

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 17.06.2026 18:10:57
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Направление подготовки / специальность

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль)/специализация

Управление цифровой инфраструктурой организации

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: **ЭКЗАМЕН** 5 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	
ПК-3: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК-3.1: Соблюдает регламенты, техническую документацию по процессам настройки, эксплуатации, сопровождения информационных систем и сервисов
	ПК-3.2: Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы(семестр 1)
ПК-3.1: Соблюдает регламенты, техническую документацию по процессам настройки, эксплуатации, сопровождения информационных систем и сервисов	Обучающийся знает: основные типы электронных документов их классификацию, взаимосвязи и атрибуты (на базе свободно-распространяемых систем электронного документооборота); количественные и качественные характеристики документооборота	Задания(№№1-31)
	Обучающийся умеет: проводить первоначальную настройку нормативно-справочной информации в системе электронного документооборота;	Задания (№№49-53)
	Обучающийся владеет: приемами и методами внедрения систем электронного документооборота	Задания (№№54-55)
ПК-3.2: Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС	Обучающийся знает: базовую структуру системы электронного документооборота; что необходимо для построения электронного документооборота; общие проблемы внедрения систем документооборот	Задания(№№32-48)
	Обучающийся умеет: проводить аудит конфигурации информационной системы, контролируя соответствие реальным бизнес-процессам организации	Задания (№№56-59)
	Обучающийся владеет: методами регламентации бизнес-процессов при решении профессиональных задач	Задания (№№60-67)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ПК-3.1: Соблюдает регламенты, техническую документацию по процессам настройки, эксплуатации, сопровождения информационных систем и сервисов	Обучающийся знает: основные типы электронных документов их классификацию, взаимосвязи и атрибуты (на базе свободно-распространяемых систем электронного документооборота); количественные и качественные характеристики документооборота
Задание 1	
Что такое электронный документооборот?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Обмен документами в электронном виде б) Система управления документами в) Процесс создания и хранения документов в электронной форме г) <i>Всё вышеперечисленное</i> 	
Задание 2	
Какие преимущества даёт использование электронного документооборота?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Сокращение времени на согласование и подписание документов б) Уменьшение количества ошибок при передаче данных в) Снижение затрат на печать и доставку документов г) <i>Все перечисленные варианты</i> 	
Задание 3	
Какая технология используется для обеспечения безопасности электронного документооборота?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Шифрование данных б) Электронная подпись в) Аутентификация пользователей г) <i>Все вышеперечисленные технологии</i> 	
Задание 4	
Как называется процесс подтверждения подлинности электронной подписи?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Дешифрование б) Криптография в) <i>Верификация</i> г) Аутентификация 	
Задание 5	
Какой стандарт электронной подписи используется в России?	
<ul style="list-style-type: none"> а) RSA б) DSA в) <i>ГОСТ Р 34.10-2012</i> г) ECDSA 	
Задание 6	
Какие виды электронных подписей существуют?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Простая электронная подпись (ПЭП) б) Усиленная неквалифицированная электронная подпись (УНЭП) в) Усиленная квалифицированная электронная подпись (УКЭП) г) <i>Все перечисленные виды</i> 	
Задание 7	
Что такое СЭД (система электронного документооборота)?	

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несет заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- а) Программа для создания и редактирования документов
- б) Платформа для обмена электронными документами между пользователями
- в) *Комплекс программных решений для автоматизации документооборота*
- г) Сервис для хранения и поиска документов

Задание 8

Что такое электронный документ?

- а) Документ, созданный с помощью компьютера и хранящийся в электронном виде
- б) Копия бумажного документа, отсканированная и сохранённая в электронной форме
- в) Файл, содержащий информацию, которая может быть представлена в текстовом, графическом или ином виде
- г) *Всё вышеперечисленное*

Задание 9

Какие типы электронных документов существуют?

- а) Текстовые документы
- б) Графические документы
- в) Аудио- и видеофайлы
- г) *Все перечисленные варианты*

Задание 10

Как классифицируются электронные документы по способу создания?

- а) *Оригинальные и производные*
- б) Открытые и закрытые
- в) Однократные и многократные
- г) Первичные и вторичные

Задание 11

Какая классификация электронных документов основана на их содержании?

- а) *По типу информации*
- б) По степени конфиденциальности
- в) По сроку хранения
- г) По способу распространения

Задание 12

Как называются электронные документы, которые содержат информацию о событиях, фактах и процессах?

- а) *Информационные*
- б) Организационно-распорядительные
- в) Финансовые
- г) Юридические

Задание 13

К какому типу электронных документов относятся приказы, распоряжения и постановления?

- а) Организационные
- б) *Распорядительные*
- в) Нормативные
- г) Справочные

Задание 14

Как называются документы, содержащие информацию о финансовых операциях и состоянии счетов?

- а) *Платёжные*
- б) Бухгалтерские
- в) Налоговые
- г) Кадровые

Задание 15

Какой тип электронных документов используется для подтверждения личности и прав доступа?

- а) Паспорта и удостоверения
- б) Сертификаты и лицензии
- в) *Ключи электронной подписи*
- г) Коды и пароли

Задание 16

Как называется процесс преобразования электронного документа в форму, доступную для печати?

- а) Сканирование
- б) Экспорт
- в) Печать
- г) Распечатка

Задание 17

Как можно защитить электронные документы от несанкционированного доступа?

- а) Шифрование
- б) Электронная подпись
- в) Аутентификация
- г) Все вышеперечисленные методы

Задание 18

Как называются программы, предназначенные для создания, редактирования и просмотра электронных документов?

- а) Офисные приложения
- б) Браузеры
- в) Архиваторы
- г) Антивирусные программы

Задание 19

Как называется формат файла, который используется для обмена данными между различными программами?

- а) DOCX
- б) ODT
- в) PDF
- г) XML

Задание 20

Что такое структурированный документ?

- а) Документ, в котором информация представлена в виде таблицы
- б) Документ с чётко определёнными разделами и подразделами
- в) Документ со сложной структурой, включающей заголовки, подзаголовки и списки
- г) Всё вышеперечисленное

Задание 21

Какие преимущества даёт использование структурированных документов?

- а) Упрощение поиска информации
- б) Повышение эффективности работы с документами
- в) Улучшение читаемости и восприятия информации
- г) Все перечисленные варианты

Задание 22

Какой тип структурированного документа используется для представления данных в табличной форме?

- а) Текст с разметкой
- б) Таблица
- в) Список с нумерацией
- г) Маркированный список

Задание 23

Как называется процесс преобразования неструктурированного документа в структурированный вид?

- а) Структурирование
- б) Форматирование
- в) Разметка
- г) Редактирование

Задание 24

Какая программа позволяет создавать и редактировать структурированные документы?

- а) Microsoft Word
- б) Google Docs
- в) LibreOffice Writer
- г) Все перечисленные программы

Задание 25

Что такое CASE-модель?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Модель, описывающая бизнес-процессы в организации б) Программа для создания и редактирования документов в) Метод анализа и проектирования информационных систем г) Ничего из вышеперечисленного 	
Задание 26	
Какие основные компоненты включает в себя CASE-модель офисного документооборота?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Входные и выходные документы б) Процессы обработки документов в) Участники документооборота г) Всё вышеперечисленное 	
Задание 27	
Какая функция не относится к CASE-моделям офисного документооборота?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Создание и редактирование документов б) Управление версиями документов в) Контроль доступа к документам г) Анализ эффективности документооборота 	
Задание 28	
Как называется метод моделирования, который используется для описания последовательности действий в рамках бизнес-процессов?	
<ul style="list-style-type: none"> а) DFD б) SADT в) ERD г) UML 	
Задание 29	
Какой инструмент CASE-моделирования используется для визуализации структуры данных?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Диаграмма потоков данных (DFD) б) Диаграмма сущность-связь (ERD) в) Диаграмма вариантов использования (UML) г) Диаграмма Ганта 	
Задание 30	
Как называются модели, которые описывают процессы документооборота с точки зрения их взаимодействия с другими процессами в организации?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Функциональные модели б) Информационные модели в) Динамические модели г) Стоимостные модели 	
Задание 31	
Какая модель используется для оценки затрат на документооборот и определения его эффективности?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Функциональная модель б) Информационная модель в) Стоимостная модель г) Динамическая модель 	

ПК-3.2: Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС

Обучающийся знает: базовую структуру системы электронного документооборота; что необходимо для построения электронного документооборота; общие проблемы внедрения систем документооборот

Задание 32	
Что такое система автоматизированного документооборота?	
<ul style="list-style-type: none"> а) Система, предназначенная для создания и редактирования документов б) Комплекс программных решений для автоматизации процессов работы с документами в) Платформа для обмена электронными документами между пользователями г) Сервис для хранения и поиска документов 	

Задание 33

Какие основные компоненты включает в себя система автоматизированного документооборота (СЭД)?

- а) Модуль управления документами
- б) Модуль маршрутизации и доставки документов
- в) Модуль контроля версий документов
- г) *Все перечисленные варианты*

Задание 34

Как называется процесс автоматического перемещения документа между участниками документооборота?

- а) *Маршрутизация*
- б) Доставка
- в) Контроль версий
- г) Аутентификация

Задание 35

Какая функция не относится к СЭД?

- а) Создание и редактирование документов
- б) Управление доступом к документам
- в) *Шифрование данных*
- г) Анализ эффективности документооборота

Задание 36

Какой модуль отвечает за хранение электронных документов в СЭД?

- а) *Архивный модуль*
- б) Модули управления версиями
- в) Модули маршрутизации
- г) Модули аутентификации

Задание 37

Какую функцию выполняет модуль аутентификации в СЭД?

- а) Проверку подлинности пользователей
- б) *Защиту от несанкционированного доступа*
- в) Управление версиями документов
- г) Маршрутизацию документов

Задание 38

Как можно классифицировать СЭД по степени автоматизации?

- а) *Ручные, полуавтоматические и автоматические*
- б) Открытые и закрытые
- в) Однократные и многократные
- г) Первичные и вторичные

Задание 39

Какие технологии используются для обеспечения безопасности данных в СЭД?

- а) Шифрование
- б) Электронная подпись
- в) Аутентификация
- г) *Всё вышеперечисленные технологии*

Задание 40

Как называются программы, предназначенные для создания и редактирования электронных документов?

- а) *Офисные приложения*
- б) Браузеры
- в) Архиваторы
- г) Антивирусные программы

Задание 41

Как называется метод моделирования, который используется для описания структуры данных в СЭД?

- а) DFD
- б) SADT

<p>е) ERD г) UML</p>
Задание 42
Какая модель используется для оценки затрат на внедрение и эксплуатацию СЭД?
<p>а) Функциональная модель б) Информационная модель в) Стоимостная модель г) Динамическая модель</p>
Задание 43
Как называется система, которая обеспечивает обмен электронными документами между различными организациями?
<p>а) Корпоративная СЭД б) Межкорпоративная СЭД в) Государственная СЭД г) Муниципальная СЭД</p>
Задание 44
Какие основные принципы лежат в основе системы автоматизированного документооборота (СЭД)?
<p>а) Централизованное хранение документов б) Маршрутизация и доставка документов в) Контроль версий документов г) Все перечисленные варианты</p>
Задание 45
Что такое защита информации в системе автоматизированного документооборота?
<p>а) Комплекс мер, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к конфиденциальным данным б) Процесс шифрования и дешифрования электронных документов в) Система аутентификации пользователей для контроля доступа к документам г) Всё вышеперечисленное</p>
Задание 46
Какие основные методы защиты информации используются в системах автоматизированного документооборота (СЭД)?
<p>а) Шифрование данных б) Электронная подпись в) Аутентификация пользователей г) Все перечисленные варианты</p>
Задание 48
Как называется процесс подтверждения подлинности электронной подписи?
<p>а) Дешифрование б) Криптография в) Верификация г) Аутентификация</p>
Задание 48
Какая технология обеспечивает защиту от несанкционированного изменения данных в СЭД?
<p>а) Хеширование б) Цифровая подпись в) Двухфакторная аутентификация г) VPN</p>

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ПК-3.1: Соблюдает регламенты, техническую	Обучающийся умеет: проводить первоначальную настройку нормативно-справочной информации в системе электронного документооборота;

Задание 49

Создавать шаблон письма средствами

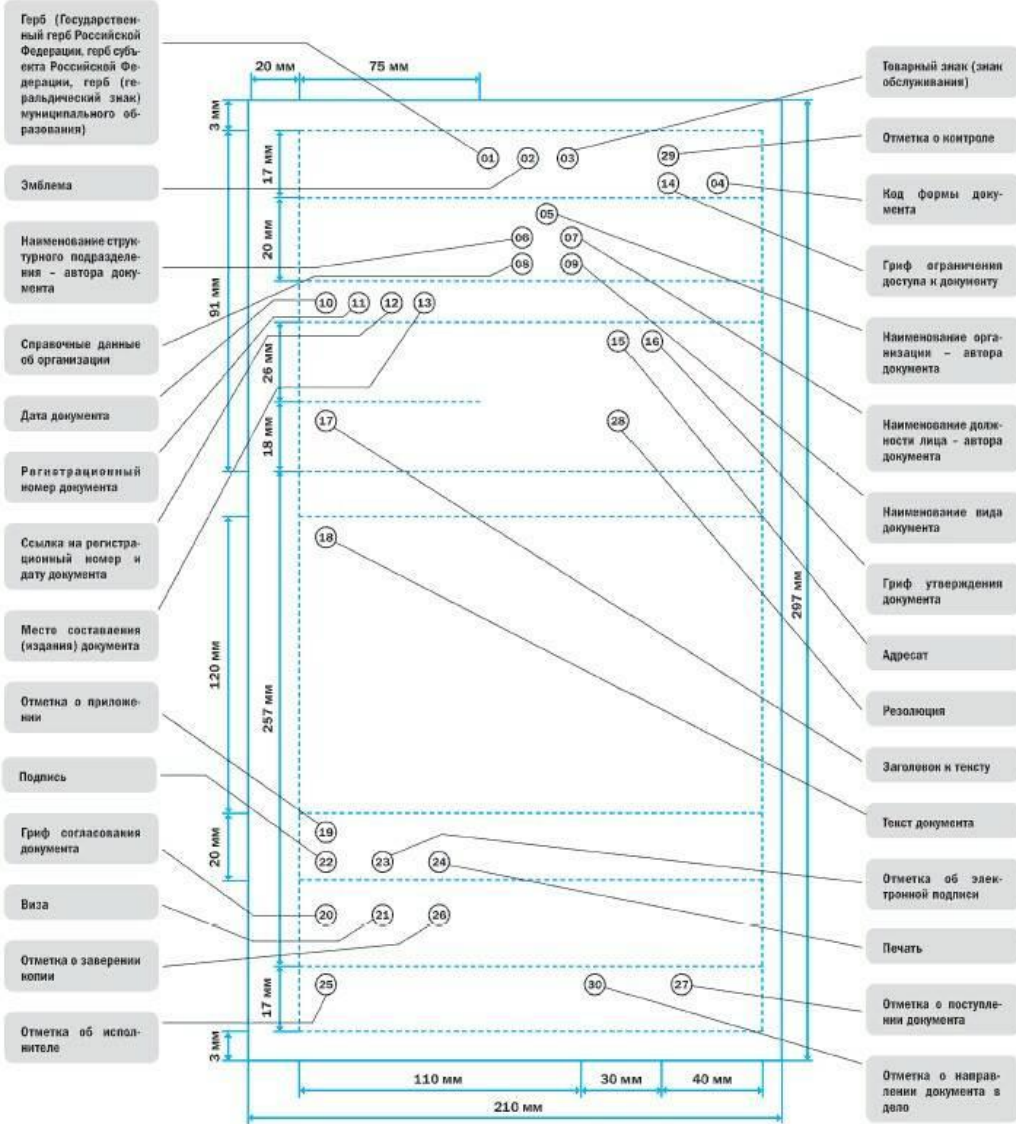


Рис. 1. Расположение реквизитов и границы зон на продольном бланке формата А4 по ГОСТ Р 7.0.97-2016

Пример



Общество с ограниченной ответственностью
«ИТ-Рассвет»
(ООО «ИТ-Рассвет»)

Ленинский проспект, д. 131, Москва, 117135

Тел. (499) 111-22-33, факс (499) 111-22-44

e-mail: info@it-sunrise.ru, www.it-sunrise.ru

ОКПО 12345678; ОГРН 6789123456789; ИНН/КПП 7701234567/770123456

№ _____

Адресат

на № _____ От _____

Заголовок к тексту

Обращение!

Текст

С уважением,

Должность

И.О. Фамилия

Исполнитель

Задание 50

Создать шаблон документа по образцу, применив защиту шаблона от изменений.

Унифицированная форма № КО-2
Утверждена постановлением Госкомстата России от 18.08.98 № 88

		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0310002
(организация)			
(структурное подразделение)			
		Номер документа	Дата составления
РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР			

код структурного подразделения	Дебет		код аналитического учета	Кредит	Сумма, руб. коп	Код целевого назначения
	корреспондирующий счет, субсчет					

Выдал _____ (фамилия, имя, отчество)

Основание: _____

Сумма _____ (прописью) руб. _____ коп.

Приложение _____

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Получил _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Задание 51

Создать шаблон документа по образцу, применив защиту шаблона от изменений.



СПРАВКА О ДОХОДАХ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА

за _____ год N _____ от _____ в ИФНС (код) _____

Приложение N 1 к приказу ФНС России от 30 октября 2015 г. N ММВ-7-11/485@

Признак _____ номер корректировки _____ в ИФНС (код) _____

Форма 2-НДФЛ Код по КНД 1151078

1. Данные о налоговом агенте

Код по ОКТМО _____ Телефон _____ ИНН _____ КПП _____

Налоговый агент _____

2. Данные о физическом лице - получателе дохода

ИНН в Российской Федерации _____ ИНН в стране гражданства _____

Фамилия _____ Имя _____ Отчество* _____

Статус налогоплательщика _____ Дата рождения _____ Гражданство (код страны) _____

Код документа, удостоверяющего личность: _____ Серия и номер документа _____

Адрес места жительства в Российской Федерации: _____ Почтовый индекс _____ Код субъекта _____

Район _____ Город _____ Населенный пункт _____

Улица _____ Дом _____ Корпус _____ Квартира _____

Код страны проживания: _____ Адрес _____

3. Доходы, облагаемые по ставке _____ %

Table with columns: Месяц, Код дохода, Сумма дохода, Код вычета, Сумма вычета. Two identical tables side-by-side.

4. Стандартные, социальные, инвестиционные и имущественные налоговые вычеты

Table with columns: Код вычета, Сумма вычета, Код вычета, Сумма вычета, Код вычета, Сумма вычета, Код вычета, Сумма вычета.

Уведомление, подтверждающее право на социальный налоговый вычет: N _____ Дата _____ Код ИФНС _____

Уведомление, подтверждающее право на имущественный налоговый вычет: N _____ Дата _____ Код ИФНС _____

5. Общие суммы дохода и налога

Table with columns: Общая сумма дохода, Налоговая база, Сумма налога удержанная, Сумма налога перечисленная, Сумма налога, излишне удержанная налоговым агентом, Сумма фиксированных авансовых платежей, Сумма налога, не удержанная налоговым агентом.

Уведомление, подтверждающее право на уменьшение налога на фиксированные авансовые платежи: N _____ Дата _____ Код ИФНС _____

Налоговый агент (1 - налоговый агент, 2 - уполномоченный представитель): _____

(ФИО)* _____ (подпись) _____

Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя _____

* Отчество указывается при наличии

Задание 52

Создать шаблон документа по образцу, применив защиту шаблона от изменений.

Sample form for 'Заявление физического лица о постановке на учет в налоговом органе'. Includes fields for INN, name, address, and tax agent information.

Задание 53

Создать шаблон документа по образцу, применив защиту шаблона от изменений.

Создать шаблон документа по образцу, применив защиту шаблона от изменений.

Унифицированная форма № Т-10

Утверждена постановлением Госкомстата РФ
от 5 января 2004 г. № 1

	Код 0301024	
Форма по ОКУД по ОКПО		
наименование организации		
КОМАНДИРОВОЧНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Номер документа	Дата составления
	Табельный номер	
Работник _____		
фамилия, имя, отчество		
структурное подразделение		
должность (специальность, профессия)		
командируется в _____		
место назначения (страна, город, организация)		
для _____		
цель командировки		
на _____ календарных дней (не считая времени нахождения в пути)		
с " " 20 г. по " " 20 г.		
<i>Действительно по предъявлении паспорта или заменяющего его документа</i>		
	наименование, серия, номер	
Руководитель _____		
должность	личная подпись	расшифровка подписи

ПК-3.1: Соблюдает регламенты, техническую документацию по процессам настройки, эксплуатации, сопровождения информационных систем и сервисов

Обучающийся владеет: приемами и методами внедрения систем электронного документооборота

Задание 54

Создайте **серийные письма**, а также в новом документе создайте **конверты** для данных писем.

Серийное письмо содержит одинаковый текст, который следует адресовать различным людям. Это могут быть различные объявления, повестки, поздравления и т.д.

Предварительно следует создать таблицу с адресами, фамилиями и другими необходимыми полями. Полезно в таблице содержать какой-то столбец с обозначением пола адресата для создания правильного окончания в обращении (например, «Уважаемый или Уважаемая») (табл.1).

Таблица 1 – База адресов

Фамилия	Адрес	Пол
Лепко	Самара, 443010, ул.Самарская, д 3, кв. 5	м
Иванов	Самара, 443020, ул Л.Толстого, д. 23, кв. 8	м
Петрова	Самара, 443020, ул.Фрунзе, д.125, кв.3	ж

- Создайте таблицу, подобную табл.1 с 5 строками. Сохраните ее в виде отдельного файла с именем «адреса.docx».
- Создайте текст письма следующего вида:

<место для адреса>

Уважаем<> госпо<> <место для фамилии>

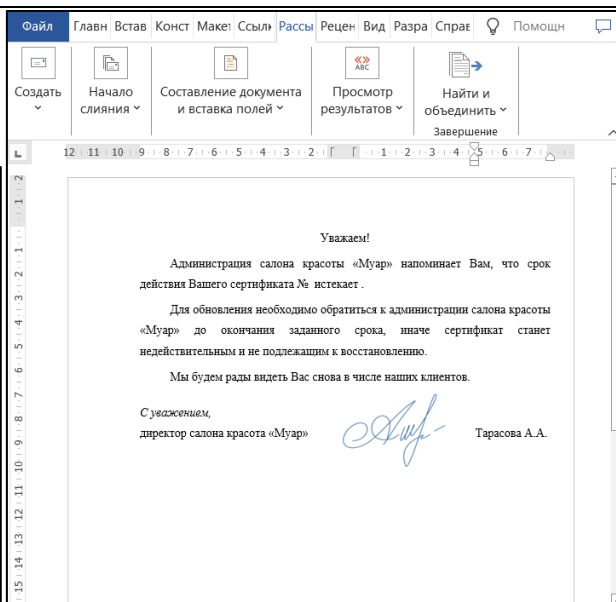
Приглашаем Вас на заседание членов акционерного общества, которое состоится 25.11.2013 в актовом зале компании.

Задание 55

Создать рассылку с помощью слияния данных MS Excel и MS Word.

Дана база данных в Excel, состоящая из полей – Фамилия, Имя, Отчество, пол, № сертификата, Вид сертификата (электронный, пластиковый), Дата получения, Срок действия, Дата окончания действия, Рассылка). Сделать рассылку клиентам об окончании срока действия карты

№	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	№ сертификата	Вид сертификата	Дата получения	Срок действия, мес.	Дата окончания действия	Рассылка
2	Гордиенко	Валерия	Игоревна	ж	271304	Электронный	26.09.2023	12	26.09.2024	Да
3	Финоченко	Вера	Петровна	ж	888165	Пластиковый	09.04.2024	18	09.10.2025	Нет
4	Шамалова	Василис	Михайловна	ж	725796	Пластиковый	27.03.2023	18	27.09.2024	Нет
5	Сибирова	Анна	Юрьевна	ж	558990	Пластиковый	09.05.2024	18	09.11.2025	Нет
6	Фурман	Дарья	Ивановна	ж	481272	Электронный	18.03.2023	12	18.03.2024	Нет
7	Науменко	София	Андреевна	ж	442399	Электронный	25.09.2023	12	25.09.2024	Да
8	Джамалова	Алина	Мансуровна	ж	234807	Электронный	05.12.2023	12	05.12.2024	Нет
9	Киселев	Влад	Иванович	м	610286	Пластиковый	10.04.2022	18	10.10.2023	Нет
10	Амурова	Самира	Ксеновна	ж	236826	Пластиковый	02.03.2024	18	02.09.2025	Нет
11	Маркова	Ксения	Васильевна	ж	455040	Электронный	31.05.2022	12	31.05.2023	Нет
12	Шалаев	Артём	Александрович	м	891535	Пластиковый	09.01.2022	18	09.07.2023	Нет
13	Джамалов	Элгар	Майлович	м	191464	Пластиковый	05.06.2023	18	05.12.2024	Нет
14	Пашанова	Дина	Фирсовна	ж	440732	Пластиковый	23.03.2023	18	23.09.2024	Да
15	Петлю	Максим	Федорович	м	568466	Электронный	27.06.2023	12	27.06.2024	Нет
16	Баранов	Семен	Дмитриевич	м	779663	Электронный	16.01.2024	12	16.01.2025	Нет
17	Богданов	Петр	Петрович	м	441395	Электронный	16.04.2023	12	16.04.2024	Нет
18	Резников	Илья	Александрович	м	605147	Электронный	25.08.2024	12	25.08.2025	Нет
19	Осипов	Дмитрий	Викторович	м	523237	Пластиковый	03.02.2024	18	03.08.2025	Нет
20	Северина	Валерия	Игоревна	ж	626164	Пластиковый	19.04.2022	18	19.10.2023	Нет



ПК-3.2: Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС

Обучающийся умеет: проводить аудит конфигурации информационной системы, контролируя соответствие реальным бизнес-процессам организации

Задание 56

Сделать аргументированный вывод о наиболее эффективной системе электронного документооборота для предприятия. Вы работаете в отделе кадров. Ваша должность подразумевает использование и контроль кадрового документооборота. Ваша организация представляет из себя ВУЗ (количество сотрудников около тысячи, есть три филиала в других городах). Служба ИТ вашего предприятия предложила Вам на выбор две системы электронного документооборота:

Платформа [«1С:Документооборот 8»](#). Разработчик: фирма «1С».

СЭД [LanDocs](#). Разработчик: группа компаний «Ланит».

Задание 57

Сделать аргументированный вывод о наиболее эффективной системе электронного документооборота для предприятия. Вы работаете в отделе кадров. Ваша должность подразумевает использование и контроль кадрового документооборота. Ваша организация представляет из себя муниципальное образование (количество сотрудников около ста человек). Служба ИТ вашего предприятия предложила Вам на выбор две системы электронного документооборота:

Программный комплекс [«Документооборот»](#). Разработчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный научно-исследовательский вычислительный центр» Управления делами президента Российской Федерации (ФГУП «ГлавНИВЦ»).

Программный комплекс [«1С:Документооборот государственного учреждения 8»](#). Разработчик: фирма «1С».

Задание 58

Сделать аргументированный вывод о наиболее эффективной системе электронного документооборота для предприятия. Вы работаете в отделе кадров. Ваша должность подразумевает использование и контроль кадрового документооборота. Ваша организация представляет из себя промышленное предприятие (количество сотрудников около полтора тысяч человек, предприятие сосредоточено в одном месте).

Система автоматизации организационно-распорядительного документооборота (делопроизводства) предприятий [«Лощман.ОРД»](#). Разработчик: ООО «АСКОН-Системы проектирования».

Система [EOS for SharePoint](#) (построена на базе платформы Microsoft SharePoint). Разработчик: компания «Электронные офисные системы» (ЭОС).

Задание 59

Сделать аргументированный вывод о наиболее эффективной системе электронного документооборота для предприятия. Вы работаете в отделе кадров. Ваша должность подразумевает использование и контроль кадрового документооборота. Ваша организация представляет из себя промышленное предприятие (количество сотрудников около полтора тысяч человек, предприятие сосредоточено в одном месте).

1 вариант(а). Программный комплекс [«Документооборот»](#). Разработчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный научно-исследовательский вычислительный центр» Управления делами президента Российской Федерации (ФГУП «ГлавНИВЦ»).

Программный комплекс [«1С:Документооборот государственного учреждения 8»](#). Разработчик: фирма «1С».

- 2 вариант(в).** Система электронного документооборота [«СЭД-Сириус»](#). Разработчик: Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти (ЦИТиС).
Модуль [«Документооборот»](#) (поставляется в составе ERP-системы «Компас»). Разработчик: компания «Компас».
- 3 вариант(с).** Система электронного документооборота [Comsoft Docs](#). Разработчик: АО «Комсофт».
Система электронного документооборота [Tessa](#). Разработчик: компания «Синтеллект».
- 4 вариант(а).** Система автоматизации организационно-распорядительного документооборота (делопроизводства) предприятий [«Логман:ОРД»](#). Разработчик: ООО «АСКОН-Системы проектирования».
Система [EOS for SharePoint](#) (построена на базе платформы Microsoft SharePoint). Разработчик: компания «Электронные офисные системы» (ЭОС).
- 5 вариант(в).** СЭД-система [Comindware](#) (построена на базе платформы Comindware Business Application Platform). Разработчик: компания Comindware.
Система автоматизации процессов дорожно-строительных организаций [«Эпюра»](#) (построена на базе платформы «1С:Предприятие»). Разработчик: Аракелян Армен Рафикович.
- 6 вариант(с).** СЭД [«Синкопа-документ»](#). Разработчик: компания «Кубань-Информ-Холдинг-Юг».
Программный комплекс [«Открытая модульная система электронного документооборота и контроля исполнения поручений»](#) (СЭДКП). Разработчик: ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика».
- 7 вариант (а).** Система [«Альфа Док»](#). Разработчик: «Альфа Док».
Система [«Экстерн»](#). Разработчик: «СКБ Контур».
- 8 вариант (в).** Система электронного документооборота [Directum](#). Разработчик: компания Directum.
Программный продукт [«СТЭК — Документооборот»](#). Разработчик: АО «НТЦ СТЭК».
- 9 вариант (с).** Информационная система [«Электронное делопроизводство и документооборот»](#). Разработчик: компания «Бриз Плюс».
Система [«Комита Курьер JE»](#). Разработчик: акционерное общество «Комита».
- 10 вариант(а).** СЭД [WSS Docs](#) (построена на базе платформы Microsoft SharePoint). Разработчик: компания WSS-Consulting.
Автоматизированная система секретного делопроизводства [АС СДП](#). Разработчик: ООО «Центр новых технологий «Импульс»».
- 11 вариант (в).** Система [«Экспресс Документ»](#). Разработчик: ООО «Электронный экспресс».
Информационная система [EtaxReport](#). Разработчик: компания «Электронные бизнес-системы».
- 12 вариант (с).** СЭД [DoXLogic](#). Разработчик: компания «БФТ».
Программный комплекс [«Этлас»](#). Разработчик: компания «Этлас-Софт».
- 13 вариант (а).** Система электронного документооборота [Comsoft Docs](#). Разработчик: АО «Комсофт».
Система электронного документооборота [«Диалог»](#). Разработчик: государственное унитарное предприятие «Крымтехнологии» (при поддержке Министерства внутренней политики, информации и связи Республики Крым).
- 14 вариант (в).** Программный комплекс [«Кодекс: Документооборот»](#). Разработчик: консорциум «Кодекс».
Автоматизированная система [«Госэкспертиза»](#). Разработчик: ООО «Экомаш инфо».
- 15 вариант (с).** Корпоративная система электронного документооборота [КСЭД 3.0](#). Разработчик: «КРОК Регион».
СЭД [«Тезис»](#). Разработчик: ООО «Хоулмонт»
- 16 вариант(а).** СЭД [«Эскадо»](#). Разработчик: компания «Интерпроком».
[«Ред Платформа Документооборота»](#). Разработчик: компания «Ред Софт».
- 17 вариант (в).** Система [«Бюрократ»](#). Разработчик: ООО «Бюрократ»
СЭД [«Аврора:Документооборот»](#). Разработчик: ООО «Аврора Диджитал Груп».
- 18 вариант (с).** Платформа [«1С:Документооборот 8»](#). Разработчик: фирма «1С».
СЭД [LanDocs](#). Разработчик: группа компаний «Ланит».
- 19 вариант (а).** Система защищённого электронного документооборота [«Стэк-Траст»](#). Разработчик: группа компаний «Стэк».
СЭД [OPTIMA-WorkFlow](#). Разработчик: группа компаний Optima.

ПК-3.2: Проводит аудит конфигурации информационной системы, выполняет регламентные работы по сопровождению ИС

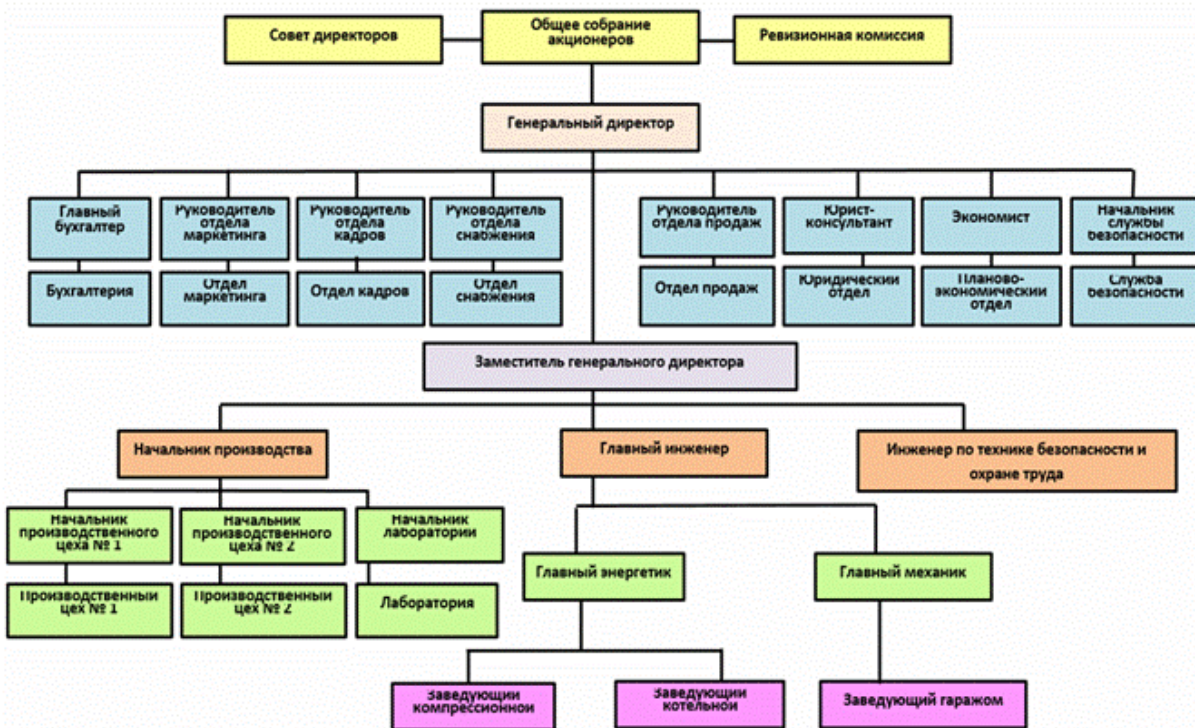
Обучающийся владеет: методами регламентации бизнес-процессов при решении профессиональных задач

Задание 60

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.

- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Задание 61

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

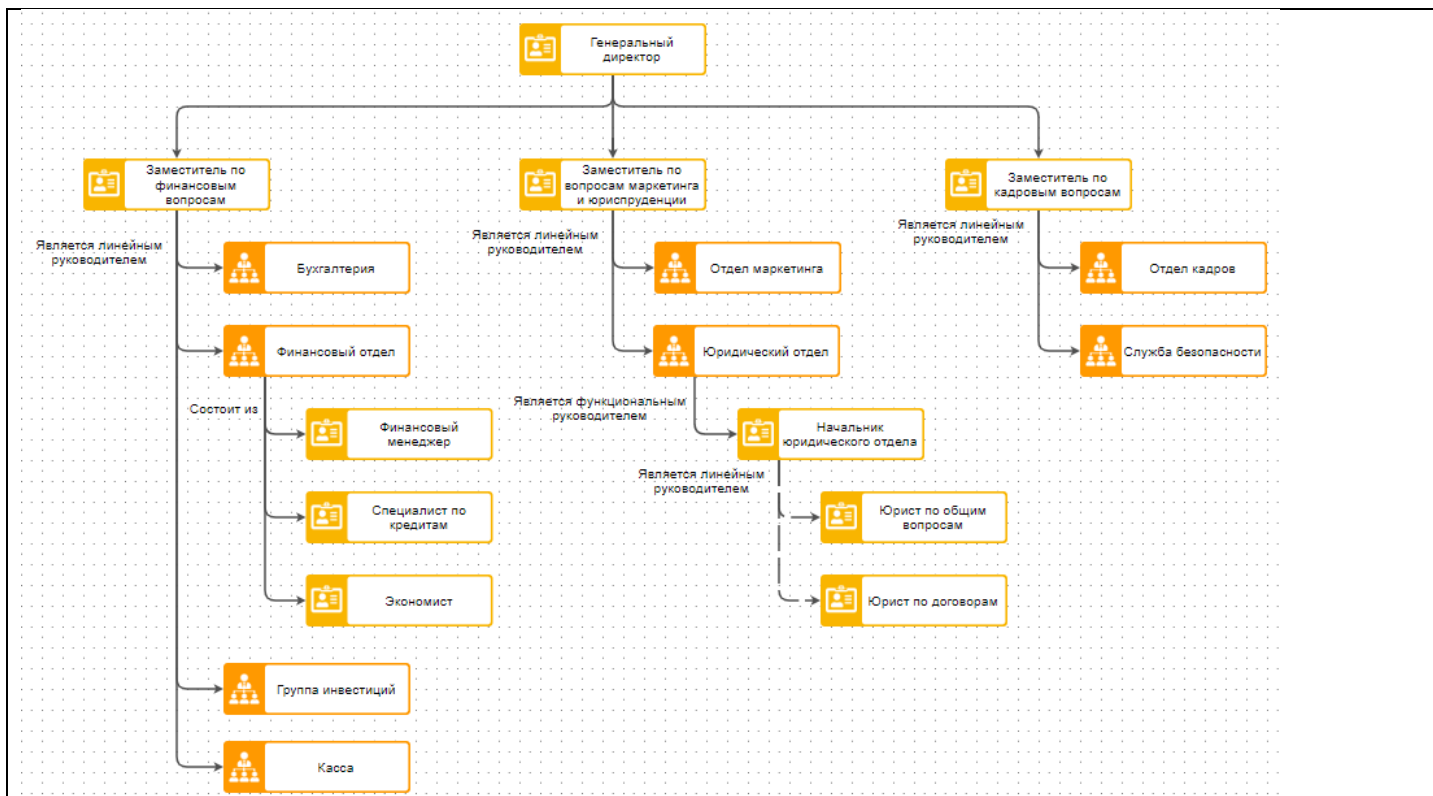
- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Вариант 62

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

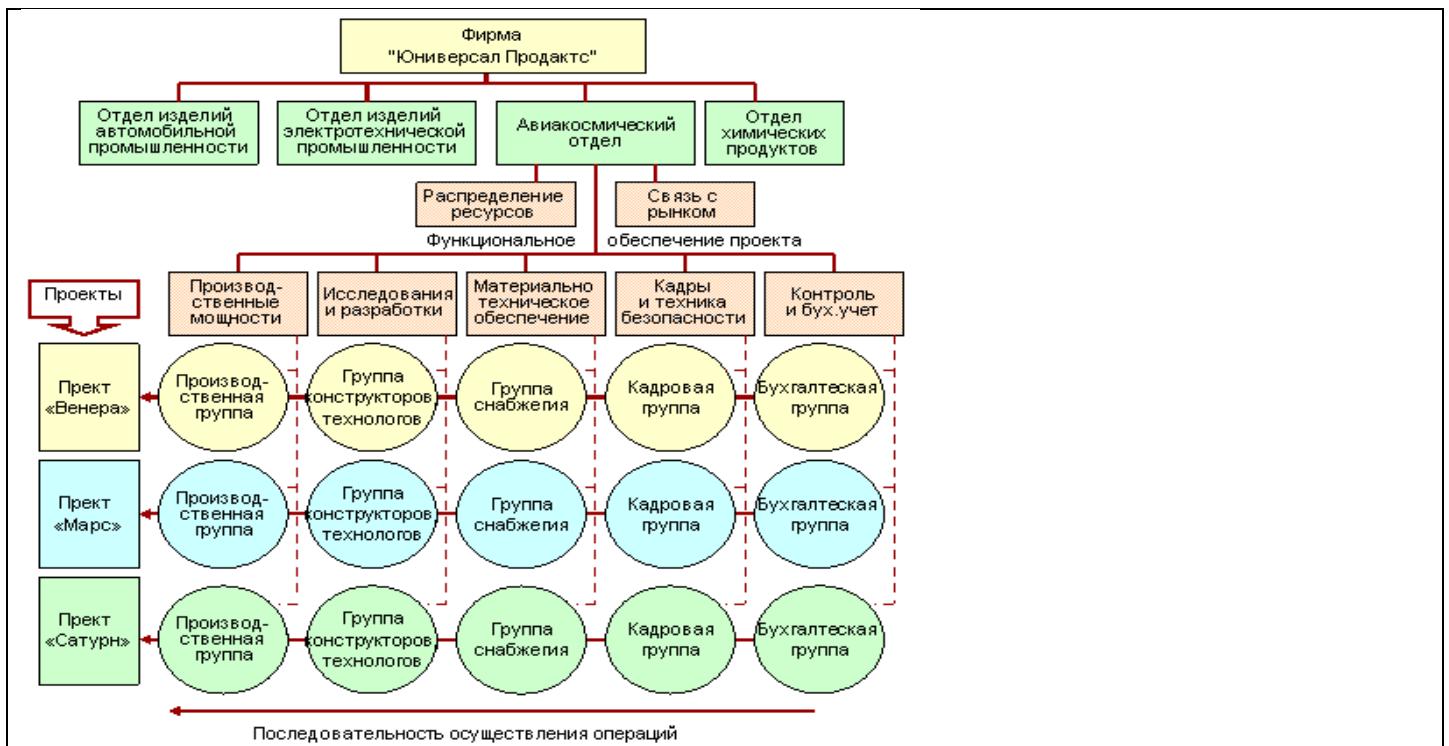
- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Вариант 63

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

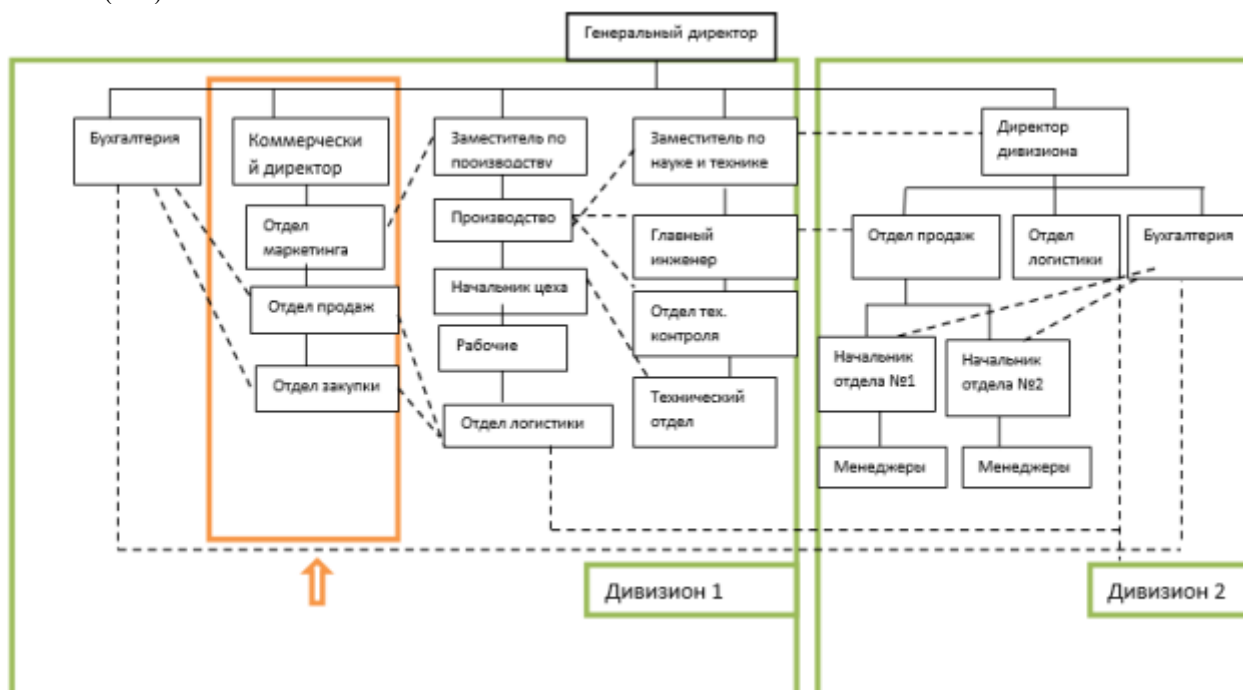
- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Вариант 64

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Вариант 65

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры.

Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Вариант 66

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

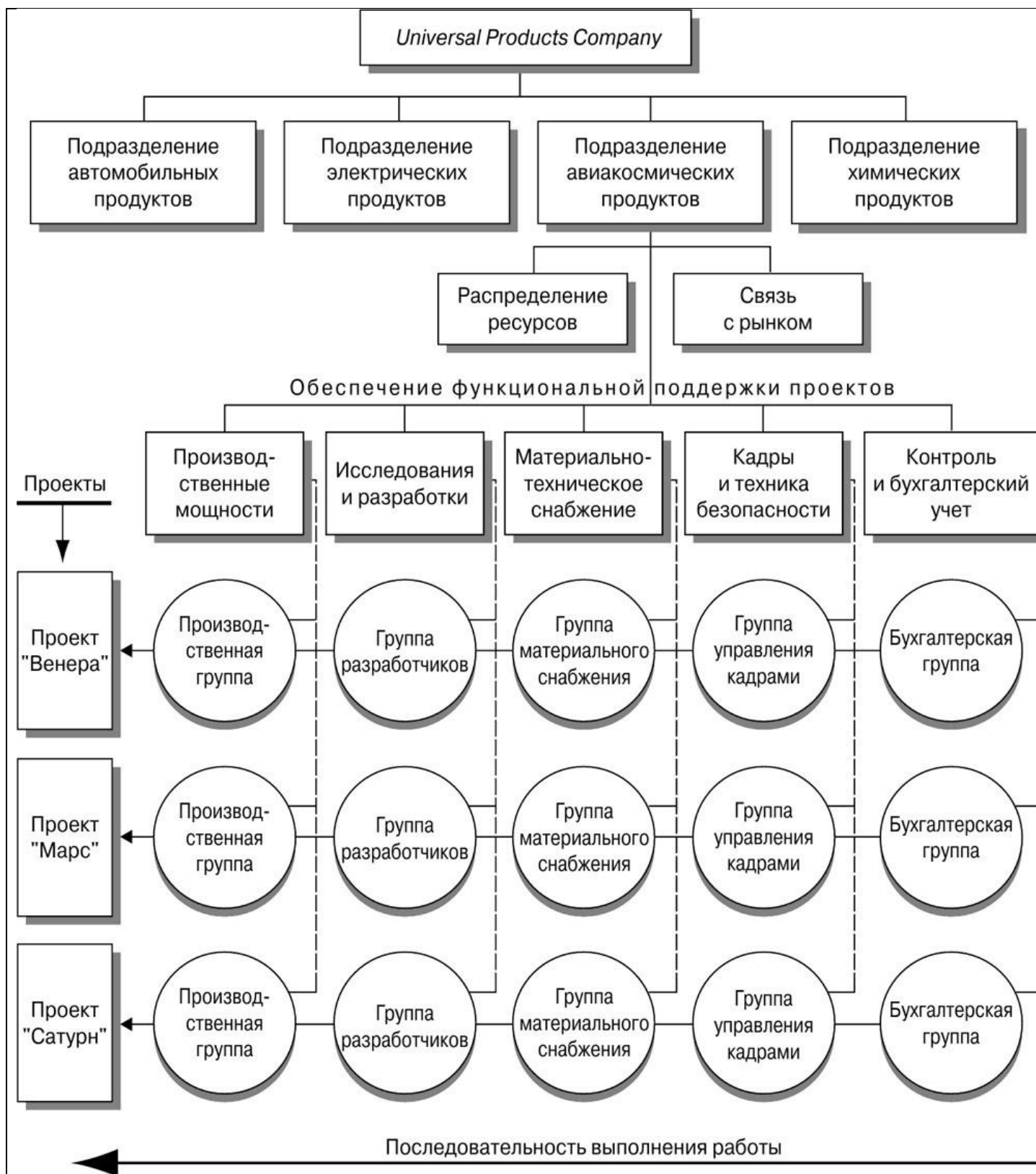
- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



Вариант 67

Разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе имеющейся организационной структуры. Вы работаете в Департаменте управления крупного холдинга. Вам поручили разработать модель системы автоматизированного документооборота на основе организационную структуру управления. Установите для каждого подразделения место в организационной структуре. Для этого проведите проектирование организационной структуры:

- определяются связи с внешней средой – выделяются все контакты, которые необходимо осуществлять организации (в связи с ее технологией, выполнением законов, поддержанием собственной работоспособности и т.д.).
- разделяются процессы – по стадиям, по уровням иерархии.
- группируются функции. Между разделенными процессами устанавливается общее – основание для объединения отдельных этапов в более обобщенные цепочки. При этом возможны две стратегии: группировка работ вокруг ресурсов и вокруг результата деятельности.
- определение внутренних связей. Например, вертикальных – горизонтальных, формальных – неформальных, функциональных, подчиненности.
- распределение прав и ответственности. Определение принципов руководства. Возможны два основных подхода: принцип единства распределения прав и ответственности (единачалие); принцип полномочий по уровням (двойное подчинение).
- определение уровня централизации и децентрализации, т. е. количества решений, принимаемых на высоком уровне (в %).



2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1 Автоматизированные информационные системы: определение, классификация.
- 2 Архитектура и классификация информационных систем экономического назначения.
- 3 Деловые процессы, выполняемые в ГСДОУ.
- 4 Информационное обеспечение: определение, назначение, основные составляющие и требования, предъявляемые к ИО.
- 5 Классификация информационных систем.
- 6 Классификация управленческой информации.
- 7 Назначение и технологии работы системы массового ввода бумажных документов.
- 8 Назначение системы документационного обеспечения управления (СДОУ).
- 9 Назначение экономической информационной системы.

- 10 Необходимость перехода к безбумажным технологиям.
- 11 Организационно-распорядительные документы (ОРД).
- 12 Организация системы ЭДО класса «GroupWare».
- 13 Основные задачи организации системы ЭДО.
- 14 Основные методы защиты данных.
- 15 Основные принципы создания информационных систем и информационных технологий.
- 16 Основные составляющие информационного обеспечения.
- 17 Понятие документооборота, виды документооборота на предприятии.
- 18 Понятие информационного обеспечения.
- 19 Понятие информационно-поисковой системы.
- 20 Понятие системы управления электронными документами.
- 21 Понятие управления.
- 22 Понятие электронного документооборота. Виды электронных документов.
- 23 Принцип разработки электронной системы управления документооборотом.
- 24 Проектирование системы автоматизации деловых процессов (САДП).
- 25 Процедура обработки входящих документов.
- 26 Процедура обработки исходящих документов.
- 27 Процедура получения и передачи потоков документов.
- 28 Роль внедрения систем ЭДО в корпоративные информационные сети.
- 29 Системное и специальное программное обеспечение.
- 30 Содержание ГСДОУ.
- 31 Содержание процедуры составления ОРД.
- 32 Содержание процедуры формирования дел и сдачи дел в архив.
- 33 Состав и содержание процедуры контроля исполнения документов.
- 34 Состав функций и задач, выполняемых в СДОУ.
- 35 Специализированные информационные средства информационного обеспечения.
- 36 Стратегия организации автоматизированной информационной технологии. Организации с централизованной и децентрализованной формой управления.
- 37 Требования к системе составления электронных документов.
- 38 Характеристика организации системы ЭДО с использованием технологии «ad-hoc».
- 39 Элементы проектируемого технологического обеспечения информационной технологии.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*
- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«Неудовлетворительно» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.