

Уважаемые студенты!

Задание:

1. Выполните приведенные ниже решения практических заданий.
2. Выполните домашнее задание (решите приведенные далее три задачи).
3. Письменно оформите решения задач.
4. Письменный отчет практической работы в виде фото предоставьте преподавателю на e-mail (tamara_grechko@mail.ru).

Обратите внимание!!! В случае возникновения вопросов по практической работе обращайтесь для консультации к преподавателю по тел. +79591355729 (Телеграм).

С уважением, Гречко Тамара Ивановна!

Практическая работа

Решение практических ситуационных задач по выплате заработной платы из кассы

Задача №1

Рассчитайте заработную плату кондитера, оплачиваемого по простой повременно-премиальной форме оплаты труда, если тарифная (часовая) ставка составляет 120 руб., кондитер отработал 40 часов. Размер премии – 30 % к тарифной ставке

Решение: $Z = T \times t$

1) $120 \text{руб.} \times 40 \text{час} = 4800 \text{руб.}$

2) $4800 \text{руб.} \times 30\% = 4800 \times 0.3 = 1440 \text{руб.}$

3) $4800 + 1440 = 6240 \text{руб.}$

Ответ: 6240 руб.лей.

Задача №2

Рассчитайте заработную плату пекаря за месяц, оплачиваемого по прямой сдельно-премиальной форме оплаты труда, если при норме времени на изготовление изделия А (хлебец зерновой) – 5 минут по 3 разряду и при норме выработки на изделие Б (хачапури), равной 12 шт./ч, им изготовлено 9800 изделий А и 550 изделий Б. Часовая тарифная ставка 3 разряда – 100 руб.лей. Премия за перевыполнение плана – 1500 руб.

$$\text{Решение: } Z = P_o \times V_{пл} + (V_{ф} - V_{пл}) \times P_{п}$$

$$1) 100 \times 5 : 60 = 8.3 \text{ руб./шт.}$$

$$2) 100 : 12 = 8.3 \text{ руб./шт.}$$

$$3) 8.3 \times 9800 + 8.3 \times 550 = 85905 \text{ руб.}$$

$$4) 85905 + 1500 = 87405 \text{ руб.}$$

Ответ: 87405 руб.лей.

Задача №3

Рассчитайте заработную плату бригады поваров за апрель месяц, оплачиваемую по сдельно-прогрессивной форме оплаты труда, если норма выпуска полуфабрикатов составляет 30 шт./ч. Объем произведенной продукции – 5000 шт. Повышающий коэффициент – 1,1. Часовая тарифная ставка повара – 100 рублей. Продолжительность рабочего дня – 7 ч. Количество рабочих дней в месяце – 20.

Решение:

$$1) (7 \times 20) \times 30 = 4200$$

$$2) 100 : 30 = 3,3 \text{ (р/шт.)}$$

3) $3,3-1,1=3,63$ (р/шт.)

4) $3,3* 4200+(5000-4200) *3,63= 13860+2904=16764$ руб.

Ответ: 16764 руб.

Задача №4

По приказу руководителя предприятия шеф-повару Самойлову А. И. предоставлен очередной ежегодный отпуск с 28-го октября, сроком на 28 календарных дней. Заработная плата за 12 месяцев, предшествующих отпуску, показана в табл. 2.1.

Решение:

1) $296000+9600+20000+800+5000=339400$ руб.

2) $339400:12=28283$

3) $28283: 29,4=962$ рублей в день

4) $962*28=26936$ (руб.)

Ответ: 26936 рублей.

Задача №5

Расчёт пособия по листку нетрудоспособности

Ф.И.О.	Расчётная зарплата за 730 дней	Расчётное количество дней	Среднедневной заработок	Коэффициент стажа	Сумма оплаты по больничному
	654080	730	80%	896	9856

1) $(719780+21900+13140+55480+7300) *0.8=654080$

2) $654080: 730=896$

3) $896 * 11= 9856$ рублей по больничным.

Домашнее задание

1. Выполните приведенные далее задачи.

Задача 1

Согласно табелю учета рабочего времени, сверловщица ОАО «Бетта» Петрова Т.А. отработала в феврале 19 рабочих дней. Согласно наряду за февраль, она, работая на условиях прямой сдельной оплаты, изготовила 21000 деталей с расценкой 34 руб. за 100 шт.

Помимо основной заработной платы Петровой Т.А. оказана материальная помощь в сумме 3000 руб. на погребение матери.

Задача 2

Согласно заявлению Петровой Т.А. из ее заработной платы ежемесячно удерживается квартирная плата в сумме 830 руб.

По ведомости на выдачу заработной платы за февраль Петрова Т.А. получила ? руб.

ЗАДАНИЕ

На основании исходных данных начислить заработную плату, произвести необходимые удержания и отразить в учете данные хозяйственные операции.

РЕШЕНИЕ

ФОТ	Станд. вычеты	НДФЛ	Удержания	к выплате
4000 – оклад	400 – на себя	494	2000 - аванс	6071
2000 – премия	3000 (1000*3) –			
1200 вознаграждение	– на детей			
1500 – дивиденды		135		

Задача 3

На основании исполнительного листа с заработной платы работника ОАО «Домос» Сушко Е.П., с которым заключен трудовой договор и установлен должностной оклад в размере 4.000 руб., с января 200_г. удерживаются алименты на содержание одного несовершеннолетнего ребенка.

Работнику предоставляются стандартные налоговые вычеты на него и на содержание ребенка на основании заявления и представленных документов (работник состоит в зарегистрированном браке). Определить сумму к выдаче на руки за январь 200_г.

ЗАДАНИЕ

На основании исходных данных произвести удержания из заработной платы работника, составить бухгалтерские проводки.