

Задания по теме 6. УЧЕТ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ, РЕЗЕРВОВ, УСЛОВНЫХ АКТИВОВ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Задание 1.

Исходные данные. Организация получила лицензию на осуществление торговой деятельности, стоимость лицензии по цене приобретения – 2400 у.е. Срок полезного использования – 3 года. Ликвидационная стоимость не определена. В учетной политике организации предусмотрено начисление амортизации основных средств и нематериальных активов линейным методом.

Требуется:

- определить сумму расходов на амортизацию лицензии в течение срока полезного использования;
- результаты расчетов представить в табл. 6.1;
- составить бухгалтерские записи.

Таблица 6.1. Расчет амортизации лицензии

Год эксплуатации	Амортизируемая величина	Расчет амортизационных расходов	Амортизационные расходы за год	Накопленная амортизация	Остаточная стоимость
1-й					
2-й					
3-й					

Задание 2.

Исходные данные. Продан патент, которым организация пользовалась в течение трех лет. В учетной политике организации предусмотрено начисление амортизации основных средств и нематериальных активов линейным методом. Срок полезного использования патента – 6 лет. Первоначальная стоимость патента – 16000 у.е., продажная стоимость – 13000 у.е.

Требуется:

- определить результат от продажи патента;
- составить бухгалтерские записи по приведенным операциям.

Задание 3.

Организация продает товары с гарантией, по которой покупателям возмещаются затраты на устранение любых производственных дефектов, обнаруженных в течение первых шести месяцев после покупки. Если во всех проданных товарах будут обнаружены небольшие дефекты, затраты на ремонт составят 1 миллион. Если во всех проданных товарах будут обнаружены значительные дефекты, затраты на ремонт составят 4 миллиона. Прошлый опыт и ожидаемый прогноз организации свидетельствует о том, что в предстоящем году 75 процентов проданных товаров не будут иметь дефектов, 20 процентов проданных товаров будут иметь небольшие дефекты и 5 процентов проданных товаров будут иметь значительные дефекты.

Требуется: определить размер оценочного обязательства методом ожидаемого значения.

Задание 4.

На компанию «Альфа» подал в суд один из контрагентов. Юридическая служба компании «Альфа» оценивает вероятность исхода дела следующим образом:

- с вероятностью 80% компании придется возместить ущерб в сумме 8 тыс. руб.;
- с вероятностью 20% иск против компании будет отклонен.

Требуется: определить размер оценочного обязательства методом наиболее вероятного результата.

Задание 5.

Исходные данные. Торговым предприятием по договорам с покупателями установлен срок оплаты счетов 30 дней с даты отгрузки товара. На конец отчетного периода предприятие имеет следующую дебиторскую задолженность: покупатель «А» – 100000 у.е., в том числе до 30 дней – 99000 у.е., от 31 до 60 дней – 1000 у.е.; покупатель «В» – 200000, в том числе до 30 дней – 198000 у.е., от 61 до 90 дней – 2000 у.е.; покупатель «С» – 300000 у.е., в том числе до 30 дней – 297000 у.е., более 90 дней – 3000 у.е. По оценке менеджеров, процент возможной неоплаты составляет: для непросроченной дебиторской задолженности – 5 %, для просроченной задолженности сроком от 31 до 60 дней – 10 %, сроком от 61 до 90 дней – 20 %, сроком более 90 дней – 50 %.

Требуется:

- рассчитать сумму резерва по сомнительным долгам;
- результаты расчетов оформить в табл. 6.2;
- составить бухгалтерские записи.

Таблица 6.2. Расчет сумм резерва по сомнительным долгам

Показатели	Дебиторская задолженность, всего	Непросроченная дебиторская задолженность	Просроченная дебиторская задолженность		
			31–60 дней	61–90 дней	более 90 дней
Покупатели:					
«А»					
«В»					
«С»					
Всего...					
Процент возможной неоплаты					
Резерв по сомнительным долгам					

Задание 6.

Исходные данные. За отчетный период величина продаж товаров покупателям составила 200000 у.е., в том числе покупателю «А» – 80000 у.е., покупателю «В» – 70000 у.е., покупателю «С» – 50000 у.е. Менеджерами предприятия определен процент возможной неоплаты по отдельным покупателям, который составил: по покупателю «А» – 10 %, по покупателю «В» – 8 %, по покупателю «С» – 5 %.

Требуется:

- рассчитать сумму резерва по сомнительным долгам;
- результаты расчетов оформить в табл. 6.3;
- составить бухгалтерские записи.

Таблица 6.3. Расчет сумм резерва по сомнительным долгам

Показатели	Величина продаж	Процент возможной неоплаты	Резерв по сомнительным долгам
Покупатели: «А»			
«В»			
«С»			
Всего...			

Задание 7.

Исходные данные. Потери фирмы по сомнительным долгам за последние три года составили: 1-й год – 10200 у.е., 2-й год – 13900 у.е., 3-й год – 9900 у.е. Объем продаж за последние три года составил: 1-й год – 520000 у.е., 2-й год – 595000 у.е., 3-й год – 585000 у.е.

За отчетный период реализовано товара по продажной стоимости на 645000 у.е., возврат товаров – 40000 у.е., скидки с продажи товаров – 5000 у.е.

Требуется:

- определить средний процент возможной неоплаты;
- результаты расчетов оформить в табл. 6.4;
- определить объем продаж за отчетный период;
- рассчитать сумму резерва по сомнительным долгам;
- составить бухгалтерские записи.

Таблица 6.4. Расчет процента возможной неоплаты

Год	Величина продаж	Потери по сомнительным долгам	Процент возможной неоплаты
1-й			
2-й			
3-й			
Всего...			