Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК "Информатика и управление"

КАФЕДРА <u>ИУК4 ''Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии''

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

«Текстовый процессор. Составление и редактирование деловых и научных документов»

ДИСЦИПЛИНА: «Теоретическая информатика»

Выполнил: студент гр. ИУК4-12Б		(
	(Подпись)	(Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	(Лавренков Ю.Н.) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты):		
- Балльная	оценка:	
- Оценка:		

Цель работы: сформировать практические навыки применения функциональных возможностей текстовых процессоров и общей методологии использования их в делопроизводстве при составлении деловых, учебных и научных документов в виде служебных записок, отчетов, пояснительных записок, научных.

Задачи:

- 1. Изучить меню текстового процессора.
- 2. Составить деловой документ Служебную записку.
- 3. Заполнить ее произвольным содержанием, используя и автотекст. Записка может быть посвящена обращению к коллеге или руководителю какой-либо фирмы, в государственное учреждение, в редакцию издания и прочее. Объем записки 1 2 страницы.
- 4. Установить колонтитул "Служебная записка".
- 5. Сохранить файл под каким-либо именем с расширением .doc.
- 6. Открыть новый файл; оформить заголовок "Написание и редактирование формул".
- 7. Написать и отредактировать (исправить при ошибочном написании) несколько формул, отображающих: законы равномерного и равноускоренного движения; гармоническое колебание; закон Ома; линейное алгебраическое уравнение, левая часть которого представляет полином (многочлен) седьмой степени, а правая равна нулю; систему линейных алгебраических уравнений четвертого порядка; сложную функцию, записанную в виде дроби.
- 8. Дать определения использованным в формулах символам, например, такое: «Приведенная ниже формула позволяет определить давление плоского торца твердого стержня, установленного вертикально на плоское твердое основание: $p = \frac{G}{S}$; где вес стержня в (Ньютон); площадь торца стержня в (метр квадратный); давление в (Ньютон на метр квадратный).
- 9. Проверить составленные материалы на Правописание.
- 10. Составленные и оформленные документы сохранить как отчеты по работе.

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

2	Микропроцессор - процессор (устройство, отвечающее за выполнение
3	арифметических, логических операций и операций управления, записанных в
4	машинном коде), реализованный в виде одной микросхемы или комплекта из
5	нескольких специализированных микросхем (в отличие от реализации процесса
6	в виде электрической схемы на элементной базе общего назначения или в виде
7	программной модели).

- 1. Первые микропроцессоры появились в 1970-х годах и применялись в электронных калькуляторах, в них использовалась двоично-десятичная арифметика 4-битных слов.
- Вскоре их стали встраивать и в другие устройства, например, терминалы,
 принтеры и РАЗЛИЧНУЮ автоматику.
- 3. Доступные 8-битные микропроцессоры 16-битной адресацией позволили в середине 1970-х годов создать первые бытовые микрокомпьютеры.
- Долгое время центральные процессоры создавались из отдельных микросхем
 малой и средний интеграции, содержащих от нескольких единиц до нескольких
 сотен транзисторов.
 - Разместив целый процессор на одном чипе сверхбольшой интеграции,
 удалось значительно снизить его стоимость.
 - Несмотря на скромное начало, непрерывное увеличение сложности микропроцессоров привело к почти полному устареванию других форм компьютеров.
 - В настоящее время один или несколько микропроцессоров используются в качестве вычислительного элемента во всём, от мельчайших встраиваемых систем и мобильных устройств до огромных мэйнфреймов и суперкомпьютеров.
 - В космических программах полётов к луне «Аполлон» в 1960-х и 1970-х годов, все бортовые вычисления для первичного наведения, навигации и

29	управления	были предостав.	лены небольши	ми специализир	ованными				
30	процессорами и бортового компьютера Аполлон.								
31	С начала 1970-х годов широко известно,								
32	*	что рост мощнос	сти микропроцес	ссоров следуют:	закону Мура,				
33	*	который утверж	дает, что число т	гранзисторов на	интегральной				
34		микросхеме							
35	*	удваивается каж	дые 18 месяцев	. В конце 1990-х	главным				
36		препятствием д	1Я						
37	*	разработки новы	ых микропроцессоров (стало тепловыде	еление.				
38	He	которые авторы	относят к микро	процессорам то.	лько устройства,				
39	реализованны	е строго на одной	и́ <u>микросхеме.</u> Та	акое определені	ие расходится как (
40	академическими, так и с коммерческой практикой (например, варианты								
41	микропроцессоров в Intel и AMD в корпусах типа SECC и подобных, такие, как								
42	Pentium II, были реализованы на нескольких микросхемах).								
43	В настоящее время, в связи с очень незначительным распространением								
44	процессов, н	е являющихся м	икропроцессо	рами, в бытово	й лексике терминь				
45		«микропро	оцессор» и «про	цессор» практич	ески равнозначны				
46	Почти од	новременно появ	вились три проен	кта по созданию	микропроцессора				
47	Central Air	Data Computer (C	ADC) в Garrett A	AiResearch (1968), TMS 1000 в Texa				
48	A A.			ruments (1971) и	4004 в Intel (1971)				
49	MIL	IKpo	MAL		CON				
50		INDU		14 51					
	123			789					
			456		123				
	456	789	012		123				

Типовая межотраслевая форма Утверждена постановлением Госкомстата России от 05.01.97 № 74718а

ТРЕБОВАНИЕ-НАКЛАДНАЯ № 12

		Φ	Коды
		Форма по	0315006
Организация	ООО «СтройМир»	ОКУД по ОКПО	857469

Дата составления	Код ви- да опе-	Отправитель Получатель					еспондиру- щий счет	Учетная единица	
составления	рации	структурное подразделение	вид деятельно> ти	структурное подразделение	вид деятельности	счет, суб- счет	код анали- тического учега	выпуска продукции (работ, услуг)	
14.08.2016	_	Склад №3	Хранение	Цех №4	Произво- дство готовой продукции	20	1	Готовая продукция	

Через кого <u>ма</u>	астера Иванов С.М.			_
Затребовал	нач. цеха №4 Шишкин Т.М.	Разрешил	зав. складом Михалев А.М.	

	ондирующий счет	Материальные	е ценности	Един	Единица измерения Количес		Количество		Сумма без уче- та НДС,	Порядко- вый номер по
счет, субсчет	код аналити- ческогоуче- та	наименование	номенк- латурный номер	код	наименование	затре- бова- но	отпу- щено		руб. коп.	скпадской картотеке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	-	Пряжка упаковочная	1022521	778	упаковка	0,5	0,5	260=	130=	5/7
20	-	Скоба метали- ческая	1022522	778	упаковка	1	1	257=	257=	3/7
20	-	Угопок защитный	1022523	778	упаковка	2	2	300=	600=	2/7
20	ı	Лента штамповоч- ная	1021995	168	тонна	0,15	0,1	12 90	1 290=	9/7

Отпустил <u>кла</u>	адовщик_	Шилина	<u>Шилина Т.Р.</u>	_Получил	<u>мастер</u>	Иванов	Иванов С.М.
(д	олжность)	(подпись)	(расшифровка подписи	1)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Дело N°.	

ЗАЯВЛЕНИЕ О ВЫДАЧЕ

Цело N°.														ографии					
		П					ВЫДАЧ ПОКО		7					место для фотографии					
1. Фами	лия																		
имя									2. По	ол		М		Ж					
Отчес	тво										3. Дат	га ро	жде	ния					
4. Мест рожде														•					
5. Если ј	ранее им	ели другие о	фамилик	0, имя, 0	отчество, т	о укажі	ите ниже пр	оедыдущие	даннь	іе		Да		Нет					
Фами	илия																		
Имя															Пол		M		Ж
Отчес	тво													Дат	га смен	ы			
Место	о смены													ı					
		Дополните в Приложен			ия о пре, "л.	дыдуш	цих фамилі	ии, имени	, отчес	тве	пре	дста	вле	НЫ					
6. Адр	ес места	жительств	ва																
Субъ	ект																		
Райо	Н																		
Насел пункт	енный г																		
Улиц	a																		
дом			Корпус		Строение		Квартира		Дата ре	егис	траці	ии							
7. Адрес	:	места п	требыва	ния 🗌	фактичес	кого пр	оживания												
Субъ	ект																		
Райо	Н																		
Насел пункт	енный г																		
Улиц	a																		
ДОМ			Корпус		Строение		Квартира		Срок ре	егис	траці	ии с				ПО			
8. Телеф	ОН					•	9. Адрес эле почты (по	ектронной :>келанию)				•							
Основн	ой доку	мент, удосто	оверяюш	ций лич	ность граж	кданина	Российско	й Федераци	и (пасп	юрт	.)								
Серия	Я		Номер			Дат	а выдачи												
Кем в																			
11. Был л	и на Вас	за период ра	аботы (у	чебы, сл	іужбы) офо	рмлен д	допуск к свед	цениям особ	ой важн	OCT1	и или	сове	ршеі	нно		1			Нет
Секрет	гным 	сведениям,	, отнесе	нным к	государст	гвенноі	й тайне? (ес.	ли да, то ук	азать о	рга	низаі	цию	и го	д)		Γc	_	<u> </u>	Jiici
12. Имеет		договорные указать орг	, контра анизап	ктные о ию и г	бязательст од)	ва, прег	тятствующие	е выезду за г	раницу	?							<u> </u>	a 🗌	Нет
` `	изация	January opi	иц		- m)											Го	рд		_
13. Имею	заграни	I чный паспор	Т	Серия]	Номер			Д	ата в	ыдач	и						
Орган	і, выдаві	ший паспорт			1	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>					

Оборотная сторона

		еятельности за последни -				их заведениях и				
	, и год	1		сть и место работ о войсковой части		Адрес организации,				
поступления	увольнения		войско в	ой части						
		ния о трудовой деятель						"л.		
УКАЗА	ДУПРЕЖДЕН(ЛЬНЫХ ДОК СЕН(НА) С ННЫХ В ЗАЯІ ЕГО ДЕЙСТВІ	А), ЧТО СООБЩЕНИЕ ЈУМЕНТОВ ВЛЕЧЕТОТЕ АВТОМАТИЗИРОВАННО ВЛЕНИИ, В ЦЕЛЯХИЗГО ИЯ.	ЛОЖНЕ ВЕТСТВЕ ОЙ ОБІ ТОВЛЕН	ЫХ СВЕДЕНИЙ І ННОСТЬ, УСТАН РАБОТКОЙ, ПЕІ НИЯ, ОФОРМЛЕНИ	З ЗАЯВІ ОВЛЕНН РЕДАЧЕІ ІЕ И КО	ПЕНИИ ИЛИ ПР НУЮ ЗАКОНОДА Й И ХРАНЕНИ НТРОЛЯ ПАСПОІ ПОДПИСЬ ЗЕ	РТА В ТЕЧЕНИЕ			
Дата подачи з	заявления (заг	полняется заявителем)								
Дата получен	ия паспорта н	нового поколения								
Подпись заяв										
Заполняется	уполномоченн	ым сотрудником								
Дата приема			Подпись, фамил				пия сотрудника, принявшего заявление			
Регистрацион	ный номер									
Оформлен па	спорт нового	поколения	Серия		Номер		Дата оформления			

Документ №4

Унифицированная форма № Т-3258

Утверждена постановителем

Госкомстата РФ от 15.11.1784 №AQEf

Код _ По ОКПО

Форма по ОКУД

0301017 00000000

Общество с ограниченной ответственность «Люкс»

Наименование организации

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

на период с "<u>15</u>" марта 20<u>12</u> года по "<u>15</u>"<u>марта</u> 20<u>13</u> года

Номер документа	Дата составления	T/EDEDA
1	10.02.2012	УТВЕРЯ

ждено

Приказом организации от "<u>10</u>"февраля 20<u>12</u> года №<u>12</u>

Штат в количестве 13(тринадцати) единиц

Структурное подразделен	ие	Должность(специа льность,	Количество	Надбавка , руб. Во Тарифная			Всего,		
Наименование	код	профессия),разряд , класс(категория) квалификации	Штатных единиц	ставка(оклад),р уб.	За выслугу лет	За знание иностранного языка	За выездной характер работы	руб. (5+6+7+8)*гр.4	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Администрация	01	Директор	1	40000	5000			45000	
	01	Секретарь	1	12000		1000		13000	
Бухгалтерия	02	Главный бухгалтер	1	25000	2000			27000	
	02	Бухгалтер	1	16000				16000	
Отдел кадров	03	Начальник отдела кадров	1	25000	1000			26000	
	03	Специалист отдела кадров	2	16000				32000	
Отдел продаж	04	Начальник отдела продаж	1	30000	500	1500		32000	
	04	Менеджер по продажам	3	20000			1500	64500	
Вспомогательный отдел	05	Водитель	1	12000				12000	
·	05	Офис-менеджер	1	12000			·	12000	·
		Итого	13	X	X	X	X	279500	

	Начальник отдела	Лагунова	Л.В.Лагунова
Руководитель кадровой службы	кадров		
	должность	подпись	расшифровка подписи
Главный бухгалтер		Зеленская	
			Е.П.Зеленская
		подпись	расшифровка подписи

Документ №5

Отдел кадров информационных технологий Начальнику отдела

ООО «Премиум»

Сыроежкину М.В.

Служебная записка 05.10.2013 №2 г.Москва

О ремонте(замене) компьютера

Довожу до вашего сведения, что с 20 сентября 2013 г. в закреплённом за менеджером по персоналу Мороз Татьяной Ивановной персональном компьютере часто происходят сбои программного обеспечения.

В связи с этим прошу произвести ремонт данного компьютера либо его замену.

Начальник отдела кадров

Бойко

Н.И. Бойко

Документ №6

Унифицированная форма № Т7465-7

Утверждена постановлением

Госкомстата РФ от 75.47.2007554 №QJFasqiskd

 Форма по ОКУД
 Код

 По ОКПО
 00000000

Общество с ограниченной ответственность «Экспедиция»

Наименование организации

Мнение выборного профсоюзного органа	Номер документа	Дата составления	На год	УТВЕРЖДАЮ	
от ""учтено	1	10.02.2012	2012	Руководитель	директор
ГРАФИК ОТПУСКОВ		l	"11" _	<u>Филоненков</u>	Филоненков

"<u>11</u>" <u>декабря</u> 20<u>11</u> г.

Структурное	Должность(спец	Фамилия, имя, отчество	Табельный						
подразделение	иальность, профессия) по		номер	Количество	Да	та	Перенесе	ние отпуска	
	штатному расписанию			календарны х дней	заплани рованна я	фактиче ская	Основание (документ)	Дата предполагаем ого отпуска	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дирекция	Директор	Филоненков Игорь Михайлович	1	14	01.06.12	01.06.12			
Отдел кадров	Начальник отдела	Рысина Евгения Анатольевна	3	28	01.07.12	08.07.12	Приказ от 23.06.12 №41/К	08.07.12	Отпуск перенесен по семейным обстоятельствам
Бухгалтерия	Бухгалтер	Семенчук Ирина Витальевна	2	14	10.07.12		Приказ от 17.06.12 №35/К		Отпуск предоставлен за 2011г.
Администрация	Офис-менеджер	Курпатова Елена Васильевна	4	28	10.08.12	10.08.12			
Дирекция	Директор	Филоненков Игорь Михайлович	1	14	10.10.12	10.10.12			
Бухгалтерия	Бухгалтер	Семенчук Ирина Витальевна	2	28	10.11.12	10.11.12			

	Начальник отдела	Рысина	Е.А.Рысина
Руководитель кадровой службы	кадров		
	должность	подпись	расшифровка подписи

СЧЕТ-ФАКТУРА N	A115	от " <u>21</u> "	января_	(1)
----------------	------	------------------	---------	-----

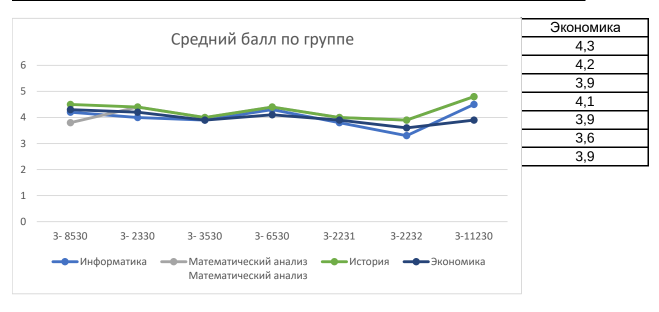
ИСПРАВЛЕНИЕ N	_	от "-"	_	(1a)

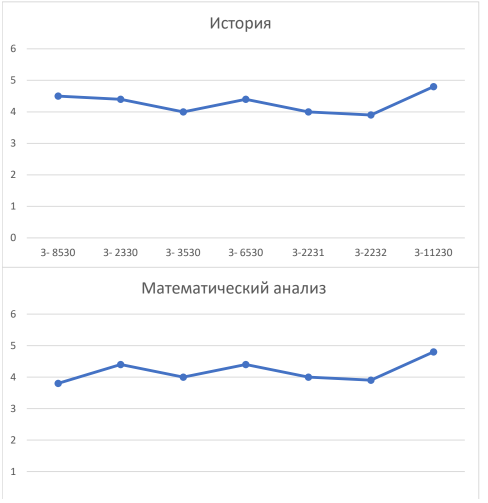
Продавец Общество с ограниченной ответственностью "Технология"	(2)
Адрес 69125008, г. Москва, ул. Михайловская, д.21	(2a)
ИНН/КПП продавца <u>7708123456/770801001</u>	(26)
Грузоотправитель и его адрес	(3)
Грузополучатель и его адрес	(4)
К платежно-расчетному документу №1234 от 21 января 2019 года	(5)
Покупатель Общество с ограниченной ответственность "Альфа"	(6)
Адрес <u>104055</u> , г. Москва, ул. Лесная, д.69	(6a)
ИНН/КПП покупателя <u>7708123456/770801001</u>	(66
Валюта: наименование, код российский рубль, 643	(7)
Идентификатор государственного контракта, договора(соглашения)(при наличии)	(8)

Наименование товара(описание	Код вида	Еди	ница измерения	Количест во(объем)	Цена(тариф) за	Стоимость товаров (работ, услуг),	В том числе сумма	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимост ь товаров		оисхождения овара	Регистрационный номер
выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	товара	код	Условное обозначение (национальное)		единицу измерения	имущественных прав без налога - всего	акциза			с налогом	Цифровой код	Краткое наименование	таможенной декларации
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
Аванс в счёт поставки партии буклетов "Сигма" по договору №1425 от 20 декабря 2018 года	-	-	-	-	-	-	-	20/120	5900.0	35400.00	-	-	-
Всего к оплате						-	X		5900.00	35400.00		•	

Руководитель организации			Главный (Главный бухгалтер					
или иное уполномоченное лицо	<u>Марков</u>	А.П.Марков	I	или иное уполномоченное лицо	<u>Павлова</u>	И.Н.Павлова			
Индивидуальный предприниматель									
Или иное уполномоченное лицо									
	(подп	ись)	(ф.и.о)	(реквизиты свидетел	ъства о государственной регист	рации)			

	Средний балл по группе								
Группа	Информатика	Математический анализ	История	Экономика					
3- 8530	4,2	3,8	4,5	4,3					
3- 2330	4	4,4	4,4	4,2					
3- 3530	3,9	4	4	3,9					
3- 6530	4,3	4,4	4,4	4,1					
3-2231	3,8	4	4	3,9					
3-2232	3,3	3,9	3,9	3,6					
3-11230	4,5	4,8	4,8	3,9					









	Средний балл по группе								
Группа	Математический анализ		Группа	История		Группа			
3- 8530	3,8		3-8530	4,5		3-8530			
3- 2330	4,4		3- 2330	4,4		3- 2330			
3- 3530	4		3- 3530	4		3- 3530			
3- 6530	4,4		3-6530	4,4		3- 6530			
3-2231	4		3-2231	4		3-2231			
3-2232	3,9		3-2232	3,9		3-2232			
3-11230	4,8		3-11230	4,8		3-11230			



Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	№ группы	№ зачетной книжки	Код предмета	Табл. № препод.	Вид занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
4	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5
5	3-3230	3- 3230/09	П1	A1	Лекция	16.05.1999	3
6	3-3230	3- 3230/18	П1	A3	Лекция	16.05.1999	4
7	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
8	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
9	3-3230	3- 3230/12	Π2	A2	Лекция	26.05.1999	4
10	3-3330	3- 3230/18	П2	A1	Практик а	16.05.1999	2
11	3-6230	3- 6230/03	П2	A3	Лекция	20.05.1999	3
12	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2
13	3-3230	3- 3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5
А	В	С	D	E	F	G	Н
1	№ группы	№ зачетной книжки	Код предмета	Табл. № препод.	Вид занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/09	П1	A1	Лекция	16.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/18	П1	A3	Лекция	16.05.1999	4
4	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
5	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
6	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
7	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
8	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5
9	3-3330	3- 3230/18	Π2	A1	Практик а	16.05.1999	2
10	3-6230	3- 6230/03	Π2	A3	Лекция	20.05.1999	3

11	3-3230	3- 3230/12	П2	A2	Лекция	26.05.1999	4
12	3-3230	3- 3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5
13	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2

Α	В	С	D	Е	F	G	Н
	No	№ зачетной	Код	Табл. №	Вид		
1	группы	книжки	предмета	препод.	занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/09	П1	A1	Лекция	16.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/18	П1	A3	Лекция	16.05.1999	4
4	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
5	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
6	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
7	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5
8	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
9	3-3230	3- 3230/12	П2	A2	Лекция	26.05.1999	4
10	3-3230	3- 3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5
11	3-3330	3- 3230/18	П2	A1	Практик а	16.05.1999	2
12	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2
13	3-6230	3- 6230/03	П2	A3	Лекция	20.05.1999	3

Α	В	С	D	E	F	G	Н
	No	Nº					
	No	зачетной	Код	Табл. №	Вид		
1	группы	книжки	предмета	препод.	занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/09	П1	A1	Лекция	16.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/18	П1	А3	Лекция	16.05.1999	4
4	3-3330	3- 3230/18	П2	A1	Практик а	16.05.1999	2
5	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
6	3-6230	3- 6230/03	П2	A3	Лекция	20.05.1999	3
7	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
8	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
9	3-3230	3- 3230/12	П2	A2	Лекция	26.05.1999	4
10	3-3230	3-3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5
11	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
12	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5
13	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2
Α	В	lc	D	E	F	G	Н
		Nº					
	Nº	зачетной	Код	Табл. №	Вид		
1	группы	книжки	предмета	препод.	занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
4	3-3230	3- 3230/09	П1	A1	Лекция	16.05.1999	3
5	3-3230	3- 3230/18	П1	A3	Лекция	16.05.1999	4
6	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5
7	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
8	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
9	3-3230	3- 3230/12	П2	A2	Лекция	26.05.1999	4
10	3-3230	3- 3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5

11	3-3330	3- 3230/18	П2	A1	Практик а	16.05.1999	2
12	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2
13	3-6230	3- 6230/03	П2	A3	Лекция	20.05.1999	3

Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	№ группы	№ зачетной книжки	Код предмета	Табл. №	Вид занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/09	П1	А1	Лекция	16.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/18	П1	A3	Лекция	16.05.1999	4
4	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
5	3-3230	3- 3230/12	П2	A2	Лекция	26.05.1999	4
6	3-3230	3- 3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5
7	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
8	3-3330	3- 3230/18	П2	A1	Практик а	16.05.1999	2
9	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
10	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5
11	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2
12	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
13	3-6230	3- 6230/03	П2	А3	Лекция	20.05.1999	3
Α	В	lc	D	E	I F	G	Н
1	№ группы	Nº	Код предмета	Табл. №	вид занятия	Дата	Оценка
2	3-3230	3- 3230/09	П1	A1	Лекция	16.05.1999	3
3	3-3230	3- 3230/18	П1	А3	Лекция	16.05.1999	4
4	3-3230	3- 3230/03	П1	A1	Практик а	26.05.1999	3
5	3-3230	3- 3230/12	П2	A2	Лекция	26.05.1999	4
6	3-3230	3- 3230/20	П2	A1	Лекция	26.05.1999	5
7	3-3230	3- 3230/06	П1	A1	Лекция	11.06.1999	4
8	3-3330	3- 3230/18	П2	A1	Практик а	16.05.1999	2
9	3-3330	3- 3330/03	П1	A2	Лекция	26.05.1999	4
10	3-3330	3- 3230/08	П1	A2	Лекция	11.06.1999	5

11	3-3531	3- 3531/02	П2	A1	Лекция	11.06.1999	2
12	3-3532	3- 3532/03	П1	A2	Практик а	20.05.1999	5
13	3-6230	3- 6230/03	П2	A3	Лекция	20.05.1999	3

Α	В	С	D
1. Наимено вание продукци и	Цена за ед., р	Продано , шт.	Выручка от продажи , р.
2.			
3. Модер	1460	10	14600
4. Принтер	2500	15	37500
5. Монитор	5750	20	115000
6. Компьют ер	19899	25	497475
7. Цифрова я фотокаме ра	10900	4	43600
8. Переносн ой накопите ль, 128 МБ	1535	6	9210
9. Сканер	3050	7	21350
10. Жесткий диск, 80 Gb	2840	13	36920
11. Ноутбук	51470	1	51470
12. CD- ROM	745	4	2980
13. CD- ReWrite	1550	6	9300
14. Итого, сумма выр-ки		839405	

Эмитент	номинал акции р.	Цена продажи. р	Дивиденды, объявленные в расчете на год		' ' ' '	сть акций дендам
Сибирьг азбанк	NA	СР	% Div	DivR	К номинал у DN	Фактиче ская DF
Инкомба нк	10000	17780	400	4000000	400	224,9719
Сургутне фтегаз	10000	22900	400	4000000	400	174,6725
банк	5000	5600	320	1600000	320	285,7143
Нефтехи мбанк	1000	2015	653	653000	653	324,0695
Сбербан к	1000	2482	736	736000	736	296,5351
КБ Аккобанк	1000	1000	325	325000	325	325
СКВ банк	50000	27050	360	360 18000000		665,4344
Промстр ойбанк	1000	1200	1535	1535000	1535	1279,167

D	
Расчетн	
ая	
величин	Значени
а	е
Средняя	
цена	
продажи	
акций	10003,38
Максима	
льная	
цена	
продажи	
акций	27050
Минима	
льная	
цена	
продажи	
акций	1000
Максима	
льная	
фактиче	
ская	
доходно	
СТЬ	1279,167

акций	
Минима	
льная	
фактиче	
ская	
доходно	
СТЬ	
акций	174,6725
Средняя фактиче ская	
доходно	
СТЬ	
акций	446,9455

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	№ п/п	Фам., имя , отчество	№ зач. Книжки	оценка	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2
2	1	Демидов М.И.	3- 3230/04	5	1	0	0	0
3	2	Иванов И. П.	3- 3230/05	4	0	1	0	0
4	3	Кукушки н В. Л.	3- 3230/07	3	0	0	1	0
5	4	Орлов А. П.	3- 3230/11	4	0	1	0	0
6	5	Петров К.Н.	3- 3230/13	5	1	0	0	0
7	6	Сидоров В.О.	3- 3230/15	2	0	0	0	1
8	7	Фролов В А.	3- 3230/18	0	0	0	0	0

итоги (СЕССИИ
Количес	
тво	
отличны	
х оценок	2
Количес	
тво	
хороших	
оценок	2
Количес	
ТВО	
удовлет	
ворител	
ьных	
оценок	1
Количес	
ТВО	
неудовл	
етворит	
ельных	
оценок	1
Неявки	1
ИТОГО	7

№п/п	Ф.И.О.	Зарплата	1 ин.	2 ин.	3 ин.	4 ин.	Проверка
1	Кузнецов	7896	0	0	0	1	1
2	Свиридов	5990	0	0	1	0	1
3	Молотов	4098	0	1	0	0	1
4	Иванов	3980	1	0	0	0	1
5	Петров	4346	0	1	0	0	1
	ИТОГО		1	2	1	1	5

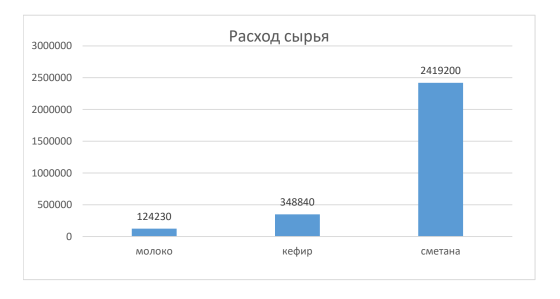
Интервалы				
3000	4000			
4000	5000			
5000	6000			
6000	8000			

Продукци: На произв Прибыль (Произвед Суммарная прибыль (руб)

молоко 1010 300 123 36900 220 342 75240 кефир 1020 сметана 9450 1360 256 348160 всего 460300

Расход (кг Доля прибыли от общей суммы (%)

124230 8,02 348840 16,35 2419200 75,64



Распределение книг по магазинам							
		Книжний мир					
	Поступило Продано % Осталось						
Словари	10400	8945	86,01	1455			
Книги по кулинарии	23650 19865 84 3785						
Пособия по вязанию	1500	1500 873 58,2 627					

Книжный мир29800Дом книги69920Глобус5990

	Дом книги				Глоб	бус	
Поступило	Продано	%	Осталось	Поступило	Продано	%	Осталось
10300	9300	90,29	1000	9100	8530	93,74	570
22950	21900	95,42	1050	23320	18100	77,62	5220
1990	1020	51,26	970	2500	2010	80.4	490

Всего Поступило 29800 69920 5990



Изделие	Затраты на 1	Прибыль о	План (шт)	Факт (шт)	Плановые з	атраты
П1	7	20	200 482	135672	1403374	
П2	15	16	43292	60712	649380	
П3	10	25	1463012	1456732	14630120	

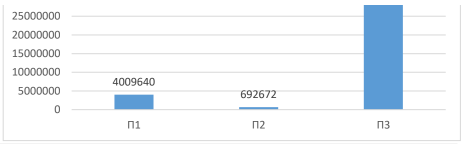
Bcero 16682874

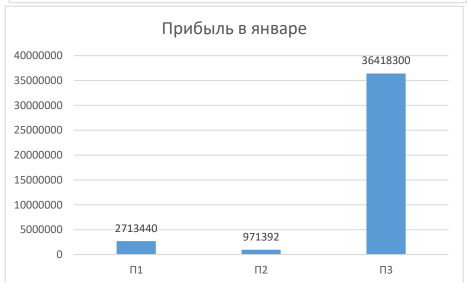
Плановая прибыль	Прибыль в я	Процент выполнения плана в январе
4009640	2713440	67,67
692672	971392	140,24
36575300	36418300	99,57

40103132

41277612

	Плановая прибыль
40000000	36575300
35000000	
30000000	





Месяц	Производ	Производство часов вида А				
імесяц	оличество ш	атраты руб	ль от реал	изации		
январь	150	12750	5250			
февраль	158	13430	5530			
март	160	13600	5600			

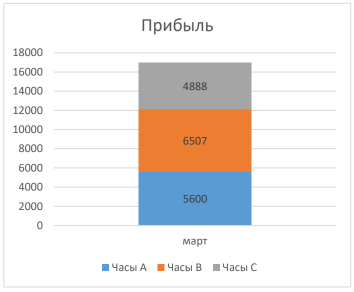
Часы	Затраты	Продажна	я стоимость
А	85	120	
В	73	100	
С	84	110	
Производство	о часов вида	В	
Количество шт.	Затраты руб.	ль от реалі	изации
230	16790	6210	
237	17301	6399	
241	17593	6507	Ī

	январь	февраль
Часы А	5250	5530
Часы В	6210	6399
Часы С	4680	4784
февраль		_
Часы А	5530	
Часы В	6399	
Часы С	4784	-

Производство	Всего		
Количество шт.	Количество		
180	15120	4680	560

184	15456	4784	579
188	15792	4888	589

март	
	5600
	6507
•	4888



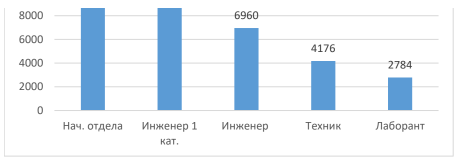
Месячная зарплата при выполнении плана

	Оклад	Надбавки	Премия	Сумзарплатабезвычета
Нач. отдела	9000	900	4500	14400
Инженер 1 кат.	7000	700	3500	11200
Инженер	5000	500	2500	8000
Техник	3000	300	1500	4800
Лаборант	2000	200	1000	3200
	Суммарная	Вычет		
	12528	1872		
	9744	1456		
	6960	1040		
	4176	624		
	2784	416		

Месячная зарплата при невыполнении плана

	Оклад	Надбавки	Премия	Суммарная за	арплата без вычета
Нач. отдела	9000	900	0	9900	
Инженер 1 кат.	7000	700	0	7700	
Инженер	5000	500	0	5500	
Техник	3000	300	0	3300	
Лаборант	2000	200	0	2200	
	Суммарная	Вычет			
	7623	2277			
	5929	1771			
	4235	1265			
	2541	759			
	1694	506			







Выводы: были сформированы практические навыки применения функциональных возможностей текстовых процессоров и общей методологии использования их в делопроизводстве при составлении деловых, учебных и научных документов в виде служебных записок, отчетов, пояснительных записок, научных.

Литература

- 1. Тюльпинова, Н. В. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Тюльпинова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 200 с. 978-5-4487-0470-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80539.html.
- 2. Тупик, Н. В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Тупик. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 230 с. 978-5-4487-0392-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79639.html
- 3. Соснин, В. В. Облачные вычисления в образовании [Электронный ресурс] / В. В. Соснин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 109 с. 978-5-4486-0512-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79705.html
- 4. Поляков, Е. А. Управление жизненным циклом информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Поляков. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 193 с. 978-5-4487-0490-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81870.html.
- 5. Белаш, В. Ю. Моделирование потоков данных в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Белаш, Н. В. Тимошина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 58 с. 978-5-4487-0256-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75683.html.
- 6. Никлаус, Вирт Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] / Вирт Никлаус; пер. Ф. В. Ткачев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 272 с. 978-5-4488-0101-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63821.html.
- 7. Лиманова, Н. И. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. И. Лиманова. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 197 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75368.html.
- 8. Соловьев, Н. А. Введение в программную инженерию [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Соловьев, Л. А. Юркевская. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 112 с. 978-5-7410-1685-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71267.html.
- 9. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Пальмов. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75376.html.

- 10. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.]; под ред. Г. А. Титоренко. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 591 с. 978-5-238-01766-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71197.html.
- 11. Диязитдинова, А. Р. Исследование операций и методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Р. Диязитдинова. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 167 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75377.html.
- 12. Дороганов, В. А. Компьютерная обработка данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Дороганов, Е. А. Дороганов, В. И. Онищук. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. 69 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80419.html.
- 13. Новикова, Е. Н. Компьютерная обработка результатов измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Н. Новикова, О. Л. Серветник. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: СевероКавказский федеральный университет, 2017. 182 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75577.html.
- 14. Медведев, Д. М. Структуры и алгоритмы обработки данных в системах автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Медведев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 100 с. 978-5-4486-0192-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71591.html
- 15. Брусенцев, А. Г. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Брусенцев, О. В. Осипов. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. 263 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80512.html
- 16. Дубровский, С. А. Методы обработки и анализа экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Дубровский, В. А. Дудина, Я. В. Садыева. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 62 с. 978-5-88247-719-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55640.html.
- 17. Чепасов, В. И. Программная реализация численных методов в длинной арифметике [Электронный ресурс]: монография / В. И. Чепасов, С. А. Щелоков. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 142 с. 978-5-7410-1812-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78914.html.