МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

институт жинтариого Бразования Директор ИГО Т.Е. Абрамзон

03.03.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ В ДОКУМЕНТАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВАХ

Направление подготовки (специальность) 46.03.02 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы Документоведение и документационное обеспечение управления

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Педагогического образования и документоведения

Курс

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 46.03.02 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 176)

	Рабочая	программа	рассмотрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры
Педагог	гического	образования	и документове,	дения		2		
		0, протокол М	6		· Of	Thu)	
			Зав. к	афедр	ой 900	ju	С.С. В	еликанова
	Рабочая п	рограмма одо	брена методич	еской	комиссией	ИГО		
- 1-1-5	03.03.202	0 г. протокол			4	1	/	17/102
			Пре	едседа	тель	pas	T.E.	Абрамзон
	Рабочая п	рограмма сос	тавлена:		4	CH	0	
	доцент ка	федры ПОиД	, канд. пед. нау	К	-4	M	Е.П.Ро	манов
	Рецензент	r:						
	Стариний	архи	вист ар	рхива	ПА	O	"MMK"	,

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа перестучебном году на заседани	мотрена, обсуждена и одоб и кафедры Педагогическо	брена для реализации в 2020 - 2021 го образования и документоведения
	Протокол от 03 сентя Зав. кафедрой	бря 2020 г. № 1 Диже С.С. Великанова
Рабочая программа перестучебном году на заседани	мотрена, обсуждена и одоб и кафедры Педагогическо	брена для реализации в 2021 - 2022 го образования и документоведения
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.С. Великанова
Рабочая программа перестучебном году на заседани	и кафедры Педагогическо	брена для реализации в 2022 - 2023 го образования и документоведения 20 г. № С.С. Великанова
Рабочая программа перестучебном году на заседани	мотрена, обсуждена и одоб и кафедры Педагогическо	брена для реализации в 2023 - 2024 го образования и документоведения
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.С. Великанова
Рабочая программа перескучебном году на заседани	мотрена, обсуждена и одоб и кафедры Педагогическо	брена для реализации в 2024 - 2025 го образования и документоведения
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.С. Великанова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью курса «Технические средства управления в ДОУ и архивах» является под-готовка специалиста к деятельности, связанной с эксплуатацией аппаратуры и оборудования при достижении служебных целей в различных подразделениях и учреждениях. Дисциплина имеет целью обучить студентов основам обращения со сложными техническими устройствами.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технические средства управления в документационном обеспечении управления и архивах входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информационные технологии в документоведении и архивном деле

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Обработки и защита документированной информации

Организация и технология документационного обеспечения управления

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технические средства управления в документационном обеспечении управления и архивах» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ОК-9 готовнос	стью пользоваться основными методами защиты производственного
персонала и населен	ния от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Знать	Профессиональную терминологию, законодательную и нормативно-
	методическую базу, регламентирующую применение информационных
	технологий в деятельности организаций
Уметь	Уметь: Организовать автоматизированное рабочее место для
	выполнения работы с использованием новейших программ-но-
	технических и организационных средств
Владеть	Навыками самостоятельной работы с информационными
	технологиями, применяемыми в деятельности современных
	организаций
ОК-10 способи	ностью к использованию основных методов, способов и средств
получения, хранени	ия, переработки информации
Знать	Эвристические способы обработки информации в профессиональной
	деятельности
Уметь	Анализировать, обрабатывать и хранить информацию с помощью
	средств вычислительной техники
Владеть	Навыками работы с персональным компьютером, организационной
	техникой и программным обеспечением
ОПК-2 владен	ием базовыми знаниями в области информационных технологий

Знать	Теоретические основы информатики и информационных технологий и вычислительной техники в профессиональной сфере
Уметь	Решать практические задачи в профессиональной сфере, используя возможности вычислительной, организационной техники и программного обеспечения
Владеть	Навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях; навыками работы со специализированными хранилищами данных
информационні	дением навыками использования компьютерной техники и ых технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых тавлении библиографических и архивных обзоров
Знать	Принципы действия и конструктивные особенности раз-личных технических средств управления, их технико-эксплуатационные характеристики
Уметь	Пользоваться распространенными поисковыми системами, тематическими рубрикаторами, тематическими каталогами
Владеть	Навыками использования компьютерной техники и информационных технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров
услуг, давать эк	стью анализировать ситуацию на рынке информационных продуктов и спертную оценку современным системам электронного документооборота гронного архива
Знать	Принципы организации работ с применением информационных технологий и элементов электронного документооборота
Уметь	Анализировать ситуацию на рынке информационных продуктов и услуг, давать экспертную оценку современным системам электронного документооборота и ведения электронного архива
Владеть	Основными методами сбора и анализа информации в профессиональной сфере, методами статистической обработки данных с использованием компьютерных технологий
	ем правилами эксплуатации технических средств и способностью ехнические средства в документационном обеспечении управления и
Знать	Возможности, основные направления и специфику использования информационных ресурсов Интернет в ДОУ и архивном деле
Уметь	участвовать в процессе оргпроектирования и внедрения конкретной информационной системы в организации и выборе оптимального программного обеспечения
Владеть	Навыками применения на практике современной офис-ной техники и организационной техники, а так же навыками мелкосрочного ремонта

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов
- самостоятельная работа 63,7 акад. часов;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. часа Форма аттестации зачет

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции		
дисциплины	K	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции	
1. История развития Классификация ТСУ	ТСУ.								
1.1 Классификация ТСУ. Анализ каждого класса.		0,5/0,5И			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	тест	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6	
1.2 Средства составления и изготовления текстовых документов.			0,5/0,5И			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	тест	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
1.3 Средства копирования и размножения документов.		0,5/0,5И			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	тест	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6	
1.4 Средства и система связи.	4	0,5/0,5И			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6	
1.5 Средства обработки документов					6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест отчет по практической работе	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6	

1.6 Средства хранения документов					6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест отчет по практической работе	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
Итого по разделу		2/2И			36			
2. Тенденции развития								
2.1 Тенденции развития средств создания и обработки документов	4		0),5/0,5И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест отчет по практической работе	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
2.2 Тенденции развития телекоммуникационных средств	4		0),5/0,5И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест отчет по практической работе	ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6
Итого по разделу				1/1И	12			
3. Основы безопасности работе с техническое средствами	при кими							
3.1 Электротехническая безопасность эксплуатации ТСУ	,		0),5/0,5И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест отчет по практической работе	ОК-9, ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6, ПК-16
3.2 Информационная безопасность при работе с ТСУ	4		0),5/0,5И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических и теоретических заданий	тест отчет по практической работе	ОК-9, ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6, ПК-16
Итого по разделу				1/1И	12			
4. Зачет								
4.1 Зачет. Контрольная ₄ работа					3,7	Подготовка к зачету. Подготовка контрольной работы	Контрольная работа. Тест	К-9, ОК-10, ОПК-2, ОПК-4, ПК-6, ПК-16
Итого по разделу					3,7			
Итого за семестр		2/2И		2/2И	63,7		зачёт	

Итого по дисциплине	2/2И	2/2И	63,7	зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы используются различные образовательные технологии.

- 1. Для формирования новых теоретических и фактических знаний используются лекции:
- обзорные для рассмотрения общих вопросов математической логики и теории алгоритмов, для систематизации и закрепления знаний;
- проблемные— для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач;
- 2. Для приобретения новых фактических знаний и практических умений используются лабораторные работы:
 - компьютерный практикум
- разбор отчетов по лабораторным работам, анализ ошибок, совместный поиск вариантов рационального решения учебной задачи, модели.
- 3. Для приобретения новых теоретических и фактических знаний, когнитивных и практических умений используется самостоятельная работа:
 - самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций;
 - подготовка к аудиторным лабораторным работам;
 - 4. Для проведения занятий в интерактивной форме:
 - ориентация студентов на образовательные интернет-ресурсы.
 - работа в команде.
- В ходе проведения занятий предусматривается использование средств вычислительной техники.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-431772#page/1 Заголовок с экрана.
- 2. Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.Н. Куняев, Т.В. Кондрашова, Е.В. Терентьева, А.Г. Фабричнов; под общ. ред.д.ю.н., проф. Н.Н. Куняева. М.: Логос, 2017. 408 с. (Новая студенческая библиотека) ISBN 978-5-98704-786-6. Режим доступа: http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=d0ec026f-375d-11e4-b05e-00237dd2fde2

б) Дополнительная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для вузов / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 439 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/450494 Загл. с экрана.
- 2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 959 с. Режим доступа:

в) Методические указания:

1. Романов Е. П. Электронно-вычислительная техника и программирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. П. Романов; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3068.pdf&show=dcatalogues/1/1135237/306

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Tipot pullitude doctare terri		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Назва	Ссылка					
Информационная	система	-	Единое	окно	доступа	К	URL: http://window.edu.ru/
информационным	ресурсам						OKL. <u>http://window.edu.ru/</u>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения дистанционных занятий лекционного типа: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экран настенный Digis Optimal-C MW DSOC-11032*2

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экран настенный Digis Optimal-C MW DSOC-11032*2

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на данном курсе не предусмотрена.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения лекционного курса и литературы по соответствующему разделу с проработкой материала (выполнение тестов и практических заданий).

Пример практических заданий по курсу:

1. История развития ТСУ. Классификация ТСУ.

Начало работы

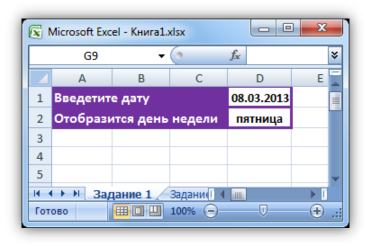
Откройте MS Excel, сохраните новый файл excel в своей папке под именем:

Функции_Фамилия.xlsx. Каждое задание выполняйте на отдельном листе.



Задание 1. День недели прописью

В этом задании необходимо создать модуль (в данном случае электронную таблицу, которая решает определенную задачу), который позволяет по заданной дате определять день недели.



Модуль работает следующим образом: в ячейку D1 вводится дата, в ячейке D2 автоматически высвечивается день недели.

Решите данную задачу двумя способами:

- 1) С помощью форматирования ячейки.
- 2) С помощью встроенных функций.

Выполнение задания:

Модуль 1 – С помощью форматирования ячейки

13

15

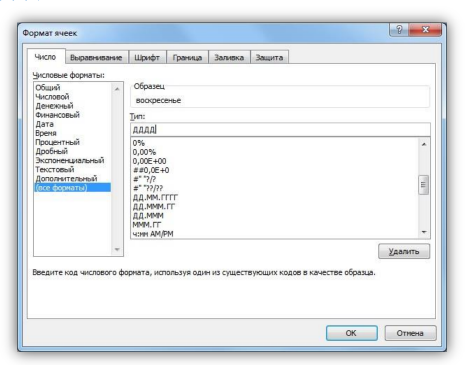
Определение дня недели с помощью форматирования ячейки. Если в ячейку ввести дату, например 01/01/2012, то Excel автоматически отреагирует на данный текст как на дату и отформатирует ее соответствующим образом:

F

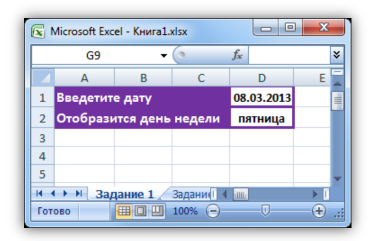
14 01.01.2012

G

Для получения в данной ячейке дня недели ее нужно отформатировать, вызвав диалоговое окно **Формат ячеек**, перейдя в режим все форматы, в поле **Тип** указать ДДДД.



Модуль должен выглядеть следующим образом:

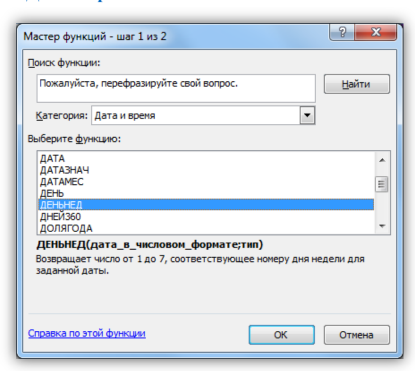


Подумайте, какая формула находится в ячейке D2.

Модуль 2 - С помощью встроенных функций

Предположим, что название дня недели нужно нам не в таком виде, как задано в Excel, а с учетом склонения (к среде, в среду, по средам) или с большой буквы.

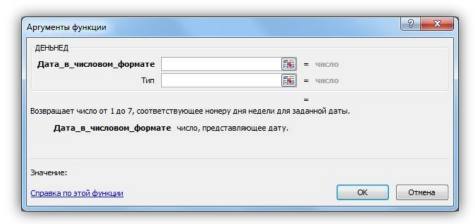
В таком случае можно воспользоваться функциями **ЕСЛИ** и **ДЕНЬНЕД**. Функция **ДЕНЬНЕД**, позволяет определять день недели у заданной даты. Ее можно ввести, вызвав мастер функций и выделив в списке **Категория** элемент **Дата и время**.



Синтаксис функции следующий:

ДЕНЬНЕД(дата_в числовом_формате; тип)

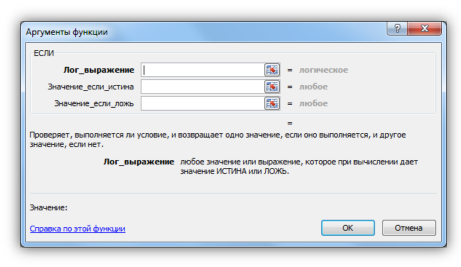
Она возвращает день недели, соответствующий первому аргументу (дата_в_числовом_формате). День недели будет представлен как целое число в интервале от 1 до 7 (по умолчанию 1 – воскресенье,7 – суббота).



Тип – это число, определяющее нумерацию дней недели. Аргумент **Тип** может принимать следующие значения:

- 1 (либо пусто) тогда 1 соответствует воскресенью;
- 2 1 соответствует понедельнику;
- 3 0 соответствует понедельнику, а 6 воскресенью.

Функция **ЕСЛИ**, сравнивает значение ячейки с заданным значением и в зависимости от результата сравнения (истина или ложь) возвращает требуемое значение.



Например, функция

=ЕСЛИ(ДЕНЬНЕД(D1;2)=5;"Пятница";"Другой день")

возвращает текст «Пятница», если день недели у заданной даты был пятница, в противном случае текст – «Другой день».

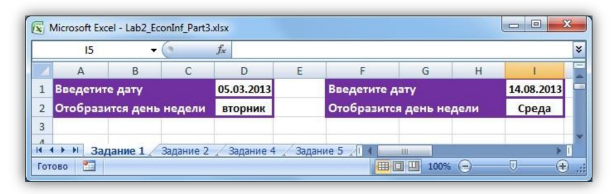
Функция ЕСЛИ может иметь вложенные функции. Например:

=ЕСЛИ(ДЕНЬНЕД(I1;2)=5;"Пятница";ЕСЛИ(ДЕНЬНЕД(I1;2)=2;"Вторник"; "Другой день"))

Аналогично нужно создать вложенные функции для всех дней недели.

Полученные модули можно перемещать по рабочему листу и копировать на другие листы. Подкорректировав ссылку в формуле, можно изменить расположение ячеек ввода и вывода: разместить их не в одном столбце, а в одной строке.

В результат выполнения задания 1 у вас должно получиться два модуля, которые работают для всех дней недели.

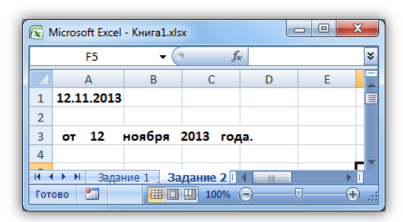


2. Тенденции развития технических средств управления.

Задание 2. Дата прописью

Задача состоит в том, чтобы заставить Excel написать дату, например

12.11.2013, в виде текста «от 12 ноября 2013 года».



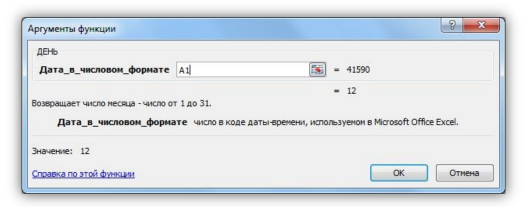
Решить эту задачу можно следующим методом: сначала разбить дату на составляющие – день, месяц и год (причем для месяца сформировать не его порядковый номер в году, а название), – а после этого

соединить все компоненты в текстовой строке.

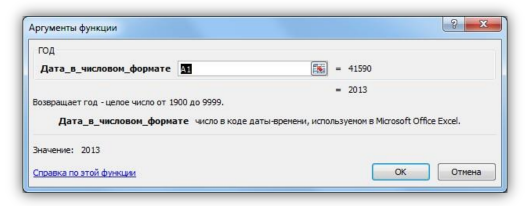
Выполнение задания:

Допустим в ячейке А1 находится дата (12.11.2013) в формате Дата.

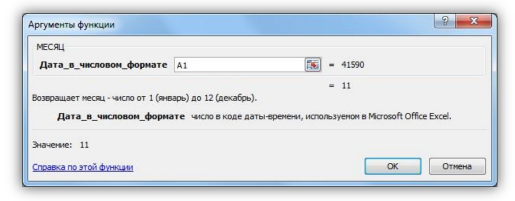
Функция ДЕНЬ возвращает номер дня в месяце для указанной даты.



Функция ГОД возвращает год для указанной даты.

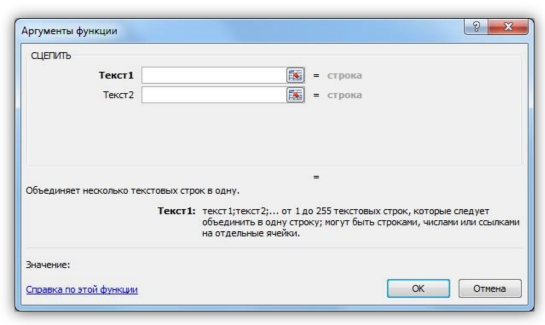


Функция МЕСЯЦ возвращает номер месяца для указанной даты.



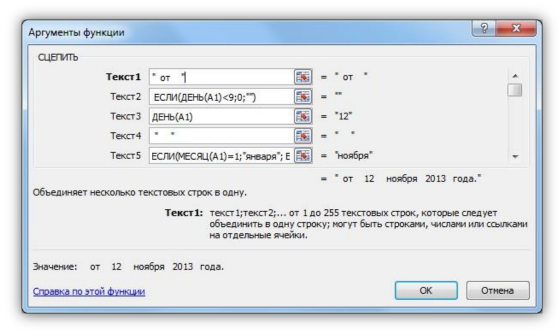
Для того чтобы, месяц записать в виде текста, нужно воспользоваться функцией **ЕСЛИ**, аналогично заданию 1.

= ЕСЛИ(МЕСЯЦ(A1)=1; "января"; ЕСЛИ(МЕСЯЦ(A1)=2; "февраля" ... Для создания текстовой строки используется функция **СЦЕПИТЬ**.



=СЦЕПИТЬ(" от "; ЕСЛИ(ДЕНЬ(А1)<9;0;""); ДЕНЬ(А1); " ";ЕСЛИ(МЕСЯЦ(А1)=1;"января" ... ЕСЛИ(МЕСЯЦ(А1)=11; "ноября";"декабря")))))))))); " "; ГОД(А1); " года.")

Рассмотрим каждое поле Текст из функции СЦЕПИТЬ.



Текст 1 служит для написания слова «от», в кавычках также включаются необходимые пробелы.

Текст 2 и **Текст 3** добавляет номер дня в месяце, причем, если этот номер меньше 10, то перед ним добавляется символ 0 (Текст 2).

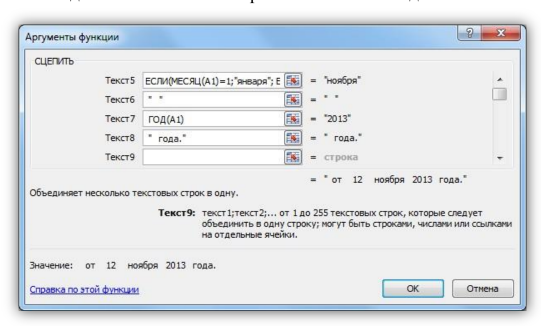
Текст 4 содержит несколько пробелов (они указаны в кавычках).

Текст 5 служит для написания месяца прописью с помощью функции ЕСЛИ.

Текст 6 содержит несколько пробелов (они указаны в кавычках).

Текст 7 добавляет год (в виде цифры).

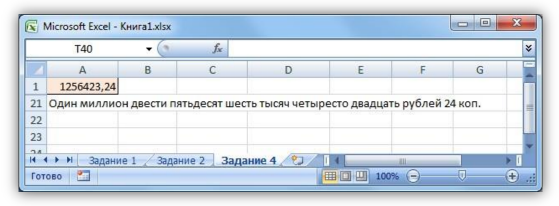
Текст 8 добавляет несколько пробелов и слово «года.»



3. Основы безопасности при работе с техническими средствами управления.

Написание суммы прописью

При заполнении различных документов наряду с суммой в числовом виде требуется указывать ее величину прописью. Поэтому создайте небольшую электронную таблицу, которая поможет автоматизировать данную работу.



Будущая таблица расчетов будет занимать диапазон A1:H21 и состоять из шести областей:

Ячейка **A1** – входная.

Ячейки **A2:H4** — здесь выполняется разделение числа на разряды и определение значения каждого разряда.

Ячейки А5:Н13 – блок формирования числительного для каждого разряда.

Ячейки A14 и D14 формируют названия разрядов.

Ячейка **G14** – формирует название единицы измерения.

Ячейки **A15:A21** – здесь выполняется объединение и завершающая обработка результатов.

Максимальное число, с которым может работать таблица, – 9 999 999,99. Однако ее легко модифицировать для обработки чисел больше этого.

Разбивка числа на разряды

В строке 3 определяется, сколько целых миллионов, тысяч, десятков и т. д. числе. Для ЭТОГО следует разделить имеется число на соответствующей разрядности и отбросить дробную часть. Например, для определения количества целых сотен число нужно разделить 100 с помощью математической функции ОТБР отбросить дробную часть результата. Таким образом, в ячейке ЕЗ должна находиться такая формула:

=OTFP(A1/100;0)

Если число больше или равно 100, то мы получим количество сотен в этом числе. В противном случае результатом будет 0. Аналогичные формулы используем и для других разрядов. Значение знаменателя дроби в этих формулах изменяется в зависимости от разряда: для тысяч — 1000, для миллионов — 1 000 000 и т. д.

	А	В	С	D	Е
1	1256423,24				
2	Мииллионы	Сотни тыс	Десятки тыс	Тысячи	Сотни
3	=OTEP(A1/1000000;0)	=OTEP(A1/100000;0)	=OTEP(A1/10000;0)	=OTEP(A1/1000;0)	=ОТБР(А1/100;0)
4	=A3	=B3-A3*10	=C3-B3*10	=D3-C3*10	=E3-D3*10

В строке 4 определяются значения каждого из разрядов. Для этого нужно выделить младший разряд в числах, которые находятся в строке 3. Это делается путем вычитания из них значений, которые находятся в ячейке левее, умноженных на 10. Например, в ячейке **C4** содержится формула для определения десятков тысяч:

=C3-B3*10

Как видите, из определенного в ячейке **C3** количества десятков тысяч вычитается установленное в ячейке **B3** количество сотен тысяч, умноженное на 10.

E	F	G	Н
Сотни	Десятки	Единицы	Коп
=OTEP(A1/100;0)	=OTEP(A1/10)	=OTБP(A1;0)	=ОКРУГЛ((A1-G3)*100;0)
=E3-D3*10	=F3-E3*10	=G3-F3*10	=ЕСЛИ(Н3<=9;0;"")

Формула для копеек (ячейка H3) несколько отличается от остальных формул строки 3. Мы хотим, чтобы в случае, когда число копеек не превышает

9, перед цифрой добавлялся 0. А следовательно, сумма, в которой указаны только целые рубли, должна выглядеть как «20руб. 00 коп.». Это обеспечивается путем внесения в ячейку **H4** следующей формулы:

Формирование числительных

Формирование количественных числительных осуществляется в третьем

блоке таблицы, в диапазоне ячеек **A5:H13**. Описание его работы начнем со столбца **Единицы**. Формулы данного столбца составлены с учетом особенности образования числительных для значений с 11 по 19. В ячейке **G5** содержится такая формула:

Если в ячейках **G4** и **F4** находится число 1, то функция ЕСЛИ возвратит текст одиннадцать. Если же значение 1 находится только в ячейке **F4**, а ячейка **G4** содержит другое число, то возвращается текст один (рубль). Если в ячейке **F4** находится значение, отличное от 1, то формула переадресовывает решение задачи в ячейку **G6**. В ячейке **G6** находится аналогичная формула:

В ней производится анализ значений ячеек **G4** и **F4** на предмет того, какое числительное писать: двенадцать или два. Если условия не выполняются, то осуществляется переадресация в ячейку **G7** и т. д. Аналогичными формулами заполняются ячейки столбца **G** по **G13** включительно.

В столбце Десятки находятся формулы, которые формируют количественные числительные для десятков. Рассмотрим, по какому алгоритму они работают. В ячейке **F5** содержится такая формула:

Сначала она проверяет ячейку F4 на предмет наличия там значения 0. Если

это значение присутствует (то есть в числе нуль десятков), формула выдает пусто значение.

Если же в ячейке **F4** находится другое значение, то начинает работу первая функция ЕСЛИ. Она проверяет, находится ли в ячейке **F4** значение 1. Если это так, то ну посмотреть, какое значение находится в столбце Единицы (ячейка **G4**). Это делает вторая функция ЕСЛИ. В случае, когда там находится значение 0, формула выдает текст десять. Если же в ячейке **G4** находится любое другое значение, формула дает пустое значение (""). Таким образом учитывается тот факт, что числительные для значений с 11 по 19 уже сформированы в столбце Единицы.

Если в ячейке **F4** находится значение, отличное от 1, управление передается в ячейку **F6**. В ячейке **F6**, в свою очередь, записана следующая формула:

```
=ЕСЛИ (F4=2;"двадцать";F7)
```

Когда в ячейке **F4** находится значение 2, формула возвращает текст двадцать. В противном случае происходит переадресация в ячейку **F7**.

Формулы, аналогичные этой, необходимо занести в ячейки столбца \mathbf{F} по $\mathbf{F}12$ включительно.

Числительные для сотен формируются в столбце Е. В ячейке **Е5** содержится такая формула:

```
=ECЛИ(E4=0; "";EСЛИ(E4=1; "сто";E6))
```

Сначала она проверяет ячейку Е4 на предмет нахождения там значения 0. Если это значение присутствует, формула выдает пустое значение (в числе нуль сотен).

Если же там находится другое значение, формула продолжает проверку с помощью второй логической функции ЕСЛИ. Когда в ячейке **E4** находится значение 1, выдается текст сто. В противном случае выполняется переадресация в ячейку **E6**.

В ячейке Е6 находится следующая формула:

```
=ЕСЛИ(Е4=2;"двести";Е7)
```

Она выдает текст двести, если в ячейке **E4** находится значение 2, и передает управление в ячейку **E7** в противном случае.

Аналогичными формулами следует заполнить ячейки столбца **E** по **E12**

включительно.

Примите во внимание тот факт, что в последних формулах, формирующих единицы, десятки и прочие разряды, при невыполнении условия передача управления в расположенную ниже ячейку не производится.

Скопируйте диапазон ячеек **E5:G13**, в котором формируются числительные для единиц, десятков и сотен (0–999), в диапазон **B5:D13**, формирующий написание прописью следующих разрядов (тысяч). Исправления вносить не требуется.

Итак, мы заполнили формулами область **B5:G13**, в которой осуществляется запись прописью чисел от 0 до 999 999.

Теперь приступим к формированию числительных для разряда миллионов. Эта операция выполняется в столбце **A**. В ячейке **A5** находится следующая формула:

=ЕСЛИ(А4=0; ""; ЕСЛИ(А4=1; "один"; А6))

Она анализирует значение в ячейке **A4**. Если оно равно 0, то ничего не пишется. Если в ячейке **A4** находится 1, то пишется текст один (миллион). Если в ячейке **A4** содержится другое значение, происходит переадресация в ячейку **A6** и т.д. Аналогичными формулами заполнены ячейки столбца **A** по **A12** включительно.

Итак, числительные для разрядов мы сформировали, теперь приступим к созданию названий разрядов.

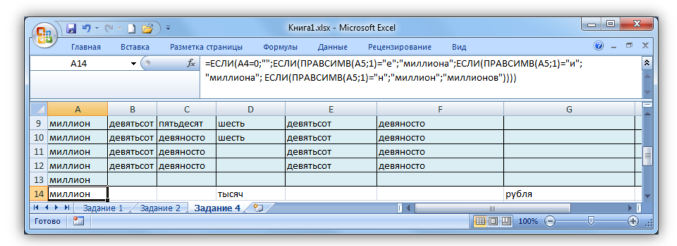
E					F		G			
_										
Con	гни			Десятки			Единицы			
=0	ТБР(А1/100;0)			=ОТБР(А1/10)			=OTEP(A1;0)			
=E3	3-D3*10			=F3-E3*10			=G3-F3*10			
=EC	СЛИ(Е4=0;"";ЕС	ЛИ(Е4=1;"ст	o";E6))	=ECЛИ(F4=0;"";EC/	1И(F4=1;ЕСЛИ(G4=0;"д	цесять";"");F6))	=ECЛИ(G4=1	;ЕСЛИ(F4=1;"одинадцать"; "оди	ıн");G6)	
=EC	СЛИ(Е4=2;"две	сти";Е7)		=ЕСЛИ(F4=2; "двад	ццать";F7)		=ECЛИ(G4=2	;ЕСЛИ(F4=1;"двенадцать";"два	');G7)	
=EC	СЛИ(Е4=3;"трис	та";Е8)		=ECЛИ(F4=3; "трид	ццать";F8)		=ECЛИ(G4=3	;ЕСЛИ(F4=1;"тринадцать";"три'	');G8)	
=EC	СЛИ(Е4=4;"четь	иресто";Е9)		=ЕСЛИ(F4=4; "сорс	ж";F9)		=ECЛИ(G4=4	;ЕСЛИ(F4=1;"четырнадцать";"ч	етыре");G9)	
=EC	СЛИ(Е4=5;"пять	сот";Е10)		=ЕСЛИ(F4=5; "пять	десят";F10)		=ECЛИ(G4=5	;ЕСЛИ(F4=1;"пятнадцать";"пять	");G10)	
=EC	СЛИ(Е4=6;"шес	тьсот";Е11)		=ЕСЛИ(F4=6; "шес	тьдесят";F11)		=ECЛИ(G4=6	;ЕСЛИ(F4=1;"шестнадцать";"ше	есть");G11)	
=EC	СЛИ(Е4=7;"сем	ьсот";Е12)		=ЕСЛИ(F4=7; "семі	ьдесят";F12)		=ECЛИ(G4=7	;ЕСЛИ(F4=1;"семнадцать";"сем	ь");G12)	
=EC	СЛИ(Е4=8;"весе	емьссот";"де	евятьсот")	=ЕСЛИ(F4=8; "восе	мьдесят";"девяносто)")	=ЕСЛИ(G4=8;ЕСЛИ(F4=1;"восемнадцать";"восемь");G13)			
							=ЕСЛИ(G4=9;ЕСЛИ(F4=1;"девятнадцать";"девять");"")			
4	Α	В	С	D	E	F		G	Н	
1	1256423,24									
2	Мииллионы	Сотни тыс	Десятки ты	с Тысячи	Сотни	Десятки		Единицы	Коп	
3	1	12	12	5 1256	12564		125642	1256423	24	
4	1	2		5 6	4		2	3		
5	один	двести	пятьдесят	шесть	четыресто	двадцать		три		
6	миллион	двести	пятьдесят	шесть	четыресто	двадцать		три		
7	миллион	девятьсот	пятьдесят	шесть	четыресто	девяносто		три		
8	миллион	девятьсот	пятьдесят	шесть	четыресто	девяносто				
9	миллион	девятьсот	пятьдесят	шесть	девятьсот	девяносто				
10	миллион	девятьсот	девяносто	шесть	девятьсот девяносто					
11	миллион	девятьсот	девяносто		девятьсот	девяносто				
12	миллион	девятьсот	девяносто		девятьсот	девяносто				
13	миллион									
		девлівсої	девлиосто		девлівсої	девляюсто				

Формирование названий разрядов

В четвертом блоке, включающем ячейки **A14** и **D14**, производится формирование названий разрядов – миллионов и тысяч. При этом

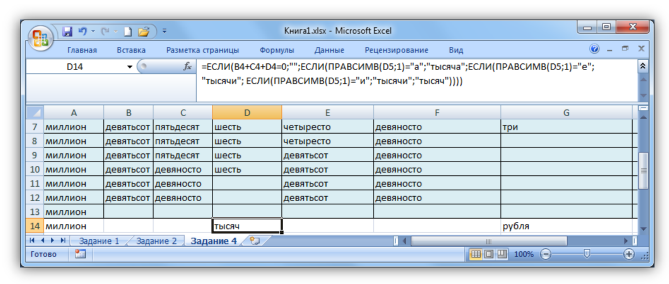
нужно

определить для данных слов правильное падежное окончание. Для этого анализируется последняя буква в соответствующем числительном. В ячейке **A14** находится следующая формула:



Если в ячейке **A4** находится 0, то не пишется ничего. Если числительное заканчивается, например, на букву «а» (два) или «е» (четыре), то формула возвращает текст «миллиона». Аналогичная проверка проводится для всех возможных окончаний.

В ячейке **D14** с помощью следующей формулы формируется название для тысяч

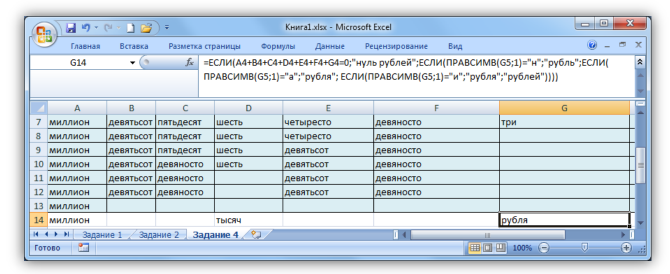


Сначала в формуле суммируются значения, находящиеся в ячейках **B4**, **C4** и **D4**. Это делается для того, чтобы определить, присутствуют ли в числе разряды тысяч. А затем, как и в предыдущей формуле, выполняется анализ окончания числительного и на основе его результатов выбирается падежное окончание для слова «тысяча».

Формирование названия единицы измерения

Эта операция осуществляется в пятом блоке, который состоит из одной ячейки **G14**. Алгоритм основан на том же принципе, что и в предыдущем блоке. Различие заключается в том, что склоняется единица измерения — рубль.

Формула в ячейке G14 имеет следующий вид

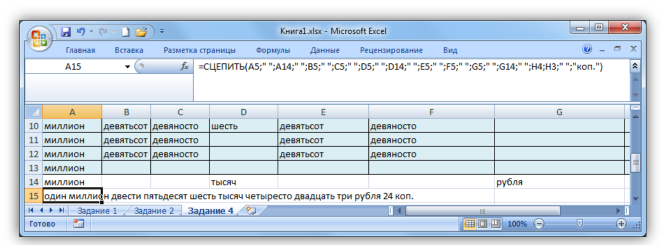


Сначала в формуле проверяется, присутствует ли в данном числе целое значение рублей. Если нет, то выдается надпись Нуль рублей.

Объединение всех компонентов надписи и их текстовая обработка

В шестом блоке применяются текстовые функции, которые обрабатывают и объединяют результаты вычислений предыдущих блоков.

В ячейке А15 находится следующая формула:



Она объединяет в единое целое все компоненты, предназначенные для написания суммы прописью. В данной формуле содержатся ссылки на все ячейки, в которых находятся сформированные числительные и названия

разрядов. Между ссылками на ячейки в функции СЦЕПИТЬ обязательно нужно поставить пробелы.

В ячейке А16 производится удаление из текста лишних пробелов

=СЖПРОБЕЛЫ(А15)

Для этого применяется текстовая функция СЖПРОБЕЛЫ, которая оставляет в тексте только одиночные пробелы. Это делается для того, чтобы при написании прописью небольшого числа, например «Три рубля 45 коп.», перед словом «Три» не было лишних пробелов. Если пробелы не удалить, надпись будет выглядеть так: «

Три рубля 45 коп.».

Теперь необходимо обеспечить правильное употребление строчных и прописных букв в надписи. Надпись будет начинаться с прописной буквы. Это делается с помощью формул, которые находятся в ячейках **A17** и **A18**.

В ячейке А17 содержится следующая формула:

=ЛЕВСИМВ(A16;1)

Она выделяет самый левый (то есть первый) знак строки после того, как из нее удалены лишние пробелы.

Формула в ячейке A18 назначает для этого знака прописную букву:

=ПРОПИСН(А17)

Здесь использована функция ПРОПИСН, которая делает все буквы в тексте прописными.

На данном этапе можно окончательно сформировать надпись. Для этого нужно соединить первую букву надписи (ячейка A18) с остальной ее частью.

Сначала определяем, сколько знаков находится в строке после удаления, пробелов. Это делается в ячейке **A19**:

=ДЛСТР(А16)

После этого извлекаем из строки все знаки, кроме первого. Предназначенная для этого формула находится в ячейке **A20**:

=ПРАВСИМВ(А16;А19–1)

Для того чтобы определить количество извлекаемых знаков, необходимо из общего количества знаков текстовой строки (содержится в ячейке A19) вычесть 1.

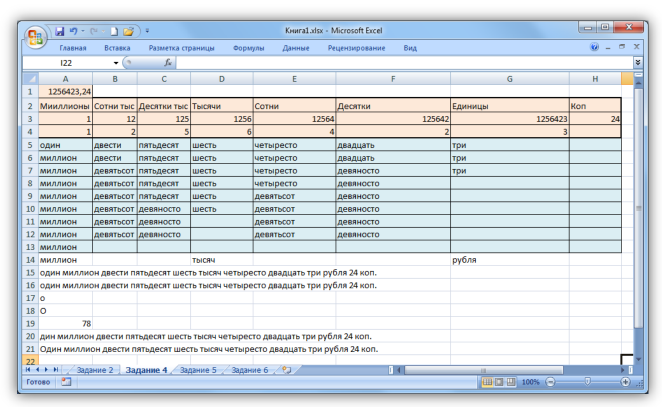
Теперь компоненты надписи можно объединить. Для этого запишите в ячейке **A21** следующую формулу:

=СЦЕПИТЬ(A18;A20)

Тестирование таблицы

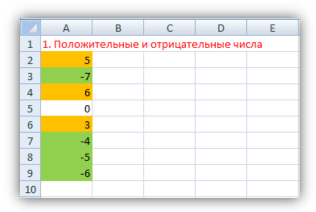
Когда все необходимые формулы будут готовы, обязательно протестируйте таблицу, так как при ее создании велика вероятность орфографических ошибок. Кроме того, вы можете ошибиться при вводе ссылок. Конечно же, это приведет к неправильной работе. Поэтому данную таблицу желательно проверить с помощью разных числовых значений.

В итоге получим следующий модуль.



Задание 4. Условное форматирование ячеек

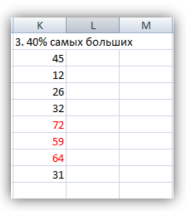
4.1 Создайте условное форматирование, которое, при вводе положительно числа, окрашивает ячейку в желтый цвет, при вводе отрицательного – в зеленый цвет.



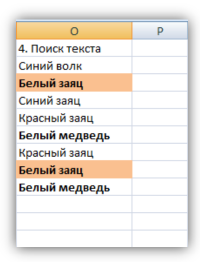
4.2 Создайте условное форматирование, которое выделяет в синюю рамку три самых больших числа в заданном диапазоне.

G	Н	1			
2. 3 самых	2. 3 самых больших числа				
10					
15					
12					
13					
50					
4					
10					
18					

4.3 Создайте условное форматирование, которое определяет 40% самых больших чисел в диапазоне и выделяет их красным цветом шрифта.

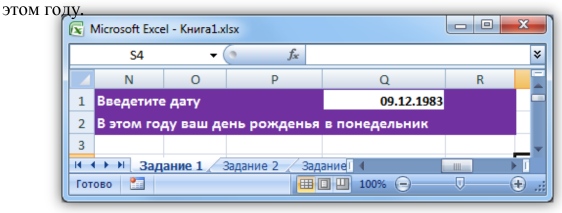


4.4 Создайте условное форматирование, которое позволяет выделить названия всех животных белого цвета жирным шрифтом, а белых зайце еще и оранжевой заливкой ячеки.



Задание 5. В какой день вы празднуете День рождения (дополнительное задание)

Создайте модуль, который по дате вашего рождения определяет день недели, в который вы празднуете свой День рождения в



Данное задание похоже на задание 1, здесь нужно воспользоваться следующими функциями:

ЕСЛИ ДЕНЬНЕД ДАТА ГОД МЕСЯЦ ДЕНЬ СЕГОДНЯ

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОК-9 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
Знать	Профессиональную терминологию, законодательную и нормативно-методи ческую базу, регламентирующую применение информационных технологий в деятельности орга низаций	 История развития ТСУ. Классификация ТСУ. Средства составления и изготовления текстовых и табличных документов. Ручные пишущие средства. Средства составления и изготовления текстовых и табличных документов. Диктофонная техника.
Уметь:	Организовать автоматизированно е рабочее место для выполнения работы с использованием новейших программно-технич еских и организационных средств	а) 2) С появлением чего связана вторая информационная революция? а) Письменности b) Счета c) Книгопечатания d) Персонального компьютера 3) С появлением чего связана третья информационная революция? а) Письменности b) Электричества c) Книгопечатания d) Персонального компьютера 4) С появлением чего связана третья информационная революция?

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оц	еночные средства
			а) Микропроцессорных технологий
			b) Электричества
			с) Книгопечатания
			d) Персонального компьютера
		5)	Что служило элементной базой ЭВМ первого поколения?
			а) Полупроводники
			b) Электронные лампы
			с) Микропроцессоры
			d) Интегральные схемы
		6)	Что служило элементной базой ЭВМ второго поколения?
			а) Полупроводники
			b) Электронные лампы
			с) Микропроцессоры
			d) Интегральные схемы
		7)	Что служило элементной базой ЭВМ третьего поколения?
			а) Полупроводники
			b) Электронные лампы
			с) Микропроцессоры
			d) Интегральные схемы
		8)	Что служило элементной базой ЭВМ четвертого поколения?
			а) Полупроводники
			b) Электронные лампы
			с) Микропроцессоры
			d) Интегральные схемы
		9)	В какое время начинается овладение электрической

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		энергией?
		а) В начале XIX века
		b) В середине XIX века
		с) В конце XIX века
		d) В начале XX века
		10) Электронная вычислительная машина – это:
		а) комплекс аппаратных и программных средств обработки информации;
		б) комплекс технических средств для автоматической обработки информации;
		в) модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов.
		11) Персональный компьютер – это:
		а) ЭВМ для индивидуального покупателя;
		b) ЭВМ, обеспечивающая диалог с пользователем;
		с) настольная или персональная ЭВМ, удовлетворяющая требования общедоступности и универсальности
		12) Изобретатель механического устройства,
		позволяющего складывать числа:
		а) П.Нортон;
		b) Б.Паскаль;
		с) Г.Лейбниц;
		d) Д.Непер.
		13) Ученый, соединивший идею механической машины с идеей программного управления:
		а) Ч.Беббидж (середина XIX в.);
		b) Дж.Атаносов (30e г.г. XX в.);
		с) К.Бери (ХХв.);
		d) Б.Паскаль (середина XVII в.)

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		14) Первым программистом мира является:
		а) Г.Лейбниц;
		b) Ч.Бэббидж;
		с) Дж. фон Нейман;
		d) А.Лавлейс.
		15) Страна, где создана первая ЭВМ, реализующая принципы программного управления:
		а) США;
		b) Англия;
		с) в Германии
		d) CCCP.
		16) Основоположник отечественной вычислительной техники:
		а) М.В.Ломоносов;
		b) С.В.Королев;
		с) С.А.Лебедев;
		d) А.Д.Сахаров.
		17) Город, в котором была создана первая отечественная ЭВМ:
		а) Киев;
		b) Москва;
		с) Санкт-Петербург;
		d) Екатеринбург.
		18) Средство связи пользователя с ЭВМ второго
		поколения:
		а) перфокарты;
		b) магнитные жетоны;
		с) магнитные ленты;
		d) магнитные жетоны.

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 19) Первый инструмент для счета а) а) палочки; b) б) камешки; c) в) рука человека; d) г) ракушки. 20) Система счисления в русских счетах: а) двоичная; b) пятеричная; c) восьмеричная; d) десятичная. 21) Область применения ЭВМ первого поколения: а) дизайн; b) инженерные и научные расчет; с) банковские дела; d) архитектура и строительство.
Владеть:	Навыками самостоятельной работы с информационными технологиями, применяемыми в деятельности современных организаций	Контрольная работа Моделируемая ситуация: вас назначили ответственным лицом за покупку копировального аппарата, который будет использоваться исключительно в коммерческих целях. После предварительного анализа предложений в магазинах города осталось два близких по характеристикам аппарата — Хегох 5915 и Хегох 5921. Задача: на основе исходных данных провести анализ суммарной прибыли и предоставить руководству отчет с рекомендациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной нагрузки за весь срок службы. Исходные данные: см. приложение 1.

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Расчетные данные: см. приложение 2.
		Указания по расчетам:
		Статья дохода
		• количество отпечатков рассчитывается исходя из общего ресурса и процента печати соответствующего формата;
		• количество бумаги рассчитывается исходя из количества отпечатков и доли односторонней печати соответствующего формата;
		 доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии.
		Статья расхода
		• амортизация за все время работы аппарата равна его стоимости;
		• стоимость тонер-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;
		• стоимость принт-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;
		• стоимость ремонта рассчитывается исходя из средней цены ремонта (за 1 период работы аппарата), вероятности поломки (в зависимости от нагрузки) и общего ресурса аппарата;
		• время печати 1 копии рассчитывается исходя из скорости печати;
		• время работы аппарата рассчитывается исходя из времени печати 1 копии и общего ресурса аппарата;
		• стоимость часа работы рассчитывается исходя из зарплаты и времени работы оператора;
		• зарплата за ксерокопии рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимость часа

ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
		 времени электри стоимой из цень стоимой количей формат суммар 	а электричи работы и чества; сть профити период сть бумаг ства листо а; ный расхо	аппарат плактикі цичност и рассчі ов и цен	а и стоим рассчит и профилитываетсы бумаги	гывается і	исходя из из всех	
			прибыль з	-	-	оты аппар эного дох		
		 общая г рассчит 	прибыль з гывается и	исходя и	із суммар	-	ода и	
		 общая г рассчит 	прибыль з гывается и	исходя и ода в за	із суммар	оного дох	ода и рузки.	
		 общая г рассчит суммар 	трибыль з тывается и ного расх	С Хегох 5915 Ед.	13 суммар Висимос	оного дох ги от нагр Е Количественная	ОДа И ОУЗКИ. F Xerox 5921 Ед.	Пег
		• общая г рассчит суммар А	прибыль з гывается и ного расх в Копичественная характеристика	С Хегох 5915 Ед. измерения	из суммар висимос	оного дох ги от нагр Е Количественная характеристика	ОДа И ОУЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения	Пер
		• общая г рассчит суммар	трибыль з тывается и ного расх	С Хегох 5915 Ед. измерения р.	13 суммар Висимос	оного дох ги от нагр Е Количественная	ОДа И ОУЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р.	Net
		• общая г рассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж	Трибыль 3 Тывается и Ного расх В Количественная характеристика 32000 1250 5850	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р.	ВИСИМОС D Периодичность, тыс. коп.	ОНОГО ДОХ ГИ ОТ НАГГ Е Количественная характеристика 37000 1250 7240	ОДа И РУЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. р.	Пер
		• общая г рассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати	Трибыль 3 Тывается и ного расх В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15	ОДА В ЗА С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин.	ВИСИМОС Висимость, тыс. коп.	ОНОГО ДОХ ТИ ОТ НАГР Е Количественная характеристика 37000 1250 7240 21	ОДа И DYЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин.	Пер
		• общая г рассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж	Трибыль 3 Тывается и ного расх В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р.	ВИСИМОС Висимость, тыс. коп.	В БОПОТО ДОХ ТИ ОТ НАГР В В БОПОТО ДОХ ТИ ОТ НАГР В БОПОТО ДОХ ТИ ОТ НАГР В БОПОТО ДОХ ТОТИ ОТ НАГР В БОПОТО ДОХ ТИ ОТ НАГР В БОПОТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ОДа И Р УЗКИ. Р Хегох 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р.	Пеţ
		• общая г рассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка	Трибыль 3 Тывается и ного расх В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 15 10000 3440 10 20 0 30 50 90 1440 195	С С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. %	ВИСИМОС Висимость, тыс. коп.	БНОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ Количественная характеристика 37000 1250 7240 21 15000 4620 9 9 177 28 400 52 665 79	ОДА И DYЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р.	Пер
		• Общая г рассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 150000 3440 10 20 30 90 1400 1955 280 280	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. %	ВИСИМОС* — В — Периодичность, тыс. коп. — 6000 — 70000	В Беличественная карактеристика 37000 1250 7240 21 15000 4620 9 177 288 40 52 655 79 100	ОДа И DYЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р.	Пер
		• Общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440 100 20 30 50 90 140 195 280 60000 1,2	ОДА В ЗА С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р.	ВИСИМОС* — В — Периодичность, тыс. коп. — 6000 — 70000	В БОТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ОДа И DY3КИ. F Хегох 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. % тыс. коп. kW	Пер
		• Общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества	Трибыль 3 Тывается и Ного расх В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440 10 20 0 30 50 90 140 195 280 60000 1.2, 2, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. %	ВИСИМОС* — В — Периодичность, тыс. коп. — 6000 — 70000	В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГТ В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГТ В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГИ НА НАГИ НА	ОДа И DY3КИ. F Xегох 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. тыс. коп. kW py6./kW-час	
		• общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440 100 20 30 50 90 140 195 280 60000 1,2	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. %	ВИСИМОС* — В — Периодичность, тыс. коп. — 6000 — 70000	В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В Количественная характеристика 37000 1250 7240 21 15000 4620 9 177 28 4000 60000 1.4, 2.5 400000	ОДА И DYЗКИ. F Xегох 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. % тыс. коп. kW руб./кW-час коп.	Пер
		• Общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 15 10000 3440 100 20 300 60000 12.5 2,5 400000 3000 1200 1200 1200 1200 1200 1200	С С Хегох 5915 Ед. измерения Р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. %	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	ВНОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В Количественная характеристика 37000 1250 7240 21 15000 4620 9 9 177 28 400 60000 60000 11,4 2,5 400000 35000 120 120 120 120 120 120 120 120 120	ОДА И DYЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % тыс. коп. kW py6./kW-час коп. р. р. (A4)	Пер
		• общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость эпектричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 10000 3440 10 195 280 60000 1,2,5 400000 3000 1,2,5 400000 3000 1,2,5 400000 3000 1,2,5 50 400000 1,2,5 50 1,2,5 50 1,2,5 50 1,2,5 50 1,2,5 50 1,2,5 50 1,2,5	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. кW руб./кW-час коп. р. р. (A4) р. (A3)	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В НОГО ДОХ НАГО ДОХ НА	ОДа И DY3КИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % тыс. коп. kW py6./kW-час коп. р. р. (A4)	
		• общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость эпектричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 15 10000 3440 100 20 300 60000 12.5 2,5 400000 3000 1200 1200 1200 1200 1200 1200	СХОДЯ И ОДА В ЗА С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. %	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	ВНОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В Количественная характеристика 37000 1250 7240 21 15000 4620 9 9 177 28 400 60000 60000 11,4 2,5 400000 35000 120 120 120 120 120 120 120 120 120	ОДа И DY3КИ. F Xегох 5921 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. **W py5/kW-час коп. р. р. (A4) р. (A3)	
		• общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость эпектричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 —Доля одност. печати	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440 10 20 3000 1400 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. кW руб./кW-час коп. р. р. (A4) р. (A3)	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	В НОГО ДОХ ТИ ОТ Нагр В Количественная характеристика 37000 1250 7240 211 15000 4620 99 177 28 400 60000 114 25,5 400000 3500 120 250 90 50 85	ОДА И DYЗКИ. F Xerox 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. % тыс. коп. kW py6./kW-час коп. р. р. (A4) р. (A3)	Пер
		• Общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 Доля одност. печати З/плата оператора	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 10000 3440 100 100 100 100 100 100 100 100 100	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. kW руб./кW-час коп. р. р. (A4) р. (A3) р./мес.	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	В НОГО ДОХ ТИ ОТ НАГГ В Количественная характеристика 37000 1250 7240 21 15000 4620 9 177 28 65 779 100 60000 1.4, 2.5 400000 3500 1200 250 90 50 85 6000 6000	ОДа И DY3КИ. F Xегох 5921 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. kW руб./кW-час коп. р. р. (A4) р. (A3) А4 А3 р./мес.	Пер
		• общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость эпектричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 —Доля одност. печати	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440 10 20 3000 1400 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. kW руб./kW-час коп. р. р. (A4) р. (A3) А4 А3 р./мес. ч.мес	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	В БОНОГО ДОХ ТИ ОТ НАГР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ОДа И DY3КИ. F Xегох 5921 Ед. измерения р. р. р. коп./мин. коп./мес. р. % тыс. коп. kW py6./kW-час коп. р. р. (A4) р. (A3) А4 А3 р./мес. ч.мес	
		• Общая прассчит суммар А Показатель Стоимость покупки Тонер-картридж Принт-картридж Скорость печати Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта Вероятность поломки Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 Доля одност. печати З/плата оператора	В Количественная характеристика 32000 1250 5850 15 10000 3440 195 280 60000 1.2, 2, 5, 400000 3000 1250 60000 12, 2, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	С Хегох 5915 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. кww руб./кW-час коп. р. (A4) р. (A3) А4 А3 р./мес. ч.мес	ВИСИМОС ВИСИМОС ВИСИМОС Тыс. коп. 6000 70000	В НОГО ДОХ ТИ ОТ Нагр В Количественная характеристика 37000 1250 7240 7241 15000 4620 9 9 177 288 400 60000 14.4 2.5 400000 3500 120 250 90 90 50 885 60000 1766 2 2 2 2.5 5	ОДа И DY3КИ. F Xегох 5921 Ед. измерения р. р. коп./мин. коп./мес. р. % Тыс. коп. kW руб./кW-час коп. р. р. (A4) р. (A3) А4 А3 р./мес.	

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
		36			Стат	ъя дохода	
		37 38 Кол-во	отпечатков А4			,	
		39 Кол-во	отпечатков АЗ		Доход		
			маги (одност. A4) маги (двуст. A4)				
		42 Кол. бу	маги (одност. А3)			Итого доход	
		43 <u>Кол. бу</u>	маги (двуст. А3)				
		45			Статі	ья расхода	
		46			Clair	ья расхода	
		47 Аморти 48 Тонер-н					
		49 Принт-н	артридж		Нагрузка	Итого расход	
		50 51			1000 3000		
		52			5000		
		53 54	Ремонт		7000 9000		
		55			11000		
		56 57			13000 15000		
		58 Время	печати 1 копии				
			работы аппарата сть часа работы				
		61 Зарпла	та за ксерокопии				
		62 Плата з 63 Профил	а электричество зактика				
		64 Бумага	A4				
		65 <u>Бумага</u>	A3				
		67			Стать	я прибыли	
		68		Нагрузка	- Ordina	Итого прибыль	
		70		1000		того приовиль	
		71 72		3000 5000			
		73		7000			
		74 75		9000 11000			
		76		13000			
		77		15000			
	собностью к использо переработки информа		основных ме	тодов, спос	собов и с	средств по	лучения,
Знать	Эвристические	1.	Средства с	оставления	и изгот	овления то	екстовых
1	способы обработки		и табличнь				
1	информации в		устройства				enor
			JOIPONCIBO	. для персо	IWIDIIDIA	KOMIIDIOI	POB.
	профессиональной	2.	Средства к	опировани	я и тира:	жирования	a
	деятельности		документо	-	-	-	
			копирован	_	· Joseph	φοτοιραφ	11 1001010
			конирован	11/1.			
		3.	Средства к	опировани	я и тира:	жирования	a
			документо	-	-	-	
			-	_		_	
1		4.	Средства ф	•	-		
1			документо	в. Фальцев	альные,	биговальн	ые,
1			перфориру	ющие и ре	зательнь	ие машинь	I
1			(фольдеры	_			
				-			

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь:	Анализировать, обрабатывать и хранить информацию с помощью средств вычислительной техники	1. К какой классификационной группе средств орттехники относятся организационные автоматы?
		4. К камой классификационной группе средств

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		оргтехники относятся радиопоисковые системы?
		а. Средства копирования и размножения документов
		b. Средства обработки документов
		с. Средства составления и изготовления документов
		d. Средства администратино-управленческой связи
		е. Средства отображения информации
		5. К какой классификационной группе средств оргтехники относятся видеопроекторы?
		а. Средства копирования и размножения документов
		b. Средства обработки документов
		с. Средства составления и изготовления документов
		d. Средства администратино-управленческой связи
		е. Средства отображения информации
		6. Какие из пишущих машинок считаются самыми надежными?
		а. Механические
		b. Электрические
		с. Электронные
		7. Какие из пишущих машинок считаются самыми быстродействующими?
		а. Механические
		b. Электрические
		с. Электронные
		8. Сколько знаков может хранить в памяти Роботрон C6130?

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		a. 5000
		b. 6500
		c. 7000
		d. 8500
		9. Какая скорость набора у ФНО-1440?
		а. 20 знаков/сек.
		b. 22 знаков/сек.
		с. 24 знаков/сек.
		d. 26 знаков/сек.
D	11	
Владеть:	Навыками работы с персональным компьютером, организационной техникой и программным обеспечением	Моделируемая ситуация: вас назначили ответственным лицом за покупку копировального аппарата, который будет использоваться исключительно в коммерческих целях. После предварительного анализа предложений в магазинах города осталось два близких по характеристикам аппарата — Хегох 5915 и Хегох 5921. Задача: на основе исходных данных провести анализ суммарной прибыли и предоставить руководству отчет с рекомендациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной нагрузки за весь срок службы. Исходные данные: см. приложение 1. Расчетные данные: см. приложение 2.

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 соответствующего формата; количество бумаги рассчитывается исходя из количества отпечатков и доли односторонней печати соответствующего формата; доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии.
		 Статья расхода амортизация за все время работы аппарата равна его стоимости;
		• стоимость тонер-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;
		• стоимость принт-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;
		• стоимость ремонта рассчитывается исходя из средней цены ремонта (за 1 период работы аппарата), вероятности поломки (в зависимости от нагрузки) и общего ресурса аппарата;
		• время печати 1 копии рассчитывается исходя из скорости печати;
		• время работы аппарата рассчитывается исходя из времени печати 1 копии и общего ресурса аппарата;
		• стоимость часа работы рассчитывается исходя из зарплаты и времени работы оператора;
		• зарплата за ксерокопии рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимость часа работы;
		 плата за электричество рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимости электричества;
		• стоимость профилактики рассчитывается исходя из цены и периодичности профилактики; 44

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
		количес формат • суммар	ный расхо з расхода	ов и цен од рассч	ы бумаги иитываето	и каждого ся исходя	из всех	ζ.
		OQUIAN I	ірибыль з	a ace ar	емя рабо	ты аппар	ата	
			тывается и	-	-	-		
		-	ного расх					
		Δ	B	С	n	F	F	
				Xerox 5915	In .		Xerox 5921	To.
		Показатель	Количественная характеристика	Ед. измерения	Периодичность, тыс. коп.	Количественная характеристика	Ед. измерения	Пер
		Стоимость покупки	32000	p.		37000	p.	\Box
		Тонер-картридж	1250	p.	6000	1250	p.	—
		Принт-картридж	5850	p.	70000	7240	p.	₩
		Скорость печати	15 10000	коп./мин.		21 15000	коп./мин.	+
		Максимальная нагрузка	3440	коп./мес.		4620	коп./мес.	+-
		Средняя цена ремонта	10	p.		4620	p.	+-
		Вероятность поломки	20 30 50 90 140 195 280	%	60000	177 288 40 522 65 79	%	
		Гарантия	60000	тыс. коп.		60000	тыс. коп.	\top
		Потребляемая мощность	1,2	kW		1,4	kW	
		Стоймость электричества	2,5	руб./kW-час		2,5	руб./kW-час	
		Общий ресурс	400000	коп.		400000	коп.	ـــــ
		Профилактика	3000	p.	100000	3500	p.	—
		Стоимость бумаги	120	p. (A4)	-	120	p. (A4)	+
		Процент печати А4	250 90	p. (A3)	 	250 90	p. (A3)	+
		Доля одност. печати	50	A4		50	A4	=
			85		-	85		+
		З/плата оператора Время работы оператора	6000		-	6000		+
		время расоты оператора	176	ч.мес р./ А4-одност	 	176	ч.мес р./ А4-одност	_
		H.		р./ A4-одност р./ A4-двуст	 		р./ А4-одност р./ А4-двуст	
	ĺ	- Цена ксерокопии		р./ А4-двуст	+		р./ А4-двуст	
			4		1		р./ Аз-одност	
				р./ A3-одност р./ A3-двуст			р./ АЗ-одност р./ АЗ-двуст	

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средств	a	
		36 37	Стат	гья дохода
		38 Кол-во отпечатков А4	Доход	
		39 Кол-во отпечатков АЗ 40 Кол. бумаги (одност. А4)		
		41 Кол. бумаги (двуст. A4) 42 Кол. бумаги (одност. A3)		Итого доход
		43 Кол. бумаги (двуст. А3) 44		
		45 46	Стат	ья расхода
		47 Амортизация		
		48 Тонер-картридж 49 Принт-картридж	Нагрузка	Итого расход
		50	1000 3000	
		52	5000 7000	
		54 55 55	9000	
		56	11000 13000	
		57 58 Время печати 1 копии	15000	
		59 Время работы аппарата 60 Стоимость часа работы		
		61 Зарплата за ксерокопии 62 Плата за электричество		
		63 Профилактика		
		64 Бумага A4 65 Бумага A3		
		66 67	Crar	ья прибыли
		68	Нагрузка	Итого прибыль
		70 71	1000 3000	
		72	5000	
		73 74	7000 9000	
		75 76	11000 13000	
		77	15000	
ОПК-2 вла	адением базовыми зна	ниями в области инф	ормационных тех	нологий
Знать	Теоретические основы информатики и информационных технологий и вычислительной техники в профессиональной сфере	документов 2. Средства фі документов покрытий н 3. Средства фі документов	а документы (ламі изической обработ . Адресовальные,	ающие машины. тки носителей несения защитных инаторы).
	Сфоро	4. Средства вн	утри- и внеофисн , связи и коммуни	ой транспортировки
Уметь:	Решать	1. По какому п 46	ринципу работает	трафаретная

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	практические	печать?
	задачи в профессиональной	а. Осуществляется на роторах
	сфере, используя	b. С переносом изображений
	возможности вычислительной,	с. Выполняется на основе ризографов
	организационной техники и	d. Копирование документов контактным способом
	программного обеспечения	2. По какому принципу работает электронно-трафаретная печать?
		а. Осуществляется на роторах
		b. С переносом изображений
		с. Выполняется на основе ризографов
		d. Копирование документов контактным способом
		3. По какому принципу работает электрофотография?
		а. Осуществляется на роторах
		b. С переносом изображений
		с. Выполняется на основе ризографов
		d. Копирование документов контактным способом
		4. По какому принципу работает термокопирование?
		а. Осуществляется на роторах
		b. С переносом изображений
		с. Выполняется на основе ризографов
		d. Копирование документов контактным способом
		5. Какой из видов принтеров наиболее подходит для офисной работы?
		а. Матричный

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		b. Струйный
		с. Лазерный
		6. Какой из видов принтеров наиболее подходит для печати фотографий?
		а. Матричный
		b. Струйный
		с. Лазерный
		7. Какой из видов принтеров наиболее подходит для печати с копировальной бумагой?
		а. Матричный
		b. Струйный
		с. Лазерный
Владеть:	Навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях; навыками работы со специализированны ми хранилищами данных	Моделируемая ситуация: вас назначили ответственным лицом за покупку копировального аппарата, который будет использоваться исключительно в коммерческих целях. После предварительного анализа предложений в магазинах города осталось два близких по характеристикам аппарата — Xerox 5915 и Xerox 5921. Задача: на основе исходных данных провести анализ суммарной прибыли и предоставить руководству отчет с рекомендациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной нагрузки за весь срок службы. Исходные данные: см. приложение 1. Расчетные данные: см. приложение 2. Указания по расчетам: Статья дохода • количество отпечатков рассчитывается исходя из

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетен	1 - ·	общего ресурса и процента печати соответствующего формата; • количество бумаги рассчитывается исходя из количества отпечатков и доли односторонней печати соответствующего формата; • доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии. Статья расхода • амортизация за все время работы аппарата равна его стоимости; • стоимость тонер-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата; • стоимость принт-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата; • стоимость ремонта рассчитывается исходя из средней цены ремонта (за 1 период работы аппарата), вероятности поломки (в зависимости от нагрузки) и общего ресурса аппарата; • время печати 1 копии рассчитывается исходя из скорости печати; • время работы аппарата рассчитывается исходя из времени печати 1 копии и общего ресурса аппарата;
		 стоимость часа работы рассчитывается исходя из зарплаты и времени работы оператора; зарплата за ксерокопии рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимость часа работы; плата за электричество рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимости
		электричества; • стоимость профилактики рассчитывается исходя 49

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
		из цены	и период	цичност	и профи л	актики;		
			-					
		• стоимос	ть бумаг	и рассчі	итываетс	я исходя і	13	
		количес	тва листо	в и цен	ы бумаги	і каждого		
		формата			,			
		фортил	~,					
		• суммарі	ный расхо	од рассч	итывает	ся исходя	из всех	
		1 -	-	-		т нагрузкі		
			ричноди	2 30021141		1 11 w 1 p J 31th		
		Статья прибыл	И					
		• общая п	рибыль з	а все вр	емя рабо	ты аппара	ата	
		рассчит	ывается и	исходя и	із суммар	оного дох	ода и	
		суммарі	ного расх	ола в за	висимос	ги от нагр	узки.	
		J 1	1			1	-	
		1 A	B	C Xerox 5915	D	E	F Xerox 5921	
		Показатель	Количественная	Ед.	Периодичность,	Количественная	Ед.	Пер
		Стоимость покупки	характеристика 32000	измерения р.	тыс. коп.	характеристика 37000	измерения р.	\vdash
		Тонер-картридж	1250	p.	6000	1250	p.	
		Принт-картридж	5850	p.	70000	7240	p.	₩.
		Скорость печати	15 10000			21 15000	коп./мин.	\vdash
		Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта	3440	D.		4620	коп./мес.	\vdash
		ореднии цена решонта	10				γ.	T
						9		
			20			17		
			30			17 28		
		Вероятность поломки	30 50 90	%	60000	17 28 40 52	%	
		Вероятность поломки	30 50 90 140	%	60000	17 28 40 52 65	%	
		Вероятность поломки	30 50 90 140	%	60000	17 28 40 52 65 79	%	
		Вероятность поломки	30 50 90 140	%	60000	17 28 40 52 65	%	
		Гарантия Потребляемая мощность	30 50 90 140 195 280 60000	% тыс. коп. kW	60000	17 28 40 52 65 79 100 60000	тыс. коп. kW	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества	30 50 90 1440 195 280 60000 1,2 2,5	% тыс. коп. kW pyб./kW-час	60000	17 28 40 52 65 79 100 60000 1.4 2.5	тыс. коп. kW pyб./kW-час	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 400000	% тыс. коп. kW py6./kW-час коп.		17 28 40 52 65 79 100 60000 1,4 2,5 400000	тыс. коп. kW py6./kW-час коп.	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 400000 3000 120	% Tыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4)	100000	17 28 40 52 65 79 100 60000 1,4 2,5 400000 3500 120	тыс. коп. kW pyб./kW-час коп. p. p. (A4)	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 400000 3000 120 250	% Tыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3)		17 28 40 52 65 79 100 60000 1.4 2.5 400000 35000 120 255	тыс. коп. kW pyб./kW-час коп. p.	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 40000 3000 120 250	% Tbic. kon. kW py6./kW-час kon. p. p. (A4) p. (A3)		17 28 40 52 65 79 100 60000 1,4 2,5 400000 3500 120	Tыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3)	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 Доля одност. печати	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 400000 3000 120 250 90 50	% Tыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3		17 28 40 52 65 79 100 60000 1,4 2,5 400000 3500 120 250 90 50 85	Tыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3)	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 —Доля одност. печати З/плата оператора	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 400000 3000 120 250 90 50 85	% Tbic. kon. kW py6/kW-час kon. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p/mec.		17 288 400 52 65 79 100 60000 1,4,4 2,5,5 400000 3500 1200 2550 90 50 855	тыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес.	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 Доля одност. печати	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5,5 400000 3000 120 250 90 50 85 60000	% Tbic. kon. kW py6./kW-час kon. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p/mec. ч.мес		17 288 40 522 65 79 100 60000 1,4 2,5; 400000 3500 120 250 90 50 85 60000 176	Tыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес. ч.мес	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика - Стоимость бумаги Процент печати А4 - Доля одност. печати З/плата оператора Время работы оператора	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5 400000 120 250 90 50 85 6000 176 22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	% тыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес. ч.мес р./ А4-одност р./ А4-двуст		17 288 400 52 65 79 100 60000 1,4,4 2,5,5 400000 3500 1200 250 90 50 85 6000 176 2 2,5,5	тыс. коп. kW pyб./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p/мес. ч.мес p./ A4-одност p./ A4-двуст	
		Гарантия Потребляемая мощность Стоймость электричества Общий ресурс Профилактика Стоимость бумаги Процент печати А4 —Доля одност. печати З/плата оператора	30 50 90 140 195 280 60000 1,2 2,5,5 400000 3000 120 250 90 50 85 6000 176 2 2,5,5	% Tidc. kon. kW py6./kW-uac kon. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./Mec. u.mec p./ A4-oghoct		17 288 40 52 65 79 100 60000 1,4,4 2,5 40000 3500 120 250 90 50 6000 176 2 2,5 44	тыс. коп. kW py6./kW-час коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес. ч.мес p./ А4-одност	

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средст	гва			
		35 36		C		
		37		Стат	ъя дохода	
		38 Кол-во отпечатков А4 39 Кол-во отпечатков А3		Доход		
		40 Кол. бумаги (одност. А4)				
		41 Кол. бумаги (двуст. А4)				
		42 Кол. бумаги (одност. АЗ) 43 Кол. бумаги (двуст. АЗ)			Итого доход	
		44				
		45 46		Статі	ья расхода	
		47 Амортизация			-	
		48 Тонер-картридж				
		49 Принт-картридж		Нагрузка	Итого расход	
		50 51		1000 3000		
		52		5000		
		53		7000		
		54 55		9000 11000		
		56		13000		
		57		15000		
		58 Время печати 1 копии				
		59 Время работы аппарата 60 Стоимость часа работы				
		61 Зарплата за ксерокопии				
		62 Плата за электричество				
		63 Профилактика 64 Бумага А4				
		65 Бумага АЗ				
		66				
		67 68		Стать	я прибыли	
		69	Нагрузка		Итого прибыль	
		70	1000			
		71 72	3000 5000			
		73	7000			
		74	9000			
		75	11000			
		76 77	13000 15000			
ехнологи	адением навыками исп й в поиске источников ии библиографических	в и литературы, исп	ользовании			
Внать	Принципы действия	•	внутри- и вн	-	-	
	и конструктивные	документо	ов, связи и к	оммуни	кации. Ср	едства и
	1 6	01100003555		<u>بر</u>		

Знать	Принципы действия	1.	Средства внутри- и внеофисной транспортировки
	и конструктивные		документов, связи и коммуникаций. Средства и
	особенности		системы стационарной и мобильной телефонной
	различных		связи.
	технических средств управления, их технико-эксплуатац	2.	Средства внутри- и внеофисной транспортировки документов, связи и коммуникаций. Средства и системы телеграфной связи.
	ионные	3.	Локальные (офисные) вычислительные сети.
	характеристики	4.	Средства и системы оперативно-диспетчерской связи.

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь:	Пользоваться распространенными поисковыми системами, тематическими рубрикаторами, тематическими каталогами	22) Поколение ЭВМ, во времена которого стали появляться языки программирования высокого уровня: а) первого; b) второго; c) третьего; d) четвертого. 23) Поколение ЭВМ, элементной базой которых были транзисторы: a) первого; b) второго; c) третьего; d) четвертого. 24) Язык программирования в машинах первого поколения: a) машинный код; b) Ассемблер; c) Бейсик d) Фортран 25) Элементы ЭВМ третьего поколения: a) интегральные микросхемы; b) микропроцессоры c) дисплей на основе ЭЛТ d) магнитные диски е) манипулятор «мышь» 26) Элементы аналитической машины Бэббиджа a) блок ввода; b) микропроцессор; c) блок вывода;

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		d) контора;
		е) мельница;
		f) блок печати результата;
		g) арифметическое устройство;
		h) память;
		і) склад;
		ј) офис.
		27) Элементы ЭВМ четвертого поколения:
		а) интегральные микросхемы;
		b) микропроцессоры;
		с) цветной дисплей;
		d) транзисторы;
		е) манипулятор «джойстик»;
		f) графопостроители.
		28) Самые первые устройства для счета
		a)
		b)
		c)
		d)
		29) Первые ЭВМ отечественного производства:

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		а) Электронная Счетная Машина;
		b) Большая Электронная Счетная Машина;
		с) Специализированная Электронная Счетная Машина;
		d) Специальная Электронная Счетная Машина;
		е) Средняя Электронная Счетная Машина;
		f) Малая Электронная Счетная Машина;
		g) Микро Электронная Счетная Машина;
Владеть:	Навыками	Контрольная работа
	использования компьютерной техники и информационных технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров	Моделируемая ситуация: вас назначили ответственным лицом за покупку копировального аппарата, который будет использоваться исключительно в коммерческих целях. После предварительного анализа предложений в магазинах города осталось два близких по характеристикам аппарата — Xerox 5915 и Xerox 5921. Задача: на основе исходных данных провести анализ суммарной прибыли и предоставить руководству отчет с рекомендациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной нагрузки за весь срок службы.
		Исходные данные: см. приложение 1.
		Расчетные данные: см. приложение 2.
		Указания по расчетам:
		Статья дохода
		 количество отпечатков рассчитывается исходя из общего ресурса и процента печати соответствующего формата;
		 количество бумаги рассчитывается исходя из количества отпечатков и доли односторонней

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		печати соответствующего формата;
		 доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии.
		Статья расхода
		 амортизация за все время работы аппарата равна его стоимости;
		• стоимость тонер-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;
		• стоимость принт-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;
		• стоимость ремонта рассчитывается исходя из средней цены ремонта (за 1 период работы аппарата), вероятности поломки (в зависимости от нагрузки) и общего ресурса аппарата;
		• время печати 1 копии рассчитывается исходя из скорости печати;
		 время работы аппарата рассчитывается исходя из времени печати 1 копии и общего ресурса аппарата;
		• стоимость часа работы рассчитывается исходя из зарплаты и времени работы оператора;
		• зарплата за ксерокопии рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимость часа работы;
		 плата за электричество рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимости электричества;
		• стоимость профилактики рассчитывается исходя из цены и периодичности профилактики;
		• стоимость бумаги рассчитывается исходя из количества листов и цены бумаги каждого формата; 55

ции	Оценочные средства				
• суммарный расход рассчитыва пунктов расхода в зависимост.					
Статья прибыли					
общая прибыль за все время рассчитывается исходя из сум суммарного расхода в зависим	арного дох	ода и			
A B C D	E	F			
Xerox 5915	1/	Xerox 5921	-		
Показатель Количественная Ед. Периодичн характеристика измерения тыс. ко	сть, Количественная характеристика	Ед. измерения	leţ		
Стоимость покупки 32000 р.	37000	p.			
Тонер-картридж 1250 р.	5000 1250	p.	_		
	0000 7240	p.	_		
Скорость печати 15 коп./мин. Максимальная нагрузка 10000 коп./мес.	21 15000	коп./мин. коп./мес.	_		
Средняя цена ремонта 3440 р.	4620	p.	-		
Средпля цепа режипта 3-4-0 р. 10	9	р.	_		
20	17				
30	28				
- Вероятность поломки <u>50</u> %	0000 40	%			
90	52				
140 195	65 79				
	100				
280	60000	тыс. коп.	_		
280 Гарантия 60000 тыс. коп.	1.4	kW	_		
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW		руб./kW-час	_		
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 pyб./kW-час	2,5				
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./kW-час Общий ресурс 400000 коп.	2,5 400000	коп.			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1	2,5 400000 0000 3500	коп. р.	_		
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 py6./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 p. 1 Стоммость бумаги 120 p. (A4)	2,5 400000 0000 3500 120	коп. р. р. (A4)	_ _ _ _		
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./к/W-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 120 р. (А4) Стоимость бумаги 250 р. (А3)	2,5 40000 0000 3500 120 250	коп. р.			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./kV-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 120 р. (A4) Процент печати А4 90 Процент печати А4 90	2,5 400000 0000 3500 120	коп. р. р. (A4)			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 120 р. (A4) Стоимость бумаги 250 р. (A3) Процент печати А4 90 Доля одност. печати 50 A4 Доля одност. печати 85 A3	2,5 40000 0000 3500 120 250 90 500	коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 py6./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 p. 1 Стоимость бумаги 250 p. (A4) Процент печати А4 90 — Доля одност. печати 85 A3 З/плата оператора 6000 p./мес.	2,5 40000 3500 1220 250 90 50 855 6000	коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес.			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 120 р. (А4) 1 Стоимость бумаги 250 р. (А3) Процент печати А4 90 Доля одност. печати 50 А4 А4 Доля одност. печати 85 А3 З/плата оператора 6000 р./мес. Время работы оператора 176 ч.мес	2,5 40000 3500 120 250 90 50 85 6000 176	коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес.			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./кW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 120 р. (A4) 1 Стоимость бумаги 250 р. (A3) 1 Процент печати А4 90 90 90 Доля одност. печати 85 A3 3 З/плата оператора 6000 р./мес. Время работы оператора 176 ч. мес Время работы оператора 2 р./ А4-одност 2 р./ А4-одност	2,5 40000 0000 3500 120 250 90 50 85 6000 176	коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес. ч.мес p./ А4-одност			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 py6./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 250 р. (А4) Стоимость бумаги 250 р. (А3) Процент печати А4 90 Доля одност. печати 85 А3 З/плата оператора 6000 р./мес. Время работы оператора 176 ч.мес Время работы оператора 2 р./ А4-одност Цана ксароколии 2,5 р./ А4-двуст	2,5 40000 3500 120 250 90 50 85 6000 176 2 2 2,5	коп. р. р. (A4) р. (A3) A4 A3 р./мес. ч.мес р./ А4-одност р./ А4-двуст			
Гарантия 60000 тыс. коп. Потребляемая мощность 1,2 kW Стоймость электричества 2,5 руб./kW-час Общий ресурс 400000 коп. Профилактика 3000 р. 1 Стоимость бумаги 120 р. (А4) 1 Стоимость бумаги 250 р. (А3) 1 Процент печати А4 90 4 4 Доля одност. печати 85 A3 3 З/плата оператора 6000 р./мес. 9./мес. Время работы оператора 176 ч.мес 2 р. / А4-одност 2.5 р./ А4-одност	2,5 40000 3500 1220 250 90 50 6000 176 2 2 2,5 4 4 4	коп. p. p. (A4) p. (A3) A4 A3 p./мес. ч.мес p./ А4-одност			

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения		чные средст	ъва			
		36 37			Стат	ъя дохода	
		38 Кол-во	отпечатков A4 отпечатков A3		Доход		
		40 Кол. б	умаги (одност. А4)				
		42 Кол. б	умаги (двуст. A4) умаги (одност. A3)			Итого доход	
		43 Кол. б 44	умаги (двуст. АЗ)				
		45 46			Статі	ья расхода	
		47 Аморт					
		48 Тонер- 49 Принт-			Нагрузка	Итого расход	
		50 51			1000 3000		
		52			5000		
		53 54	Ремонт		7000 9000		
		55 56			11000 13000		
		57			15000		
			печати 1 копии работы аппарата				
		60 Стоим	ость часа работы				
		62 Плата	ата за ксерокопии за электричество				
		63 Профи 64 Бумаг					
		65 Бумаг					
		66 67			Стать	я прибыли	
		68 69		Нагрузка	Ciair	Итого прибыль	I
		70		1000		итого приовыв	
		71 72		3000 5000			
		73 74		7000 9000			
		75		11000			
		76 77		13000 15000			
ПК-6 спосо	обностью анализирова	ть ситу	ацию на ры	нке информ	иационни	ых продук	тов и
услуг, дава	ть экспертную оценку	/ совре	менным сист	гемам элект	ронного	документ	гооборота
и ведения з	электронного архива						
Знать	Принципы	1.	Офисная м	иебель и обо	орудован	ние.	
	организации работ с		•				
	применением	2.	Средства с	обработки д	окумент	OB.	
	информационных	3.	Сродотро у	vnououua ne	NAME AND LITTO	ND.	
	информационных технологий и	3.	средства х	кранения до	жументс	. מי	
		4.	Тенденции	и развития т	гехничес	ких средс	ТВ
	элементов		управлени	-		1 -71	
	электронного) F				
	документооборота						
Уметь:	Анализировать	1.	Скорост	передачи д	יי עווווע מ	арца	
J MICID.	-	1.	6000Мбит/м	-	-		
	ситуацию на рынке		OUUUIVIUM I/ I	мин. Это со	Ставляст	. IVIONT/C	
	информационных		a. 10				
	продуктов и услуг,	1	F 7				

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценс	очные ср	редства
	давать экспертную		b.	100
	оценку современным		c.	3600
	системам		d.	36000
	электронного документооборота и ведения	2.		н адрес электронной почты в сети Интернет: @list.ru. Каково имя почтового сервера?
	электронного		a.	fortuna@list.ru
	архива		b.	fortuna
			c.	list.ru
			d.	list
		3.		пьютер, подключенный к сети Internet, ельно имеет
			a.	URL-адрес;
			b.	ІР-адрес
			c.	WEB-страницу;
			d.	доменное имя;
		4.	Выбе сети	ерите корректный IP-адрес компьютера в
			a.	108.214.198.112
			b.	18.274.198.0
			c.	1278.214.198
			d.	10,0,0,1225
		5.	компы	логия компьютерной сети, в которой все отеры сети присоединены к центральному азывается
			a.	Шина
			b.	Кольцо
			c.	Звезда
			d.	Нет правильного ответа
		6.		й домен верхнего уровня означает овательный сайт"?

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		a. mil
		b. gov
		c. Com
		d. edu
		7. Определите домен 2 уровня www.klyaksa.inform.net
		a. klyaksa
		b. inform
		c. www
		d. net
		8. Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106
		a. 215.128.255.106
		b. 128.255.106
		c. 255.106
		d. 106
		9. Протокол – это.
		а. способность компьютера посылать файлы через каналы передачи информации
		b. устройство для работы локальной сети
		с. стандарт передачи данных через компьютерную сеть
		d. стандарт отправки сообщений через электронную почту
		10. Сколько времени будет проходить передача файла размером 128 кбайт по сети, скорость которой составляет 128Кбит/с?
		a. 8 c.
		b. 1 c.
		с. 1 мин.

Владеть: Основными методами сбора и апализа информации в профессиональной сфере, методами статистической обработки данных с использованием компьютерных технологий Варача: на основе исходных данных провести анализа суммарной прибыли и предоставить руководству отчет с рекомендуациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной пагрузки за всеь срок службы. Исходные данные: см. приложение 2. Указания по расчетам: Статья дохода • количество отпечатков рассчитывается исходя из общего ресурса и процента печати соответствующего формата; • количество бумаги рассчитывается исходя из количество отпечатков и доли односторонней печати соответствующего формата; • доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии. Статья расхода • амортизация за все время работы аппарата равна и доли одностро оформата и соответствующей цены ксерокопии.	Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства d. 10 c.
его стоимости;	Владеть:	методами сбора и анализа информации в профессиональной сфере, методами статистической обработки данных с использованием компьютерных	Моделируемая ситуация: вас назначили ответственным лицом за покупку копировального аппарата, который будет использоваться исключительно в коммерческих целях. После предварительного анализа предложений в магазинах города осталось два близких по характеристикам аппарата — Хегох 5915 и Хегох 5921. Задача: на основе исходных данных провести анализ суммарной прибыли и предоставить руководству отчет с рекомендациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной нагрузки за весь срок службы. Исходные данные: см. приложение 1. Расчетные данные: см. приложение 2. Указания по расчетам: Статья дохода • количество отпечатков рассчитывается исходя из общего ресурса и процента печати соответствующего формата; • количество бумаги рассчитывается исходя из количества отпечатков и доли односторонней печати соответствующего формата; • доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии. Статья расхода • амортизация за все время работы аппарата равна

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
		• стоимость тонер-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;				
		• стоимость принт-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;				
		• стоимость ремонта рассчитывается исходя из средней цены ремонта (за 1 период работы аппарата), вероятности поломки (в зависимости от нагрузки) и общего ресурса аппарата;				
		• время печати 1 копии рассчитывается исходя из скорости печати;				
		• время работы аппарата рассчитывается исходя из времени печати 1 копии и общего ресурса аппарата;				
		• стоимость часа работы рассчитывается исходя из зарплаты и времени работы оператора;				
		• зарплата за ксерокопии рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимость часа работы;				
		 плата за электричество рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимости электричества; 				
		• стоимость профилактики рассчитывается исходя из цены и периодичности профилактики;				
		 стоимость бумаги рассчитывается исходя из количества листов и цены бумаги каждого формата; 				
		• суммарный расход рассчитывается исходя из всех пунктов расхода в зависимости от нагрузки.				
		Статья прибыли				
		• общая прибыль за все время работы аппарата рассчитывается исходя из суммарного дохода и суммарного расхода в зависимости от нагрузки.				

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные сре	едства					
		Α Α	В	С	D	E	F	
				Xerox 59			Xerox 5921	
		Показатель	Количественна		Периодичн			Пер
		C	характеристик		ия тыс. ко			_
		Стоимость покупки Тонер-картридж	320 12				000 p. 250 p.	+
		Принт-картридж	58				240 p.	
		Скорость печати		15 коп./ми			21 коп./мин.	
		Максимальная нагрузка	1000 344		C.		000 коп./мес.	+
		Средняя цена ремонта		40 p. 10		4	620 p. 9	+
		Вероятность поломки		20 30 50 90 40	(50000	17 28 40 52 65	
			1! 28	95 80			79 100	
		Гарантия Потребляемая мощность	600	00 тыс. ко ,2 kW	п.	60	000 тыс. коп. 1,4 kW	+
		Стоймость электричества		,2 kW ,5 py6./kW-	час		2,5 py6./kW-час	
		Общий ресурс	4000	00 коп.		400	000 коп.	
		Профилактика	300				500 p.	+-
		- Стоимость бумаги		20 p. (A4 50 p. (A3			120 p. (A4) 250 p. (A3)	+
		Процент печати А4	9	90	,		90	
		Доля одност. печати		50 A4			50 A4	\blacksquare
		З/плата оператора	60	B5 A3 00 р./мес		- 6	85 A3 000 р./мес.	+-
		Время работы оператора		76 ч.мес			176 ч.мес.	+
				2 р./ А4-од			2 р./ А4-однос	
		- Цена ксерокопии	2	,5 р./ А4-дв 4 р./ А3-од			2,5 р./ А4-двуст 4 р./ А3-однос	
				5 p./ A3-дв			5 p./ A3-двуст	
		35 36 37 38 Кол-во отпечатков А4 39 Кол-во отпечатков А3 40 Кол. бумаги (одност. 41 Кол. бумаги (двуст. А 42 Кол. бумаги (одност. 43 Кол. бумаги (двуст. А 3 Кол. бумаги (дву	A4) A4) A3)		Ста [*] Доход	ъя дохода Итого доход		
		44 45	(5)					
		46 47 Амортизация			Стат	ья расхода		
		48 Тонер-картридж						
		49 Принт-картридж 50 51 52			Нагрузка 1000 3000 5000			
		53			7000			
		54			9000			
		55 56			11000			
		57			13000 15000			
		58 Время печати 1 копии	1		13000			
		59 Время работы аппара	та					
		60 Стоимость часа рабо						
		61 Зарплата за ксерокоп						
		62 Плата за электричест 63 Профилактика	80					
		64 Бумага А4						
		65 Бумага АЗ						
		66						
		67			Стат	я прибыли		
		68 69	u-	грузка		Итого прибыль		
		70	ria	грузка 1000		ттого приовив		_
		71		3000				
		72		5000				
		73		7000				
		74 75		9000 11000				
		76		13000				+
		77		15000				
		_						T
-		62						

	ать технические средс	Оценочные средства сплуатации технических средств и способностью тва в документационном обеспечении управления и
Знать	Возможности, основные направления и специфику использования информационных ресурсов Интернет в ДОУ и архивном деле	 Средства составления и изготовления текстовых и табличных документов. Пишущие машинки. Средства копирования и тиражирования документов. Средства микрографии. Средства физической обработки носителей документов. Машины для уничтожения документов (шредеры). Средства внутри- и внеофисной транспортировки документов, связи и коммуникаций. Средства и системы факсимильной передачи информации и модемной связи. Основы безопасности при работе с техническими средствами управления.
Уметь:	участвовать в процессе оргпроектирования и внедрения конкретной информационной системы в организации и выборе оптимального программного обеспечения	 11. Глобальная сеть - это. а. система, связанных между собой компьютеров b. система, связанных между собой локальных сетей с. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей d. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей 12. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь: а. Модем b. два модема с. телефон, модем и специальное программное обеспечение d. по модему на каждом компьютере и

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		специальное программное обеспечение
		13. Е-mail - это:
		а. поисковая программа
		b. название почтового сервера
		с. почтовая программа
		d. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)
		14. Протокол НТТР служит для:
		а. передачи гипертекста
		b. передачи файлов
		с. управления передачи сообщениями
		d. запуска программы с удаленного компьютера
		15. Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?
		а. модем, компьютер-сервер
		b. сетевая плата, сетевое программное обеспечение
		с. компьютер-сервер,рабочие станции,
		d. линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение
		16. Для просмотра WEB-страниц предназначены:
		а. поисковые серверы
		b. браузеры
		с. Телеконференции
		d. провайдеры
		17. Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные	; средства				
		a.	а. Шина				
		b.	о. Кольцо				
		c.	е. Звезда				
		d.	d. Нет правильного ответа				
			акой кабель обеспечивает скорость передачи ных до 10 Мбит/с?				
		a.	а. Коаксиальный				
		b.	о. витая пар				
		c.	с. оптоволокно				
		d.	d. нет правильного ответа				
			пя передачи файлов по сети используется гокол.				
		a.	a. POP3				
		b.	o. HTTP				
		c.	c. CMPT				
		d.	d. FTP				
		20. Вы	ыберите корректный адрес электронной почты:				
		a.	a. ivanpetrov@mail				
		b.	o. ivan_petrov.mail.ru				
		c.	e. ivan petrov.mail.ru				
		d.	d. ivan_petrov@mail.ru				
Владеть:	Навыками	Контрольна	іая работа				
	применения на практике современной офисной техники и организационной техники, а так же навыками мелкосрочного	лицом за пон будет исполи целях. После магазинах го характерист	емая ситуация: вас назначили ответственным окупку копировального аппарата, который пьзоваться исключительно в коммерческих пе предварительного анализа предложений в города осталось два близких по тикам аппарата – Xerox 5915 и Xerox 5921. основе исходных данных провести анализ				
		суммарной прибыли и предоставить руководству отче 65					

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
	ремонта	рекомендациями по приобретению того или иного копировального аппарата. Отчет должен быть максимально наглядным, рекомендации — максимально убедительными. Для обеспечения наглядности рекомендуется построить графики прибыли в зависимости от месячной нагрузки за весь срок службы.				
		Исходные данные: см. приложение 1.				
		Расчетные данные: см. приложение 2.				
		Указания по расчетам:				
		Статья дохода				
		 количество отпечатков рассчитывается исходя из общего ресурса и процента печати соответствующего формата; 				
		 количество бумаги рассчитывается исходя из количества отпечатков и доли односторонней печати соответствующего формата; 				
		• доход по каждому виду печати рассчитывается исходя из количества бумаги каждого формата и соответствующей цены ксерокопии.				
		Статья расхода				
		 амортизация за все время работы аппарата равна его стоимости; 				
		• стоимость тонер-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;				
		• стоимость принт-картриджей рассчитывается исходя из цены и ресурса одного картриджа, а так же общего ресурса аппарата;				
		• стоимость ремонта рассчитывается исходя из средней цены ремонта (за 1 период работы аппарата), вероятности поломки (в зависимости от нагрузки) и общего ресурса аппарата;				
		• время печати 1 копии рассчитывается исходя из скорости печати;				
		• время работы аппарата рассчитывается исходя из				

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
		времени печати 1 копии и общего ресурса аппарата; • стоимость часа работы рассчитывается исходя из зарплаты и времени работы оператора; • зарплата за ксерокопии рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимость часа работы; • плата за электричество рассчитывается исходя из времени работы аппарата и стоимости электричества; • стоимость профилактики рассчитывается исходя из цены и периодичности профилактики; • стоимость бумаги рассчитывается исходя из количества листов и цены бумаги каждого формата; • суммарный расход рассчитывается исходя из всех пунктов расхода в зависимости от нагрузки. Статья прибыли • общая прибыль за все время работы аппарата рассчитывается исходя из суммарного дохода и суммарного расхода в зависимости от нагрузки.		

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные сре	едства					
		Α	В	С	D	E	F	
				Xerox 59			Xerox 5921	
		Показатель	Количественна		Периодичн			Пер
		C	характеристик	-	ия тыс. ког			a
		Стоимость покупки Тонер-картридж	3200 125				7000 p. 1250 p.	+
		Принт-картридж	585	i0 p.			'240 p.	
		Скорость печати		5 коп./ми		40	21 коп./мин.	
		Максимальная нагрузка Средняя цена ремонта	1000 344		C.		6000 коп./мес. 620 р.	-
		ореднии цена ремонта	1	0		-	9	
		Вероятность поломки	3	0 0 0 0 0 %	6	60000	17 28 40 52 %	
			14 19 28	10 95 80			65 79 100	
		Гарантия Потребляемая мощность	6000		1.	60	0000 тыс. коп. 1,4 kW	-
		Стоймость электричества	2		час		2,5 py6./kW-ча	ac
		Общий ресурс	40000	0 коп.			0000 коп.	
		Профилактика	300			00000 3	3500 p. 120 p. (A4)	+
		Стоимость бумаги	25				120 p. (A4) 250 p. (A3)	+
		Процент печати А4	g	0			90	
		Доля одност. печати		60 A4 85 A3			50 A4 85 A3	—
		З/плата оператора	600			6	6000 р./мес.	+
		Время работы оператора	17	′6 ч.мес			176 ч.мес	
				2 р./ А4-одн 5 р./ А4-дв			2 р./ А4-одно 2,5 р./ А4-двус	
		Цена ксерокопии		4 р./ АЗ-одн	юст		4 р./ АЗ-одно	
				5 р./ А3-дв	уст		5 р./ АЗ-дву	СТ
		36 36 37 38 Кол-во отпечатков А4 39 Кол-во отпечатков А3 40 Кол. бумаги (одност. 41 Кол. бумаги (двуст. А	A4) (4)		Стат Доход	гья дохода		
		42 Кол. бумаги (одност.	A3)			Итого доход		
		43 Кол. бумаги (двуст. А 44	(3)					
		45 46 47 Амортизация			Стат	ья расхода		_
		48 Тонер-картридж						
		49 Принт-картридж 50 51			Нагрузка 1000 3000			
		52			5000			
		53			7000			
		54 55			9000 11000			
		56			13000			
		57			15000			
		58 Время печати 1 копии	1					
		59 Время работы аппара						
		60 Стоимость часа работ 61 Зарплата за ксерокоп						
		62 Плата за электричест						
		63 Профилактика						
		64 Бумага А4						
		65 Бумага АЗ						
		66 67						
		68			Статі	ья прибыли		
		69	Ha	грузка		Итого прибыль		
		70		1000				
		71		3000				
		72 73		5000 7000				
		74		9000				-
		75		11000				
		76		13000				
		77		15000			<u> </u>	
		68						

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

При подготовке к зачету особое внимание следует обратить на следующие моменты:

- 1. Регулярное прочтение (не меньше трёх раз) и осмысление теоретического материала;
- 2. Выполнение практических заданий с опорой на теоретический комментарий и образцы;
- 3. Постоянную и добросовестную работу на практических занятиях, а также самостоятельную работу.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

на отметку «зачтено»

- студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

на отметку «не зачтено»

• студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.