**Ситуация 1**

В соответствии с трудовым договором для работника склада организации Петрова С.П. установлена простая повременная форма оплаты труда. Петров С.П., согласно табелю отработанного времени, в марте месяце 200 года отработал 176 часов. Тарифная ставка составляет 100 руб. за 1 час.

Задание. Определить сумму заработной платы Петрова С.П. за март 200\_ года.

**Ситуация 2**

В соответствии с трудовым договором для слесаря-ремонтника механического цеха организации Власова В.А. установлена повременно-премиальная форма оплаты труда. Размер ежемесячной премии составляет 20 % от фактически начисленной заработной платы. Власов В.А., согласно табелю отработанного времени, в марте месяце 200\_ года отработал 176 час. Тарифная ставка составляет 110 руб. за 1 час.

Задание. Определить сумму заработной платы Власова В.А. за март 200\_ года.

**Ситуация 3**

В соответствии со штатным расписанием начальнику планового отдела Соколову А.И. установлен должностной оклад 26 000 руб. Число рабочих дней в марте 200\_ года составляет 26 рабочих дней. Фактически Соколовым А.И. отработано 22 рабочих дня.

Задание. Определить сумму заработной платы Соколова А.И. за март 200\_ года.

**Ситуация 4**

В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации Кротова М. П. установлена прямая сдельная система оплаты труда. В марте 200\_ года Кротов М.П. изготовил 600 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции – 35 руб.

Задание. Определить сумму заработной платы Кротова М.П. за март 200\_ года.

**Ситуация 5**

В соответствии с трудовым договором для сборщицы сборочного цеха организации Медведевой В.А. установлена сдельно-премиальная система оплаты труда. В марте 200\_ г. Медведева В.А. изготовила 600 ед. продукции. Положением о премировании предусмотрена 20-процентная премия за выполнение нормы. В марте 200\_ г. норма выработки составляла 600 ед. Сдельная расценка за единицу продукции – 30 руб.

Задание. Определить сумму заработной платы Медведевой В.А. за март 200\_ года.

**Ситуация 6**

В соответствии с трудовым договором для токаря механического цеха организации Зайцева С.В. установлена сдельно-прогрессивная система оплаты труда. В марте 200\_ года Зайцев С.В. изготовил 600 ед. продукции. Сдельная расценка за единицу продукции: до 300 ед. – 33 руб., от 301 до 400 ед. – 35 руб., от 401 до 500 ед. – 37 руб., от 501 и выше – 40 руб.

Задание. Определить сумму заработной платы Зайцева С.В. за март 200\_ года.

**Ситуация 7**

График работы слесаря-сантехника 4 разряда службы сантехнического оборудования Павлова К.Р. – пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями. Тарифная ставка в месяц составляет 16 000 руб. При месячной норме рабочего времени в марте 200\_ года 176 час., а в связи с производственной необходимостью сверхурочно было отработано 4 часа.

Задание. Определить сумму заработной платы Павлов К.Р. за март 200\_ года.

**Ситуация 8**

Организация в соответствии с условиями коллективного договора производит доплату работникам за работу в ночное время. Коллективным договором установлена 20%-ная доплата за каждый час работы в ночное время (с 22.00 до 06.00 часов). Рабочий 6-го разряда Иванов А.А. в марте месяце 200\_ года отработал 168 часов, из них 48 часов в ночное время. Заработная плата за фактически отработанное время составила 16 000 руб.

Задание. Определить сумму доплаты за работу в ночное время и заработную плату Иванова А.А. за март 200\_ года.

**Ситуация 9**

Работник бухгалтерии Славина А.Н. на основании приказа руководителя организации в связи с производственной необходимостью отработала в марте месяце два выходных дня. При норме рабочего времени 22 дня 2 дня отработаны сверх нормы. Согласно штатному расписанию месячный оклад бухгалтера Славиной А.Н. составляет 18 000 руб.

Задание. Определить доплату за работу в выходные дни и сумму заработной платы Славиной А.Н. за март 200\_ года.

**Ситуация 10**

Работнику организации Павлову И.П. предоставлен очередной оплачиваемый отпуск продолжительностью 14 календарных дней с 14.01.2023 года по 27.01.2023 года включительно. Оклад работника составляет 20 000 руб., других выплат в пользу работника не производилось. Расчетный период с 01.01.2022 года по 31.12.2022 года отработан Павловым И.П. не полностью: в мае 2022 года Павлов И.П. болел с 07.05.2022 года по 20.05.2022 года, в связи с чем за май ему была начислена заработная плата в сумме 5000 руб.

Задание. Определить заработную плату Павлова И.П. за очередной отпуск.

**Ситуация 11**

Должностной оклад главного инженера Ветрова П.П. 25 000 руб. В мае работнику оказана материальная помощь в размере 10 000 руб. С 14.01.2023 года по 27.01.2023 года Ветров П.П. находился в ежегодном оплачиваемом отпуске сроком на 14 календарных дней. Расчетный период Ветров П.П. отработал полностью.

Задание. Определить заработную плату Ветрова П.П. за очередной отпуск.

**Ситуация 12**

Работнику организации с 20 марта 2023 года предоставлен ежегодный отпуск продолжительностью 28 календарных дней. Работнику установлен оклад 16 000 руб. Расчетный период с 1 марта 2022 года по 28 февраля 2023 года отработан полностью. В течение расчетного периода работнику была начислена премия по итогам работы за 2022 год в размере 30 000 руб.

Задание. Определить сумму заработной платы за отпуск.

**Ситуация 13**

Работник организации Смирнов А.А. с 14.02.2023 года уходит в отпуск продолжительностью 28 календарных дней. Период с 01.02.2022 года по 31.01.2023 года Смирновым А.А. отработан полностью. В 2022 году должностной оклад работника составлял 25 000 руб. С 01.01.2023 года должностной оклад работника повышен на 10 % и составил 27 500 руб.

Задание. Определить коэффициент повышения заработной платы и заработную плату Смирнова А.А. за очередной отпуск.

**Ситуация 14**

Работник организации болел в марте 2023 года с 10 по 19 марта – 10 календарных дней. Его страховой стаж – 3 года 10 месяцев.

Расчетный период с 1 марта 2021 года по 28 февраля 2023 года. В расчетном периоде работнику было начислено 117 000 руб., в том числе за очередной отпуск – 12 800 руб., премия по итогам работы за год – 10 000 руб.

Задание. Определить сумму пособия по временной нетрудоспособности.

**Ситуация 15**

Работник организации болел в марте 2023 года с 13 по 24 марта – 12 календарных дней. Его должностной оклад согласно штатному расписанию – 18 000 руб., страховой стаж – 17 лет. В расчетном периоде данному работнику было начислено 229 970 руб., в том числе:

заработная плата за очередной отпуск – 17 400 руб.;

ежемесячные премии – 15 100 руб.;

материальная помощь – 6000 руб.;

пособие по временной нетрудоспособности за период с 3 по 23 октября 2022 года (21 календарный день) – 11 200 руб.

Задание. Определить размер дохода, на основе которого исчисляется среднедневной заработок, и сумму пособия по временной нетрудоспособности.

**Ситуация 16**

Работнику организации за январь 200\_ года начислена заработная плата в сумме 17 200 руб. Согласно представленным в бухгалтерию документам он является участником войны в Афганистане, имеет двоих детей в возрасте 11 и 14 лет.

Задание. Определить сумму налоговых вычетов, налоговую базу и сумму НДФЛ за январь 200\_ года.

**Ситуация 17**

Работнику организации за январь 200\_ года начислена заработная плата в сумме 18 500 руб. Согласно представленным в бухгалтерию документам он имеет сына в возрасте 6 лет.

Задание. Определить сумму налоговых вычетов, налоговую базу и сумму НДФЛ за январь 200\_ года.

**Ситуация 18**

Работнику организации за январь 200\_ года начислена заработная плата в сумме 11 800 руб., за февраль – 14 200 руб., за март – 16 000 руб. Согласно представленным в бухгалтерию документам, он имеет дочь в возрасте 6 лет.

Задание. Определить сумму налоговых вычетов, налоговую базу и сумму НДФЛ за январь 200\_ года.

Задание. Определим сумму НДФЛ, который должен быть удержан из заработной платы данного работника за февраль 200\_ года.

Задание. Определим сумму НДФЛ, который должен быть удержан из заработной платы данного работника за март 200\_ года.

**Ситуация 19**

Работник организации на основании исполнительного листа уплачивает алименты в размере 25 % дохода. Его несовершеннолетний сын проживает с матерью, которая после развода вступила в новый брак. В январе 200\_ года работнику начислена зарплата в размере 16 000 руб.

Задание. Определить сумму алиментов, которая должна быть удержана из заработной платы работника.

**Ситуация 20**

Работник организации на основании исполнительного листа уплачивает алименты на содержание двух несовершеннолетних детей в размере 33 % дохода. Дети проживают с матерью, которая после развода вступила в новый брак. В январе 200\_ года работнику начислена зарплата в размере 17 600 руб., в феврале – 23 400 руб.

Задание. Определить сумму алиментов, которая должна быть удержана из заработной платы работника в январе и в феврале.

**Ситуация 21**

Часовая тарифная ставка рабочего – 150 руб. В соответствии с табелем учета использования рабочего времени за месяц фактически отработано 180 ч. Определить заработную плату работника.

**Ситуация 22**

Продавец с месячным окладом 25 000 руб. в соответствии с табелем учета использования рабочего времени отработал 17 дней. Положением о премировании продавцу при отсутствии рекламаций к его работе предусмотрена выплата ежемесячной премии в размере 35% от оклада.

**Ситуация 23**

Работнику-сдельщику установлена часовая тарифная ставка 170 руб. Норма времени на единицу продукции – 2 ч. Расценка за единицу продукции – 170 \* 2 = 340 руб./ед.

Работник в соответствии с документом о выработке изготовил за месяц 60 единиц. Определить размер заработной платы работника.

**Ситуация 24**

Рабочий-сдельщик выполнил норму выработки на 115%. Заработная плата по сдельным расценкам составила 35000 руб. В соответствии с Положением о премировании за перевыполнение нормы выработки работнику выплачивается премия в размере 10% от суммы заработка. Определить заработную плату рабочего.

**Ситуация 25**

Рабочий-сдельщик, выработав 450 единиц продукции, перевыполнил задание на 20%. В соответствии с установленной шкалой базовая сдельная расценка – 100 руб., оплата труда за изготовление продукции сверх нормы производится по расценкам, увеличенным в 1,3 раза. Определить заработную плату рабочего.

**Ситуация 26**

Рабочий-наладчик обслуживает два автомата фасовки. На каждом автомате работают по одному рабочему. Средняя часовая норма выработки каждого из обслуживаемых рабочих 30 единиц продукции. Часовая тарифная ставка рабочего-наладчика – 150 руб. За месяц произведено 10000 единиц продукции. Определить заработную плату рабочего.

**Ситуация 27**

Сотрудник экономического субъекта предоставил больничный лист с 20 сентября по 28 сентября текущего года по общему заболеванию. Страховой стаж сотрудника 4 года 6 месяцев 3 дня. Заработная плата в прошлом году составила – 168 000 рублей, в позапрошлом году – 119 575 рублей.

Исчислить пособие по временной нетрудоспособности по каждому источнику возмещения и сумму к выдаче.

**Ситуация 28**

Начислить заработную плату инженеру-контролёру ремонтной мастерской за фактически отработанные дни в сентябре текущего года. Штатным расписанием ему установлен оклад в сумме 15 000 руб. (без районного коэффициента). Районный коэффициент составляет 15%. С 9 по 13 сентября включительно сотрудник болел. Остальные дни – рабочие. На предприятии используется пятидневная рабочая неделя. Необходимо начислить заработную плату инженеру-контролеру предприятия за фактически отработанное время, исчислить районный коэффициент, произвести исчисление и удержание НДФЛ и алиментов. Исчислить сумму к выдаче. На иждивении работника находится 1 ребенок (рожденный третьим), и одному ребенку, рожденным вторым, он платит алименты. На сумму начисленной заработной платы произвести отчисления на социальные нужды. Составить соответствующие корреспонденции счетов на начисления и удержания.

**Ситуация 28**

Иванова с 25.01.2023. по 24.02.20203 находилась на больничном с ребенком 5 лет. С 20 по 24 февраля они находились в стационаре. Стаж Ивановой 9 лет. Ее заработная плата за 2021год – 680 540 р., за 2022 год – 705 500 р.

**Ситуация 29**

Гражданин Чижиков уволился 08.03.2023 после 7 лет стажа. С 29.03.2023 находился на больничном по 17.04.2023. Его заработная плата за 2022 год – 650 740 р., за 2021 год – 712 580 р. Оклад 33000 руб. рассчитайте размер пособия.

**Ситуация 30**

Петров И.П. находилась на больничном с 14.02.2023 по 13.03.2023 с ребенком 6 лет. Петров в общем работает с 01.09.2014. Его заработная плата за 2021 год – 550 740 р., за 2022год – 612 580 р. Оклад 35000 руб. Рассчитайте размер пособия,