Министерство образования Приморского края

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж»

Задания для самостоятельной работы по дисциплине

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Специальность 32.02.06 Финансы

Форма обучения: заочная

Преподаватель: Тимофеева С.Н. Контактные данные преподавателя: e-mail: timsnikol@mail.ru

2020 г.

Группа Ф-21 3/о . Дата 16.04.2020

<u>Задание 7.</u>

Практическое занятие №8. Решение финансово - экономических задач.

Выполнить решение финансово - экономических задач в «MS Excel»

По почте e-mail: <u>timsnikol@mail.ru</u> отправить прикрепленный файл в «MS Excel» с решением задач и оформленный отчет.

Оценивание:

Решение задач 1.1-1.2 на «три»

Решение задач 1.1-1.3 на «четыре»

Решение задач 1.1-1.4 на «пять»

Практическое занятие №8. Решение финансово - экономических задач.

Цели работы: получить практические навыки решения финансово - экономических задач с применением программы «MS Excel».

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 1

Задача 1.1.

Оформите таблицу следующего вида:

	A	В	С				
1	Структура товарной продукции ЗАО ''Суворовское''						
2	Виды продукции	Выручка от реализации, тыс.руб.	Структура, %				
З	Зерновые и зернобобовые	2025					
4	Рапс	230					
5	Картофель	243					
6	Прочая продукция растениеводства	5634					
7	Скот и птица в живой массе	11493					
8	Молоко цельное	71663					
9	Прочая продукция животноводства	203					
10	Bcero:						

- 1. Примените к таблице границы.
- Подсчитайте итог суммы выручки от реализации путём функции «Автосуммирование».
- 3. С помощью ввода формул рассчитайте структуру специализации
- 4. Подсчитайте итог колонки «Структура, %».
- 5. Уменьшите разрядность данных в колонке «Структура, %» до сотых
- Для наглядного представления структуры специализации постройте круговую диаграмму. В область диаграммы включите название диаграммы, подписи данных, значения, легенду с именами рядов расположите справа.

Решение задачи 1.1.

	A	В	С				
1	Структура товарной продукции ЗАО ''Суворовское''						
2	Виды продукции	Выручка от реализации, тыс.руб.	Структура, %				
3	Зерновые и зернобобовые	2025	2,21				
4	Рапс	230	0,25				
5	Картофель	243	0,27				
6	Прочая продукция растениеводства	5634	6,16				
7	Скот и птица в живой массе	11493	12,56				
8	Молоко цельное	71663	78,33				
9	Прочая продукция животноводства	203	0,22				
10	Bcero:	91491	100,00				

Формула ячейки В10: =СУММ(В3:В9)

- Формула ячейки C3: =B3/\$B\$10*100
- Формула ячейки C4: =B4/\$B\$10*100
- Формула ячейки C5: =B5/\$B\$10*100
- Формула ячейки С6: =В6/\$В\$10*100
- Формула ячейки С7: =В7/\$В\$10*100
- Формула ячейки C8: =B8/\$B\$10*100
- Формула ячейки С9: =В9/\$В\$10*100

Формула ячейки С10: =СУММ(С3:С9)



Рис.1.1. Диаграмма структуры товарной продукции ЗАО «Суворовское»

Задача 1.2

Оформите таблицу следующего вида (14 кегль):

Вид товара	Единицы измере ния	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1. Tpoc	М	1200	186	
2. Шифер	ШТ.	45	231	
3. Рубероид	ШТ.	54	180	
4. Гвозди	КГ	140	45	
5. Железо	л	300	354	
6. Горбыль	м3	850	42	
7. Фанера	л	20	115	
Итого	-	-	-	

- 1. Примените к таблице границы
- 2. Вставьте строку для заголовка «Накладная на отпуск товаров»
- 3. Отцентрируйте цифровые значения таблицы
- 4. Рассчитайте сумму к оплате используя формулы
- 5. Подсчитайте итог колонки «Е» путём функции «Автосуммирование».
- Постройте гистограмму, отражающую стоимость приобретенного товара по каждому виду. В область гистограммы включите название диаграммы, подписи данных, значения, заголовки осей, легенду расположите справа.

Задача 1.3

Оформите таблицу следующего вида (8 кегль):

	A	В	С	D	E	F	G	
		Enverse		Цена за	CHURKO PPU	CTOURIOGT	Стоимость	
		Единица	Количеств	единицу	скидка при	стоимость	товара с	
	паименование изделия	товара	0	товара,	закупке %	товара, руб	учетом	
1		Tobapa		руб.	ouicyriico, io	p30.	руб.	
2		đ	ирма "Ладо	га Форест"			1.7 - 1	_
3	Брус	күб.м	20	2500	5			
4	Доска необрезная	күб.м	13	1500	5			
5	Доска обрезная	күб.м	26	1700	5			
6	Вагонка	күб.м	6	2100	5			
7	Штапик	погон.метр	50	140	5			
8	Плинтус	погон.метр	100	170	5			
9	Наличник	рулоны	35	180	5			
10	Рама 600х800 мм	шт.	4	150	5			
11	Рама 1000×1200 мм	шт.	6	1900	5			
12	Рубероид	рулоны	17	70	5			
13	Фанера 1500×1500 мм	шт.	30	130	5			
14	дөп	KB.M	87	30,5	5			
15	дсп	KB.M	56	40,5	5			
16	Стекло	кв.м	23	40	5			
17	Дверь	шт.	2	254,6	5			
18	Гвозди 100мм	кг	30	40,8	5			
19	Гвозди 120 мм	кг	40	50,1	5			
20		Фирма "Строительные товары"						
21	Брус	куб.м	20	2840	7			
22	Доска необрезная	куб.м	13	1380	7			
23	Доска обрезная	куб.м	26	1690	7			
24	Вагонка	куб.м	6	2220	7			
25	Штапик	погон.метр	50	340	7			
26	Плинтус	погон.метр	100	120	7			
27	Наличник	рулоны	35	160	7			
28	Рама 600×800 мм	шт.	4	190	7			
29	Рама 1000х1200 мм	шт.	6	200	7			
30	Рубероид	рулоны	17	40,7	7			
31	Фанера 1500×1500 мм	шт.	30	110,5	7			
32	дөп	KB.M	87	20,4	7			
33	дсп	KB.M	56	50,4	7			
34	Стекло	KB.M	23	240	7			
35	Дверь	шт.	2	310	7			
36	Гвозди 100мм	кг	30	39	7			
37	Гвозди 120 мм	кг	40	48	7			
38		ан 100мм кг 30 39 7 ди 120 мм кг 40 48 7						
39	Стоимость товаров со ск	идкой фирмы	ы "Ладога Фој	рест", руб.				
40	Стоимость товаров со скидкой фирмы "Строительные товары", руб.							
			ны "Ладога Форест", руб. ны "Строительные товары", руб.					

- Рассчитайте с помощью ввода формул стоимость товара и стоимость товара с учетом скидки.
- 2. Найдите стоимость товаров в ячейках F39 и F40.
- Для наглядного представления разницы в ценах товаров различных магазинов постройте нестандартную гистограмму с графиком. В область диаграммы включите заголовок «Цены за единицу товара для разных фирм», легенду с названиями рядов расположите внизу.

Задача 1.4

Заполните таблицу, произведите расчеты, определите максимальный, минимальный и средний доход, для наглядного представления разницы в окладах сотрудников постройте гистограмму, в область диаграммы включите заголовок диаграммы и осей, подписи данных, значения, легенду расположите внизу.

A	В	C	D	E	F			
1	Ведомость начисления заработной платы за октябрь 2010 года							
2 ФИО	Оклад, руб.	Премня, руб.	Всего начислено,	НДФЛ, руб.	К выдаче, руб.			
3		27%	руо.	13%				
4 Петров И.Л.	4500	?	?	?	?			
5 Иванова И.Г.	4550	?	?	?	?			
6 Степанов А.Ш.	5200	?	?	?	?			
7 Шорохов С.М.	5550	?	?	?	?			
8 Галкин В.Ж.	5900	?	?	?	?			
Э Портнов М.Т.	6250	?	?	?	?			
0 Орлова Н.Н.	6600	?	?	?	?			
1 Степкина А.В.	7300	?	?	?	?			
2 Жарова Г.А.	8000	?	?	?	?			
з Стольникова О.Д.	8350	?	?	?	?			
4 Дрынкина С.С.	9856	?	?	?	?			
5 Шпаро Н.Г.	10236	?	?	?	?			
6 Шашкин Р.Н.	15300	?	?	?	?			
7 Стелков Р.Н.	11240	?	?	?	?			
8 Bcero:	?	?	?	?	?			
9								
20		Максимальный доход			?			
21		Минимальный доход			?			
22		Средний доход ?			?			
23								

Электронный ресурс:

- 1. https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2014/02/04/informatsi onnye_tekhnologii_v_professionalnoy_deyatelnosti_metod._ukazaniya.doc
- 2. https://gigabaza.ru/download/31269.html