

AA

Заведующий кафедрой

Р.В. Подколзин

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол №10 от 17.06.2025 г.)

Председатель методической комиссии

/Брянцева Л.В.

Рецензент: Управляющий ООО «Цифровое развитие» Щедрин И.С.

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель дисциплины	4
1.3. ПРЕДМЕТ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТ	5
3.1. Очная форма обучения	5
3.2. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	6
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов	
4.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТАКТНОЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯ	
ПО ПОДРАЗДЕЛАМ	
4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной раі	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ	
5.1. Этапы формирования компетенций	
5.2. ШКАЛЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
5.3. Материалы для оценки достижения компетенций	
5.4. Система оценивания достижения компетенций	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
6.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	21
6.2. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	21
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	24
7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование	24
7.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	25
8. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ	26
ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫОШИ	
ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков построения и совершенствования технологии защищенного документооборота в условиях применения различных типов носителей информации, а также различных средств, способов и систем обработки и хранения конфиденциальных документов.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины:

- раскрытие тенденций развития электронного документооборота, его правовой и технологической основы, рассмотрение функций и видов систем электронного документооборота.
 - получение навыков работы с системой электронного документооборота.
- дать понятия о современных тенденциях угроз информационной безопасности, о нормативных правовых документах по защите информации, а также о современных методах и средствах обеспечения информационной безопасности в информационных системах;
- рассмотреть состав защищаемой информации, ее классификацию по видам тайн, материальным носителям, собственникам и владельцам;
- определить место конфиденциального документооборота в организациях различного типа:
 - раскрыть принципы, методы и технологии конфиденциального документооборота.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются теоретические аспекты, аппаратные и программные средства по организации и защите системы электронного документооборота.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к Блоку Б1 к вариативной части дисциплин, формируемым участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Данная дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных в курсе «Информационные системы в экономике», «Документирование и документооборот» и «Корпоративные информационные системы». В свою очередь, знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, могут использоваться при изучении дисциплины «Современные платежные системы и их безопасность», а также при выполнении выпускных квалификационных работ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
код	содержание	код	код содержание		
ПК-2	Способен выбирать ин-	3.3	Знать основные теоретические положения информа-		
	струментальные средства		ционных технологий, методы и средства поиска, си-		
	для обработки финансо-		стематизации, обработки, передачи, документации и		
	вой, бухгалтерской и иной		защиты информации		
	экономической информа-	У.3	Уметь применять основные методы, способы и сред-		
	ции и строить стандарт-		ства получения, хранения, поиска, систематизации,		
	ные теоретические и эко-		обработки, передачи и защиты информации		
	нометрические модели,	H.3	Иметь навыки использования программных средств		
	необходимые для решения		для решения задач обработки информации, а также		
	профессиональных задач		методов и инструментов защиты информации в элек-		
			тронном документообороте		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

on o man popular out remin				
Показатели	Семестр	Всего		
показатели	9	Deero		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108		
Общая контактная работа, ч	42.15	42.15		
Общая самостоятельная работа, ч	65.85	65.85		
Контактная работа при проведении учебных занятий,	42.00	42.00		
В Т.Ч. (Ч)	42.00	42.00		
лекции	14	14.00		
практические	28	28.00		
Самостоятельная работа при проведении учебных за-	57.00	57.00		
нятий, ч	37.00	37.00		
Контактная работа при проведении промежуточной	0.15	0.15		
аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0.13	0.13		
зачет	0.15	0.15		
Самостоятельная работа при промежуточной аттеста-	8.85	8.85		
ции, в т.ч. (ч)	0.03	0.83		
подготовка к зачету	8.85	8.85		
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет		

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10.15	10.15
Общая самостоятельная работа, ч	97.85	97.85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10.00	10.00
лекции	4	4.00
практические	6	6.00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89.00	89.00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0.15	0.15
зачет	0.15	0.15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8.85	8.85
подготовка к зачету	8.85	8.85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

1. Введение в электронный документооборот

Сущность и формы электронного документооборота. Защита информации и правовые основы электронного документооборота.

2. Функции систем электронного документооборота

Функции систем: регистрация документов. Управление электронными документами. Создание и хранение различных неструктурированных документов (офисные приложения, графические и медиаматериалы, чертежи и пр.), версии и ЭЦП, поддержка жизненного цикла документов, назначение прав доступа, ведение истории работы, полнотекстовый и атрибутивный поиск, создание электронных документов, ведение системы справочников,

Поддержка процессов согласования и обработки документов, выдача заданий и контроль их исполнения, обеспечение взаимодействия между сотрудниками в ходе бизнеспроцессов, поддержка свободных и жестких маршрутов (workflow). Противодействие несанкционированному доступу к источникам конфиденциальной информации. Идентификация и аутентификация, управление доступом. Криптография и стеганография. Электронная цифровая подпись.

3. Обзор систем электронного документооборота

СЭД «Ефрат». СЭД «1С:Документооборот». СЭД «Дело». СЭД «DIRECTUM». СЭД «Lotus Notes». СЭД «Босс: Референт»

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

<u>№№</u> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
1.	Безопасность электронного документооборота	14	28		57
	ВСЕГО	14	28		57

4.2.2. Очно-заочная форма обучения

<u>№№</u> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CP
1.	Безопасность электронного документооборота		6		89
	ВСЕГО		6		89

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-

боты обучающихся

			Объ	ём, ч	
<u>No</u> No		Учебно-методическое обеспечение		форма обучения	
п/п	тельной работы		очная	заоч- ная	
1	Сущность и фор- мы электронного документооборот	Светлаков А. Г. Делопроизводство и режим секретности: учебное пособие / А. Г. Светлаков, В. К. Коршунов, И. Н. Фазлиев; Пермский государственный аграрнотехнологический университет, Факультет экономики и информационных технологий - Пермь: ПрокростЪ, 2018 - 250 с.	8	13	
2	Защита информа- ции и правовые основы электрон- ного документо- оборот	Светлаков А. Г. Делопроизводство и режим секретности: учебное пособие / А. Г. Светлаков, В. К. Коршунов, И. Н. Фазлиев; Пермский государственный аграрнотехнологический университет, Факультет экономики и информационных технологий - Пермь: ПрокростЪ, 2018 - 250 с.	8	13	
3	Функции систем электронного до- кументооборота	Белов С.П. Разработка методики подготовки организации к внедрению системы электронного документооборота [Электронный ресурс] / Интернет-журнал \"Науковедение\", Вып. 1, 2014 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=477586	17	28	
4	Обзор систем электронного до- кументооборота	Светлаков А. Г. Делопроизводство и режим секретности: учебное пособие / А. Г. Светлаков, В. К. Коршунов, И. Н. Фазлиев; Пермский государственный аграрнотехнологический университет, Факультет экономики и информационных технологий - Пермь: ПрокростЪ, 2018 - 250 с.	24	35	
	Всего		57	89	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достиже- ния компетенции
Введение в электронный документооборот	ПК-2	3.3
		У.3
Функции систем электронного документооборота	ПК-2	3.3
		У.3
		H.3
Обзор систем электронного документооборота	ПК-2	3.3
		У.3
		Н.3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х	на заптано	221172110
балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачёте

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей граммой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное ние освоенного материала и умение самостоятельно решать слиные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины	
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Зачтено, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Зачтено, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Не зачтено, компетенция	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	
не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 30/0	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не	Студент демонстрирует незнание материала, допускает гру-
освоена	бые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

Критерии оценки научно-исследовательских работ

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев
Зачтено	Статья подготовлена, проверена на плагиат, получила положительную рецензию дипломного руководителя или преподавателя, имеющего опыт преподавания дисциплин управленческого цикла, принята для опубликования в научном журнале или сборнике материалов научно-практической конференции.
Не зачтено	Статья не подготовлена, не прошла проверку на плагиат, получила отрицательную рецензию дипломного руководителя или преподавателя, имеющего опыт преподавания дисциплин управленческого цикла, не принята для опубликования.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен.

5.3.1.2. Задачи к зачёту

No	Содержание	Компетенция	идк
1	Создание и хранение различных неструктурированных	ПК-2	У.3, Н.3
	документов		
2	Построение модели обеспечения взаимодействия между сотрудниками в ходе бизнес-процессов	ПК-2	У.3, Н.3
	J 15		
3	Решение задач автоматизации документооборота с помощью СЭД «Ефрат»	ПК-2	У.3, Н.3
4	Решение задач автоматизации документооборота с по-	ПК 2	W2 H2
4	мощью СЭД «1С:Документооборот»	ПК-2	У.3, Н.3
5	Решение задач автоматизации документооборота с по-	ПК-2	У.3, Н.3
3	мощью СЭД «Дело» и «DIRECTUM»	11IX-2	y.3, 11.3
6	Решение задач автоматизации документооборота с по-	ПК-2	У.3, Н.3
	мощью СЭД «Lotus Notes» и «Босс: Референт»	THC 2	3.5, 11.5
7	Работа с объектом «контрагенты» в 1с: документообо-	ПК-2	У.3, Н.3
,	рот	1111 2	0.5, 11.5
8	Нормативно – справочная информация: добавление но-	ПК-2	У.3, Н.3
	вой должности и способа доставки		,
9	Работа с внутренними документами в системе элек-	ПК-2	У.3, Н.3
	тронного документооборота		
10	Работа со структурой предприятия в рамках системы	ПК-2	У.3, Н.3
11	электронного документооборота	ПК-2	W2 II 2
12	Управление процессами в СЭД	ПК-2 ПК-2	У.3, Н.3 У.3, Н.3
	Управление делами в СЭД	ПК-2	,
13	Уничтожение дел в СЭД		У.3, Н.3
14	Управление товарами и услугами в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
15 16	Применение заметок в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
	Организация ежедневных отчетов подчиненных	ПК-2	У.3, Н.3
17	Работа с отчетами разных видов в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
18	Учет внутренних документов по контрагенту	ПК-2	У.3, Н.3
19	Учет ндс в сумме внутреннего документа	ПК-2	У.3, Н.3
20	Настройка интерфейса СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
21	Настройка доступа к документу в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
22	Построение связей между документами в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
23	Управление сроками действия документов в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
24	Управление этапами ведения документа в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
25	Создание записи в журнале передачи документов СЭД	ПК-2	У.3, Н.3

5.3.1.3. Вопросы к зачёту с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачёту

No	Содержание	Компе-	идк
1	Понятие документа, документооборота и потока документов	ПК-2	3.3
2	Цели внедрения электронного документооборота	ПК-2	3.3
3	Тенденции развития систем электронного документооборота. Рынок СЭД.	ПК-2	3.3
4	Стандарты в области электронного документооборота (EDI)	ПК-2	3.3
5	Место СЭД в информационной системе предприятия	ПК-2	3.3
6	Типы СЭД. Система делопроизводства и система электронного документооборота	ПК-2	3.3
7	Классификация автоматизированных систем делопроизводства и электронного документооборота	ПК-2	3.3
8	Типы технологий электронного управления документами (ЭУД)	ПК-2	3.3
9	Документ в информационной системе. Типы документов в информационной системе: бумажный документ, образ документа, электронный документ, структурированные документы, XML – представление	ПК-2	3.3
10	Специфика документа в СЭД. Сложные документы. Документ в делопроизводстве	ПК-2	3.3
11	Документ в СЭД	ПК-2	3.3
12	Поддержка жизненного цикла в различных СЭД. Хранилище атрибутов документов. Хранилище самих документов	ПК-2	3.3
13	Концепции безбумажной технологии управления	ПК-2	3.3
14	Типовые компоненты СЭД: хранилище карточек (атрибутов) документов; хранилище документов; компоненты, осуществляющие бизнес-логику системы	ПК-2	3.3
15	Компоненты функциональности СЭД. Управление документами в хранилище. Поиск документов. Маршрутизация и контроль исполнения. Отчеты. Администрирование	ПК-2	3.3
16	Методы сортировки документов в СЭД	ПК-2	3.3
17	Основные функции СЭД. Типовые требования к СЭД	ПК-2	3.3
18	Преимущества внедрения системы электронного документооборота	ПК-2	3.3
19	Причины автоматизации. Выбор системы автоматизации	ПК-2	3.3
20	Варианты решения задач автоматизации документооборота. Проблема единства информационной системы и интеграции СЭД в инфраструктуру корпоративной ИС.	ПК-2	3.3
21	Краткий обзор рынка и классификация платформ, представленных на рынке.	ПК-2	3.3
22	Факторы, влияющие на выбор базовой платформы СЭД	ПК-2	3.3
23	ЕСМ-системы.	ПК-2	3.3
24	ВРМ – системы	ПК-2	3.3
25	Отечественные СЭД	ПК-2	3.3

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

Не предусмотрен.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

Не предусмотрен.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Есть ли в системе электронного документооборота 1С: возможность копировать документы? (да, нет)	ПК-2	3.3
2.	Что такое DocFlow? (системы автоматизации управления документооборотом, CRM-система, Система управления контентом)	ПК-2	3.3
3.	Какие из СЭД (Ad-hoc, АСКИД, Groupware, Docflow, Workflow) включают в себя электронную почту или работу с ней? (все вышеперечисленные, Groupware и Docflow Workflow, Ad-hoc и АСКИД)	ПК-2	3.3
4.	Авторизация — это(процесс определения доступа аутентифицированного пользователя к определенным ресурсам и действиям; процесс проверки подлинности пользователя, чтобы убедиться, что он является тем, за кого себя выдает; процедура распознавания субъекта по его идентификатору)	ПК-2	3.3
5.	Аутентификация — это:(процесс определения доступа аутентифицированного пользователя к определенным ресурсам и действиям; процесс проверки подлинности пользователя, чтобы убедиться, что он является тем, за кого себя выдает; процедура распознавания субъекта по его идентификатору)	ПК-2	3.3
6.	Бланк документа — это: (стандартный лист бумаги с реквизитами, идентифицирующими автора официального документа; материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией в виде текста, звукозаписи, изображения и (или) их сочетания, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения)	ПК-2	3.3
7.	В объеме документооборота следует учитывать: (все входящие, исходящие и внутренние документы, а также все копии, изготовленные средствами оперативной полиграфии и оргтехники; все реквизиты, характеризующие документ)	ПК-2	3.3
8.	Как называется бланк, содержащий одинаковый набор реквизитов для всех видов документов: (общий, типовой, специальный)	ПК-2	3.3
9.	Документооборот – это: (непрерывное движение документов в организации с момента получения до сдачи в архив; системы автоматизации управления документооборотом, CRM-система, Система управления контентом)	ПК-2	3.3
10.	Главное правило организации документооборота — это: (оперативное движение документов по наиболее короткому пути с минимальными затратами времени и труда; точность передачи информации между участниками бизнес-процессов)	ПК-2	3.3
11.	Группы доступа необходимы: (для организации доступа к документам для отделов организации, коллектива сотрудников, работающих над отдельным проектом; защиты от несанкционированного копирования реквизитов документов; защиты от вирусов)	ПК-2	3.3
12.	Делегирование прав доступа необходимо: (в случае отсутствия сотрудника ответственного за работу над документом и необходимостью ее продолжение в его отсутствия; для перераспределения нагрузки в коллективе; для выделения наиболее эффективных сотрудников в коллективе)	ПК-2	3.3
13.	,	ПК-2	3.3
14.	Документопоток – это: (совокупность документов одного вида или назначения, имеющих единый маршрут; набор документов, относящий-	ПК-2	3.3

	ся к одному проекту; группа однотипных документов, движущихся в		
1.5	едином временном периоде)		
15.	Документ имеет две сущности: (информационную, материальную, ко-	ПК-2	3.3
1.0	гнитивную)		
16.	Документопотоки по направлению делятся на такие потоки: (горизон-	ПК-2	3.3
17	тальные, вертикальные, разнонаправленные)		
17.	Документопотоки по направлению делятся на такие потоки: (горизон-	ПК-2	3.3
10	тальные, вертикальные, разнонаправленные)		
18.	Объем документооборота выражается: (дробью, где числитель — коли-		
	чество «основных» документов, а знаменатель — количество копий;	ПК-2	3.3
	произведением количества «основных» документов и количества копий;		
10	суммой количества «основных» документов и количества копий) Основной структурной единицей форматированного документа при рас-		
19.	познавании считается: (поле документа; реквизит документа; тип доку-	ПК-2	3.3
	мента)	11K-2	3.3
20.	Основными видами срокового контроля являются: (текущий, предупре-		
20.	дительный, итоговый, упреждающий)	ПК-2	3.3
21.	Официальный документ – это: (документ, созданный организацией,		
<u></u>	должностным лицом или гражданином, оформленный в установленном		
	порядке; зафиксированная на носителе информация с реквизитами, поз-	ПК-2	3.3
	воляющими ее идентифицировать)		
22.	Подготовка документа к сканированию включает в себя такие операции:		
	(описание настройки системы; непосредственную подготовку докумен-	ПК-2	3.3
	та; сканирование; проверка результатов сканирования)	1111 2	3.5
23.	Под таким контролем понимают подготовку сведений о документах,		
	срок исполнения которых истекает сегодня (текущим)	ПК-2	3.3
24.	Под таким контролем понимают аналитическое обобщение документо-		
	оборота, исполнительской дисциплины в организации и ее структурных	ПК-2	3.3
	подразделениях: (итоговым)		3.5
25.	Под таким контролем понимают подготовку сведений о документах,		
	срок исполнения которых истекает через 2 – 3 дня: (предупредитель-	ПК-2	3.3
	ным)		
26.	Получение изображения документа включает в себя операции: (состав-		
	ление графика сканирования, сканирование, контроль качества, возмож-	ПК-2	3.3
	ное повторное сканирование)		
27.	Как называется процесс приведения чего-либо к единой системе, форме,	пи э	2.2
	единообразию: (унификация, стандартизация)	ПК-2	3.3
28.	Распознавание предполагает выполнение следующих операций: (пред-		
	варительная обработка изображений, поиск полей, сканирование, про-	ПК-2	3.3
	верка распознанной информации)		
29.	Регистрация – это: (запись учетных данных о документе по установлен-		
	ной форме, фиксирующей факт его создания, отправления или получе-		
	ния; процесс определения доступа аутентифицированного пользователя	ПК-2	3.3
	к определенным ресурсам и действиям; процесс проверки подлинности	1110 2	9.5
	пользователя, чтобы убедиться, что он является тем, за кого себя выдает;		
	процедура распознавания субъекта по его идентификатору)		
30.	Регистрации подлежат: (все документы, требующие специального учета,		n -
	исполнения и использования в справочных целях, независимо от спосо-	ПК-2	3.3
	ба получения; все документы; все входящие документы)		
31.	Реквизит документа – это: (атрибут, характеризующий документ; харак-	ПК-2	3.3
	теристика организации, унифицированная подпись документа)	·	
32.	Как называется реквизит, отражающий основное содержание документа:	ПК-2	3.3
	(текст, адрес, ответственное лицо, подпись)		
33.	Реквизиты характерные только для бланка письма – это: (дата, номер,	ПК-2	3.3
24	подпись, ответственное лицо)		
34.	Символы и индексы, вносимые в документ в процессе его подготовки и	ПК-2	3.3

135 Планные особенности российского делопроизводства, выявнощие на спешифику отчественных СЭД? Очень высокий уровень производстви и ператорое рятк; делопроизводстве российских компаний; отсутствие доверия к исполнителю, которого нужно постоянно контролировать и перепроверят, делопроизводство подстреное под нерактическую, пертикальную систему управления страной; очень часто меняющиеся мартнуль потокого, вокументов) 36. На основании чето делается перераспределение документов? (обзорной справки; приказа директора; просто автоматически; резолюции руководителя организации) 37. СЭД, которам может работать с любыми бизнес-пропессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система «электронной почть» является главным компонентом СЭД класса (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаянмодействия между людьми, совместно работающими пад решением общих зада; программы и пимерим пользователей в масштабах предприятия, - это (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих трупп пользователей в масштабах предприятия, - это (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком типертекстной) разметки, формальным языком декориорования и описания висшнего мала документа) 42. Для хранения и использования файла в системе Docs Vision создается 43. Контекстный полек карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слому, распиренным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлению, по фильтру, по слому, распиренным) 45. Упорадочивать сиснох карточек по одножно, по работные и по одножного подка на по по по достронным достронным представлению, по фильтру, по слом		оформления – это реквизиты документа. (переменные)		
ИТ в делопроизводстве российских компаний; отсутствие доверия к пентоплителю, которого нужно постоянно контролировать и перепроверять; делопроизводство подстроено под перархическую, пертикальную систему управления страной; очень часто меняющиеся маршруты потоков документов. 36. На основании чего делается перераспределение документов? (обзорной справия; приказа директора; просто автоматически; резолющи руководителя организации, и транизации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система колектронной почтым является главным компонентом СЭД класса (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между пюдьми, совместно работающими над решением общих задает, программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в маситабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМ1, является: (языком тивертектовой разметки; формальным языком декодирования и описания в виспистов вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по коночевому слову или фразе в текущем представления информации о карточках в обласит просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображены—им, отору, расширенным) 44. Способ отображениям) 45. Упорядочивать синсок карточек по одному из столбцов таблицы (списса карточек) в прямом или обратном порядке позволяет _ карточек петопливания должностим в далния (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном, последовательном, параллельном, альтернативном, последовательном, правлетьном, правлетьном парадеть положностим и домасточек по подпожном от того - подписания должностимы	35.			
полнителю, которого нужно постоянно контролировать и перепроверять; делопроизводство подтероено под нерархическую, вертикальную систему управления страной; очень часто меняющиеся маршруты потоков документов) 36. На основании чего делается перераспределение документов? (обзорной справки; приказа директора; просто автоматически; резолюции руководителя организации) 37. СЭД, которая может работать с любыми бизнес-процессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или мижество программ, целользуемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМІ., является: (языком инпертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточех и использования файла в системе DocsVision создается карточах типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется (представлением, изображение, писанием, изображение, писанием, изображением, ослову, раеширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого палки называется (представлением, писанием, изображением, отображением, информации о карточки в области просмотра содержимого палки называется (представлением, писанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать стискок карточек по ключевому из стольцов таблицы (списка карточку в ражком или ображением) 46. Неполните				
рять; делопроязводство подстроемо под перархическую, вертикальную систему управления страной; очень часто меняющиеся маршруты потоков документов) 36. На основании чего делается перераспределение документов? (обзорной справки; приказа директора; просто автоматически; резолюции руковолителя организации) 37. СЭД, которая может работать с любыми бизнес-процессами ортанизации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно оформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система солектронной почты» является главным компонентом СЭД класса (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Протраммное обеспечение сояместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающим над решением общих залач; протрамма или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (аd-hoc, драговаря доступну) пользователей в масштабах предприятия, - это (аd-hoc, ших в внешнего вида документа) 41. Технология, основой которой янляется язык НТМГ, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания в внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по одному изи фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из голбцов таблицы (списка карточек) с поровжением) 46. Исполнители получают задания о той сотовнов таблицы (списка карточек) и прямом или обратель подрожением) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения для дания (контрольном, после довательном, параллельном, альтернативном указаны в списке в карточек и со представления польжовенен по польжовется при создании; при этом для заполнения д			THE 0	n 2
систему управления страной; очень часто меняющиеся маршруты потоков документов? 36. На основании чего делается перераспределение документов? (обзорной справки; приказа директора; просто автоматически; резолюции руководителя организации) 37. СЭД, которая может работать с любыми бизнес-процессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система сэлектронной почты» является главным компонентом СЭД класса (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с делью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (покумент, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представление, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется поиском (по представлением, изображениемнемнем) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет — карточек (сортировка) и декаменнымнемнемнемнемнемнемнемнемнемнемнемнемнем			11K-2	3.3
36. На основании чего делается перераспределение документов? (обзорной справки; приказа директора; просто ввтоматически; резолюции руководителя организации) 37. СЭД, которая может работать с любыми бизнес-процессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно оформулировать, - это (workflow, groupware, doeflow, webware) 38. Система солектронной почтью является гдавным компонентом СЭД класса (ad-hoc, groupware, doeflow, webware) 39. Программное обеспечение сояместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взяимодействия между людьми, сояместно работающим нар решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабки предпрамятия, - это (ad-hoc, groupware, doeflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и цепользования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный понек карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется (представлением, опфавленыя и описанием, огображения информации о карточках в области проемотра содержимого папки называется (представлением, опфавления, соторажения информации о карточках в области проемотра содержимого папки называется подставлением, опфавления задания (контрольном, последовательном, параллельном, двя аблицы (списка карточек) в прямом мли обратном порядке позволяет карточек (сот-промотра содержимого папки называется представленном, описанием, изображения пиром двя задания (контрольном последовательном, параллельном, автернативным дря задания (контрольном, последовательном, параллельном, автернативны ном) 44. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения задания (контрольном последовательном праванием стольке				
18 основании чето делается перераспределение документов? (обзорной спраки; приказа директора, просто автоматически; резолюции руководителя организации) 3.3				
правки; приказа директора; просто автоматически; резолюции руководителя организации) 37. СЭД, которам может работать с любыми бизнес-процессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или пк-2 3.3 множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМІ., является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе Docs Vision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется (понеком (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмогра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочвать стисок карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Испольители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтерративном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения для задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтерративном) 48. Документ, получается задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в	36			
37. СОД, которая может работать с любыми бизнес-процессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекствой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе Docs Vision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в список варточки в режиме « убедактирование, отображением] 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения дадамия (контрольном, последовательном, параллельном, авлатичения получают задания в которой они указаны в списке в карточки в режиме « убедактирование, только пК-2 з.3. авлачие исполнения дадамия (контрольный из в тожне очередности, в которой они указаны в списке в карточку испольнением, отображением от польчением, отображением от поль	50.		ПК-2	33
37. СЭД, которая может работать с любьми бизнес-процессами организации, выделенными, структурированными, и правила выполнения которых можно сформулировать, - это(workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с пельно поддержки взамиодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или миожество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих трупп пользователё в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой ввляется язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания ввешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе Docs Vision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текушем представлении называется понском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области проемотра содерживния нарывается (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать стисок карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отобр, выборка, групитировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения далания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании, при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме » (редактирование, только ттение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученый из автоматизированной информационной системы, приок когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ дос			1111 2	3.5
рых можно сформулировать, - это (workflow, groupware, docflow, webware) 38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совжестной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программы пли множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе Docs Vision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный попск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением, отображением, отображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отобра выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при врананте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « (редактирование, только чтение, исполнения и при доступны в списке в карточки в режиме « (редактирование, только чтение, исполнение) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобрегает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом, когда его отпечат	37.			
рых можно сформулировать, - это (worknow, groupware, docnow, webware) 38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внеинего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный лоиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтур, по слову, расширенным) 44. Способ отображения и нформации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением, отображением, отображением и называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочняять список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при враиванте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения оступны все поля карточки в режиме «		ции, выделенными, структурированными, и правила выполнения кото-	пи э	2 2
38. Система «электронной почты» является главным компонентом СЭД класса (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания вившеного вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по клочевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением, отображением прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка) прямом или обратном порядке позволяет варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, паралиельном, альтернативном) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, паралиельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « у (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом, когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на цеполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте, называется «		рых можно сформулировать, - это(workflow, groupware, docflow,	11K-2	3.5
11K-2 3.3		·		
39. Программное обеспечение совместной работы - это (программное обеспечение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком типертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяеткарточек (сортировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения доступны все поля карточки в режиме « у (редактирование, только ттение, исполнение, контроль) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном постеле, после передачи его на исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированном от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте, изазывается « » (Оff-line задание, Оn-line задание, On-line задание, оп-line задание, оп-line задание, оп-line задание, оп-line задание, оп-line задание, оп-line зада	38.		ПК-2	33
печение, созданное с целью поддержки взаимодействия между людьми, совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе Docs Vision создается карточка типа (документа) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлениию, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка), отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « у (редактирование, только чтепие, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированном информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте, специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными проиходит по электронной почте, называется « УОПб-1 пе задание, On-line задание, On-line	20			3.5
совместно работающими над решением общих задач; программа или множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначеные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (аd-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточек исполнения при варианте исполнения должностным дицом (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения длеступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает горидическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь подучает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), ввешне похожее на карточку задания, однако обмен данныьми происходаниие, оластронной почте, называется «_ » (Off-line задание, On-line задание, On-line задание, обласна на задание)	39.	* * * *		
множество программ, используемых для управления компьютером) 40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только пК-2 3.3 чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь подучает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходании, польстронной почте, называется «» (Оff-line задание, On-line задание, On-line задание, соылка на задание)			ПК-2	3.3
40. СЭД, предназначенные для автоматизации функционирования рабочих групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык HTML, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения доступны все поля карточке исполнения при варианте исполнения доступны все поля карточки в режиме « у(редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « у(редактирование, только чтение, исполнение) пК-2 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте, называется « у(ОГ-line задание, Оп-line задание, О				
групп пользователей в масштабах предприятия, - это (ad-hoc, groupware, docflow, webware) 41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме ("» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученый из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом, когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « "» (Оff-line задание, On-line задание, Saлание, Saлание, Conline задание, Conline	40			
41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом, когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « » (Оff-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, сылка на задание)	40.		ПК-2	3 3
41. Технология, основой которой является язык НТМL, является: (языком гипертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) ПК-2 3.3 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) ПК-2 3.3 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) ПК-2 3.3 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) ПК-2 3.3 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) ПК-2 3.3 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) ПК-2 3.3 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме ("") (редактирование, только чтение, контроль) ПК-2 3.3 48. Документ, полученный из завтоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) ПК-2 3.3 49. Способ доставки задания пользователям, при			1110-2	J .5
типертекстовой разметки; формальным языком декодирования и описания внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отбражением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом ознектронной почте специальное сообщение (форму) Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, 3алание)	41.			
ния внешнего вида документа) 42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображение держимого папки называется (представлением, описанием, изображение держимого папки называется (представлением, описанием, изображение дем, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Оff-line задание, On-line задание, On-line			ПК-2	3.3
42. Для хранения и использования файла в системе DocsVision создается карточка типа (документ, реквизит, журнал) 43. Контекстный поиск карточек по ключевому слову или фразе в текущем представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отобра, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом или орасктронной почте, называется « » (Орб-line задание, Оп-line задание, Оп-line задание, зашифрованное Off-line задание, сылка на задание)		1 1 1		
Карточка типа (документ, реквизит, журнал) ПК-2 3.3	42.		пи э	2.2
представлении называется поиском (по представлению, по фильтру, по слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом, когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			11K-2	3.3
слову, расширенным) 44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением, опображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения дадания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	43.			
44. Способ отображения информации о карточках в области просмотра содержимого папки называется (представлением, описанием, изображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « » (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)		, , ,	ПК-2	3.3
держимого папки называется (представлением, описанием, изображением, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « » (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)				
ем, отображением) 45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « » (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	44.		пи о	2.2
45. Упорядочивать список карточек по одному из столбцов таблицы (списка карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « » (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			11K-2	3.3
карточек) в прямом или обратном порядке позволяет карточек (сортировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется « » (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	15			
тировка, отбор, выборка, группировка) 46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения адания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме « » (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	43.		пк э	3 3
46. Исполнители получают задания в той же очередности, в которой они указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			1110-2	3.5
указаны в списке в карточке исполнения при варианте исполнения задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	46			
задания (контрольном, последовательном, параллельном, альтернативном) 47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)		1	FII. 0	n 2
47. Карточка задания открывается при создании; при этом для заполнения доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			11K-2	3.3
доступны все поля карточки в режиме «» (редактирование, только чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)		ном)		
чтение, исполнение, контроль) 48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	47.			
48. Документ, полученный из автоматизированной информационной системы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-2	3.3
мы, приобретает юридическую силу (независимо от того - подписан он должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)				
должностным лицом или нет; после его подписания должностным лицом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	48.			
цом; когда его отпечатали на бумажном носителе; после передачи его на исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			шсс	2.2
исполнение) 49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)		· ·	11K-2	3.3
49. Способ доставки задания пользователям, при котором пользователь получает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)		*		
лучает по электронной почте специальное сообщение (форму Outlook), внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	40			
внешне похожее на карточку задания, однако обмен данными происходит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)	49.			
дит по электронной почте, называется «» (Off-line задание, On-line задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			ПК-2	33
задание, зашифрованное Off-line задание, ссылка на задание)			1110 2	9.5
		· — ` — `		
50. Для получения различных отчетов предназначены папки (делегаты, 11К-2 3.3	50.	Для получения различных отчетов предназначены папки (делегаты,	ПК-2	3.3

	стандартиле системиле виртуальные)		
51.	стандартные, системные, виртуальные) Поиск карточек, который выполняется на основе фильтров, содержащих		
31.		шк э	2.2
	настроенные пользователем условия поиска, называется поиском (по	ПК-2	3.3
50	признаку, расширенным, по представлению, по фильтру)		
52.	Режим, при котором пользователь может просматривать все поля кар-	TT14.0	2.2
	точки; редактирование полей карточки недоступно, называется «»	ПК-2	3.3
	(редактирование, контроль, только чтение, исполнение)		
53.	Для работы с документом, направляемым во внешние организации, за-	ПК-2	3.3
	водится карточка типа	11IX-2	J .5
54.	Основной недостаток электронного документооборота – это (исходящий	ПК 2	2.2
	документ, сообщение, карточка файла, задание)	ПК-2	3.3
55.	Способ доставки задания пользователям, при котором данные задания		
	автоматически шифруются и могут быть прочитаны только сотрудни-		
	ком, которому оно предназначено, называется « » (Off-line задание,	ПК-2	3.3
	On-line задание, зашифрованное Off-line задание, письмо с описанием	111C 2	3.5
	задания)		
56.			
50.	Для создания и отображения иерархии папок электронного архива, а	ПК-2	3.3
	также персональных папок пользователей служат папки (системные,	11N-2	3.3
	стандартные, виртуальные, делегаты)		-
57.	Способ доставки задания пользователям, при котором при отправке за-		
	дания в персональной папке пользователя появляется ссылка на карточ-	F14.6	2.5
	ку задания; вся работа пользователя с заданием осуществляется в рамках	ПК-2	3.3
	работы с DocsVision Навигатором, называется «» (зашифрованное		
	Off-line задание, Off-line задание, On-line задание, ссылка на задание)		
58.	Прием выполненного задания или возврат его на доработку осуществля-		
	ется (исполнителем, контролером, автором, ответственным исполните-	ПК-2	3.3
	лем)		
59.	Для работы с входящим документом, полученным от внешних организа-		
	ций, заводится карточка типа (задание, сообщение, входящий документ,	ПК-2	3.3
	карточка файла)		
60.	Режим карточки задания, поступившей пользователю, назначенному ис-		
	полнителем, называется « » (только чтение, контроль, редактирова-	ПК-2	3.3
	ние, исполнение)		0.5
61.	Система оповещений о появлении новых карточек в личной папке поль-		
01.	зователя, которая сигнализирует о получении Вами новых карточек, да-		
	же когда основное приложение (DocsVision Навигатор) закрыто, называ-	ПК-2	3.3
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
60	ется поиска карточек (курьером, адресом, навигатором, агентом)		-
62.	Для обеспечения доставки документа к исполнителю необходимо к со-	пи о	2.2
	зданному документу обязательно добавить (задачу, файл, копию доку-	ПК-2	3.3
	мента на бумажном носителе, карточку файла)		
63.	Задача, при которой исполнитель должен только ознакомиться с текстом		
	документа, используется задача «» (на исполнение (требуется от-	ПК-2	3.3
	чет),на исполнение, на подпись, на ознакомление)		
64.	Режим, при котором пользователь может просматривать все поля кар-		
	точки; редактирование полей карточки недоступно, называется «»	ПК-2	3.3
	(редактирование, контроль, только чтение, исполнение)		<u> </u>
65.	Для хранения какого-либо сообщения и ссылки на карточку документа,		
	в связи с которой было создано сообщение, создается карточка типа (за-	ПК-2	3.3
	дание, сообщение, внутренний документ, карточка файла)		
66.	Присвоение документу индекса (номера) и проставление его на доку-		1
٥٥.	менте с последующей записью кратких данных о нем в журнале (на кар-		
	точке) или в памяти ПК называется документа (исполнением, вво-	ПК-2	3.3
	дом в действие, записью, регистрацией)		
67			1
67.	Задача, которая отправляется в том случае, когда по подготовленной	пи о	2 2
i	служебной записке требуется получить подпись вышестоящего руково-	ПК-2	3.3
	дителя, называется задачей «» (на ознакомление, на исполнение		

	(трабуатая отнат) на полина, на наполнанна)		
68.	(требуется отчет), на подпись, на исполнение)		
08.	Действие по объединению набора карточек по какому-то общему при-	ПК-2	3.3
	знаку называется карточек (группировкой, отбором, выборкой, сортировкой)	11K-Z	3.3
69.	С целью отображения содержимого какой-то существующей папки в		
09.	другом месте иерархии и\или с другими настройками создаются папки	ПК-2	3.3
	(делегаты, системные, стандартные, виртуальные)	11IX-2	3.3
70.	Добавление комментариев к заданию и к файлам задания осуществляет-		
70.	ся (исполнителем, ответственным исполнителем, контролером, автором)	ПК-2	3.3
71.	Задача, которая, помимо действий, требует от исполнителя обязательно-		
/1.	1 2	ПК-2	3.3
	го написания отчета, называется задачей «» (на подпись, на исполне-	11K-Z	3.3
72.	ние (требуется отчет), на ознакомление, на исполнение)		
12.	Карточка, содержащая определенный набор полей, обеспечивающих	шк э	2.2
	быстрый поиск документа в базе данных, называется (сопроводитель-	ПК-2	3.3
72	ной, фиксирующей, поисковой, регистрационной)		
73.	Для отправки задания по определенному маршруту исполнителям и кон-	шк э	2.2
	тролерам задания создается карточка типа (внутренний документ, сооб-	ПК-2	3.3
7.4	щение, исходящий документ, задание)		
74.	Одно и то же задание отправляется нескольким исполнителям одновре-		
	менно, но после взятия его в работу одним из исполнителей остальным	THC 0	2.2
	отправляется уведомление об отзыве задания при варианте исполне-	ПК-2	3.3
	ния задания (параллельном, альтернативном, последовательном, кон-		
7.	трольном)		
75.	Имеют предопределенную неизменяемую структуру и не могут быть	THE O	2.2
	удалены из системы папки (системные, стандартные, делегаты, вирту-	ПК-2	3.3
	альные)		
76.	Выбор схемы исполнения задания осуществляется (исполнителем, от-	ПК-2	3.3
	ветственным исполнителем, контролером, автором)		
77.	Режим карточки задания, поступившей на контроль пользователю-	THE C	2.3
	контроллеру, называется «» (только чтение, исполнение, контроль,	ПК-2	3.3
70	редактирование)		
78.	Какой из форматов является наилучшим с точки зрения однозначности	THE O	2.2
	отображения на экране и выводе на печать для различных компьютер-	ПК-2	3.3
70	ных платформ? (txt, pdf, docx)		
79.	Документированная информация, представленная в электронной форме,		
	то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием	THE C	2.3
	электронных вычислительных машин, а также для передачи по инфор-	ПК-2	3.3
	мационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информаци-		
00	онных системах, называется		
80.	Возможность для различных структурных подразделений и групп поль-	пи о	2.2
	зователей работать в собственных «срезах» хранилища документов и	ПК-2	3.3
0.1	справочного пространства получила название		
81.	Способ разграничения прав доступа к документам в электронном доку-	пи о	2.2
	ментообороте, при котором назначение прав для пользователей и групп	ПК-2	3.3
00	пользователей осуществляется на конкретный объект, называется		
82.	Способ разграничения прав доступа к документам в электронном доку-	THE C	2.3
	ментообороте, при котором выполняется сравнение грифов уровня до-	ПК-2	3.3
0.2	пуска пользователя и уровня доступа объекта, называется		
83.	Электронный документ получает статус полноценного (имеющего юри-		
	дическую силу), в случае, если на нем имеется: (печать организации,	ПК-2	3.3
	подпись руководителя, электронная подпись, гриф, определяющий его		
0.4	полноценность)		
84.	Совокупность реквизитов, из которых состоит документ, называется	ПК-2	3.3
0.7	(шаблоном документа, формуляром документа, бланком документа)		
85.	Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для обработки	ПК-2	3.3
	документов и автоматизации работы пользователей в системах управле-		

ния, называется (электронный офис, электронный документооборот)		
86. В 1С: Документооборот, если документ №1 связан с документом №2,	+	
при этом обратная связь между документами отсутствует, то такой тип	ПК-2	3.3
связи называется(односторонней, двусторонней, однонаправленной)	1111 2	3.5
87. Связь в 1C: Документооборот подразумевающая, что документ № 1		
можно связать с документом № 2, при этом документ № 2 также будет		
связан с документом № 1, называется: (односторонней, двусторонней,	ПК-2	3.3
взаимной)		
88. Связь подразумевающая, что документ может быть связан только с од-		n 2
ним документом, называется: (единичной, множественной, моносвязь)	ПК-2	3.3
89. Связь подразумевает, что документ может быть связан с несколькими		
документами одновременно, называется: (единичной, множественной,	ПК-2	3.3
гиперсвязь)		
90. Мероприятие, подразумевающее под собой возможность формирования		
итогового документа по результатам его проведения, называется: (про-	ПК-2	3.3
токольным, непротокольным, официальным)		
91. Мероприятие, по результатам проведения которого необязательно со-		
ставление протокола, называется: (протокольным, непротокольным, не-	ПК-2	3.3
формальным)	_	
92. Визуальное представление графика работ, построенное согласно плану		
проекта, отражающее задачи и последовательность их выполнения,	ПК-2	3.3
называется: (диаграмма Ганта, распределение Гаусса, макет Гросса)		
93. Процесс, который направлен на выполнение проектной задачи при орга-	- 1117.0	2.2
низации документооборота, называется	ПК-2	3.3
94. Процесс, который не влияет на результат выполнения проектной задачи	HIC O	2.2
при организации документооборота, называется	ПК-2	3.3
95. Электронная подпись, которая посредством использования кодов, паро-		
лей или иных средств подтверждает факт формирования электронной	ПК-2	3.3
подписи определенным лицом, называется		
96. Электронная подпись, полученная в результате криптографического		
преобразования информации с использованием ключа электронной под-	- ПК-2	3.3
писи и имеющая юридическую силу только при наличии дополнитель-	11K-2	3.3
ного соглашения об использовании подписи, называется		
97. Электронная подпись, являющаяся полным аналогом ручной подписи,		
имеющая специальный сертификат, требующий ежегодного продления,	ПК-2	3.3
а также использования специального программного обеспечения, не	11K-Z	3.3
требующая заключения дополнительных соглашений, называется		<u> </u>
98. Вариант реализации, усиленной квалифицированной электронной под-		
писи, с поддержкой дополнительных протоколов OCSP (Online		
Certificate Status Protocol) и TSP (Timestamp protocol), которые обеспечи	- ПК-2	3.3
вают онлайн-проверку действительности сертификата в момент подпи-		
сания, называется		
99. Электронная подпись, которая представляет собой интернет-сервис,		
позволяющий заверять документы ЭП без необходимости развертыва-	ПК-2	3.3
ния специального ПО на рабочем месте сотрудника и хранения ключей,	1111-2	3.5
называется		
100 Организация, предоставляющая облачный сервис обмена юридически	ПК-2	3.3
значимыми документами между контрагентами, называется	1111-2	3.5
101 Деятельность, обеспечивающая создание официальных документов и		
организацию работы с ними в федеральных органах исполнительной	ПК-2	3.3
власти, называется		
102 Зафиксированная на носителе информация с реквизитами, позволяющи-	ПК-2	3.3
ми ее идентифицировать, называется		J.J
103 Отметка, проставляемая на документах, содержащих информацию огра-		
ниченного доступа ((коммерческую тайну или какой-либо вид конфиденциальной информации), называется	ПК-2	3.3

104	Действие или совокупность подчиненных действий, которые направлены на выполнение конкретной работы, оказанию услуг по достижению конечной цели проекта, называется: (дорожная карта, проектная задача, прогноз действий)	ПК-2	3.3
105	Цифровой код, который определяет место задачи в структуре проекта или в списке задач проекта, получил название: (код структурной декомпозиции работ, код дорожной карты, порядковый номер задачи)	ПК-2	3.3
106	Правило формирования регистрационного номера в зависимости от различных реквизитов документа, называется	ПК-2	3.3
107	Код структурной декомпозиции работ в структуре проекта или в списке задач проекта может подвергаться редактированию: (только руководителем проекта, любым участником проекта, любым участником с делегированными полномочиями)	ПК-2	3.3
108	Точка проектного плана, которая отмечает важное событие в проекте и используется для контроля хода его выполнения, называется: (веха, по-интер, питстоп)	ПК-2	3.3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Понятие документа, документооборота и потока документов	ПК-2	3.3
2	Цели внедрения электронного документооборота	ПК-2	3.3
3	Тенденции развития систем электронного документооборота. Рынок СЭД.	ПК-2	3.3
4	Стандарты в области электронного документооборота (EDI)	ПК-2	3.3
5	Место СЭД в информационной системе предприятия	ПК-2	3.3
6	Типы СЭД. Система делопроизводства и система электронного документооборота	ПК-2	3.3
7	Классификация автоматизированных систем делопроизводства и электронного документооборота	ПК-2	3.3
8	Типы технологий электронного управления документами (ЭУД)	ПК-2	3.3
9	Документ в информационной системе. Типы документов в информационной системе: бумажный документ, образ документа, электронный документ, структурированные документы, XML – представление	ПК-2	3.3
10	Специфика документа в СЭД. Сложные документы. Документ в делопроизводстве	ПК-2	3.3
11	Документ в СЭД	ПК-2	3.3
12	Поддержка жизненного цикла в различных СЭД. Хранилище атрибутов документов. Хранилище самих документов	ПК-2	3.3
13	Концепции безбумажной технологии управления	ПК-2	3.3
14	Типовые компоненты СЭД: хранилище карточек (атрибутов) документов; хранилище документов; компоненты, осуществляющие бизнес-логику системы	ПК-2	3.3
15	Компоненты функциональности СЭД. Управление документами в хранилище. Поиск документов. Маршрутизация и контроль исполнения. Отчеты. Администрирование	ПК-2	3.3
16	Методы сортировки документов в СЭД	ПК-2	3.3
17	Основные функции СЭД. Типовые требования к СЭД	ПК-2	3.3
18	Преимущества внедрения системы электронного документооборота	ПК-2	3.3
19	Причины автоматизации. Выбор системы автоматизации	ПК-2	3.3

20	Варианты решения задач автоматизации документооборота. Проблема единства информационной системы и интеграции СЭД в инфраструктуру корпоративной ИС.	ПК-2	3.3
21	Краткий обзор рынка и классификация платформ, представленных на рынке.	ПК-2	3.3
22	Факторы, влияющие на выбор базовой платформы СЭД	ПК-2	3.3
23	ЕСМ-системы.	ПК-2	3.3
24	ВРМ – системы	ПК-2	3.3
25	Отечественные СЭД	ПК-2	3.3
26	Lotus Notes	ПК-2	3.3
27	Фактор Microsoft SharePoint	ПК-2	3.3
28	Подсистемы автоматизации документооборота	ПК-2	3.3
29	Системы автоматизации делопроизводства	ПК-2	3.3
30	Подсистема архива документов, управления контентом и средства структуризации	ПК-2	3.3
31	Системы ввода документов и системы обработки образов документов	ПК-2	3.3
32	Подсистема маршрутизации документов и управления заданиями	ПК-2	3.3
33	Системы комплексной автоматизации бизнес-процессов	ПК-2	3.3
34	Типы приложений, внедряемых в рамках корпоративной СЭД	ПК-2	3.3
35	Архивы электронных документов	ПК-2	3.3
36	Автоматизация процессов классического российского документо-оборота	ПК-2	3.3
37	Автоматизация процессов согласования документов	ПК-2	3.3
38	Автоматизация управления бумажным архивом	ПК-2	3.3
39	Автоматизация процессов общеадминистративного документооборота	ПК-2	3.3
40	Оценка эффективности внедрения СЭД. Экономическая целесообразность нововведения. Составляющие экономического эффекта.	ПК-2	3.3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Создание и хранение различных неструктурированных документов	ПК-2	У.3, Н.3
2	Построение модели обеспечения взаимодействия между сотрудниками в ходе бизнес-процессов	ПК-2	У.3, Н.3
3	Решение задач автоматизации документооборота с помощью СЭД «Ефрат»	ПК-2	У.3, Н.3
4	Решение задач автоматизации документооборота с помощью СЭД «1С:Документооборот»	ПК-2	У.3, Н.3
5	Решение задач автоматизации документооборота с помощью СЭД «Дело» и «DIRECTUM»	ПК-2	У.3, Н.3
6	Решение задач автоматизации документооборота с помощью СЭД «Lotus Notes» и «Босс: Референт»	ПК-2	У.3, Н.3
7	Работа с объектом «контрагенты» в 1с: документооборот	ПК-2	У.3, Н.3
8	Нормативно – справочная информация: добавление новой должности и способа доставки	ПК-2	У.3, Н.3
9	Работа с внутренними документами в системе электронного документооборота	ПК-2	У.3, Н.3
10	Работа со структурой предприятия в рамках системы элек-	ПК-2	У.3, Н.3

	тронного документооборота		
11	Управление процессами в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
12	Управление делами в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
13	Уничтожение дел в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
14	Управление товарами и услугами в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
15	Применение заметок в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
16	Организация ежедневных отчетов подчиненных	ПК-2	У.3, Н.3
17	Работа с отчетами разных видов в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
18	Учет внутренних документов по контрагенту	ПК-2	У.3, Н.3
19	Учет ндс в сумме внутреннего документа	ПК-2	У.3, Н.3
20	Настройка интерфейса СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
21	Настройка доступа к документу в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
22	Построение связей между документами в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
23	Управление сроками действия документов в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
24	Управление этапами ведения документа в СЭД	ПК-2	У.3, Н.3
25	Создание записи в журнале передачи документов СЭД	ПК-2	У.3, Н.3

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-2. Способен выбирать инструментальные средства для обработки финансо-

вой, бухгалтерской и иной экономической информации и строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач Индикаторы достижения компетенции ПК-2 Номера вопросов и задач вопросы к зазадачи к зачё-Код Содержание чёту ту 3.3 Знать основные теоретические положения информационных технологий, методы и средства поиска, си-1-40 стематизации, обработки, передачи, документации и защиты информации У.3 Уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, 1-25 обработки, передачи и защиты информации H.3 Иметь навыки использования программных средств для решения задач обработки информации, а также 1-25 методов и инструментов защиты информации в электронном документообороте

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-2. Способен выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач

	Индикаторы достижения компетенции ПК-2	Номера	вопросов и	задач
Код	Содержание	тесты	вопросы для уст- ного опроса	задачи для про- верки умений и навыков
3.3	Знать основные теоретические положения информационных технологий, методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи, документации и защиты информации	1-108	1-50	
У.3	Уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты информации			1-25
H.3	Иметь навыки использования программных средств для решения задач обработки информации, а также методов и инструментов защиты информации в электронном документообороте			1-25

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомен- даций		
1	2	3
	Быкова Т. А. Делопроизводство [электронный ресурс]: Учебник / Т. А. Быкова, Л. М. Вялова, Ю. М. Кукарина, Л. В. Санкина; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРАМ", 2023 - 403 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=429005	-
2.1. Учебные издания	Евдокимова Л. М. Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами windows [электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. М. Евдокимова, В. В. Корябкин, А. Н. Пылькин, О. Г. Швечкова - Москва: ООО "КУРС", 2023 - 296 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=419620	-
	Корнеев И. К. Управление документами [электронный ресурс]: Учебник / И. К. Корнеев, А. В. Пшенко, В. А. Машурцев - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 300 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=414611	-
	Корнилова А. А. Защита персональных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Корнилова А. А., Юнусова Д. С., Исмагилова А. С Уфа: БашГУ, 2020 - 120 с. [ЭИ] [ЭБС	-

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/179914 Куняев Н. Н. Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле [электронный ресурс]: Учебник для вузов: Учебник / Н. Н. Куняев, Т. В. Кондрашова, Е. В. Терентьева, А. Г. Фабричнов; Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела; Саратовский государственный университет	_
	генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова; Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева - Москва: Издательская группа "Логос", 2020 - 408 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=367368	
	Куняев Н. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот [электронный ресурс]: Учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Демушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов; Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела; Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева - Москва: Издательская группа "Логос", 2020 - 500 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=367431	-
	Светлаков А. Г. Делопроизводство и режим секретности: учебное пособие / А. Г. Светлаков, В. К. Коршунов, И. Н. Фазлиев; Пермский государственный аграрнотехнологический университет, Факультет экономики и информационных технологий - Пермь: ПрокростЪ, 2018 - 250 с.	1
2.2. Методические издания	Толстых А. А. Безопасность электронного документооборота [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся экономического факультета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / [А. А. Толстых]; Воронежский государственный аграрный университет, Экономический факультет, Кафедра информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2022 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m.pdf	1
2.3. Периодические издания	Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители : Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ПТ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8746	1

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ	https://rusneb.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информационностатистическая система	https://fedstat.ru/	
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/ bd_munst/munst.htm	
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/	
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/	
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru	
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru	
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru	
10	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/	
11	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
12	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

Не предусмотрены.

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предуучебной деятельности, предусмотренной учебным планом, смотренной учебным планом (в в том числе помещения для самостоятельной работы, с случае реализации образовательуказанием перечня основного оборудования, учебноной программы в сетевой форме наглядных пособий и используемого программного обесдополнительно указывается печения наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-Воронежская область, городской ние и учебно-наглядные пособия, презентационное оборуокруг город Воронеж, город Водование, используемое программное обеспечение: МЅ ронеж, улица Мичурина, дом 1 Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-Воронежская область, городской ние и учебно-наглядные пособия, компьютеры в аудитоокруг город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1 рии с выходом в локальную сеть и Интернет; доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс»; электронные учебно-методические материалы; видеопроекционное оборудование для презентаций; используемое программное обеспечение: MS Windows: Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic Учебная аудитория для проведения учебных занятий: для 394087, Российская Федерация, текущего контроля и промежуточной аттестации: ком-Воронежская область, городской плект учебной мебели, демонстрационное оборудование и округ город Воронеж, город Воучебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возронеж, улица Мичурина, дом 1 можностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic, AST Test Учебная аудитория для проведения учебных занятий: для 394087, Российская Федерация, групповых и индивидуальных консультаций: комплект Воронежская область, городской учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, испольокруг город Воронеж, город Возуемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS ронеж, улица Мичурина, дом 1 Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-394087, Российская Федерация, ной мебели, компьютерная техника с возможностью под-Воронежская область, городской ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в округ город Воронеж, город Воэлектронную информационно-образовательную среду, исронеж, улица Мичурина, дом 1,

пользуемое программное обеспечение: MS Windows; Of-	ауд. 113, 115, 116, 119 120, 122,
fice MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Read-	123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273
er; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer;	(с 16.00 до 20.00)
DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-	394087, Российская Федерация,
ной мебели, компьютерная техника с возможностью под-	Воронежская область, городской
ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	округ город Воронеж, город Во-
электронную информационно-образовательную среду, ис-	ронеж, улица Мичурина, дом 1,
пользуемое программное обеспечение: MS Windows; Of-	ауд. 232 а
fice MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Read-	
er; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer;	
DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой препода- ется дисциплина	Подпись заведующего ка- федрой
Современные платежные системы и их безопасность	ИОМАС	A A
Информационные системы в экономике	ИОМАС	THE STATE OF THE S
Корпоративные информаци- онные системы	ИОМАС	A A
Документирование и доку- ментооборот	Управления и маркетинга в АПК	E Bal

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер	Номер протокола	Страницы	Перечень откор-	Подпись
измене-	заседания кафедры и	с изменениями	ректированных	заведующего
ния	дата		пунктов	кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о виссенных изменениях			
Должностное лицо, проводившего проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, страниц, разделов, требующих изменений