

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 12:02:06
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Особенности учета на предприятиях электроэнергетики

Код, направление подготовки	38.03.01 ЭКОНОМИКА
Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономики, учета и финансов
Выпускающая кафедра	Экономики, учета и финансов

Типовые задания для контрольной работы:

АО «Актив-энерго» продает принадлежащий ему грузовой автомобиль за 1 240 000 руб. (в том числе НДС). Деньги от покупателя поступили на расчетный счет. Первоначальная стоимость автомобиля – 2 120 000 руб., сумма начисленной амортизации к моменту продажи – 940 000 руб. Расходы по снятию автомобиля с учета в ГИБДД составили 1000 руб.

Определите финансовый результат от продажи и сделайте проводки.

Задача № 2

ПАО «Актив-энерго» собственными силами отремонтировало компьютер (инвентарный номер – 5874). Исполнитель работ Отдел технического обслуживания. Стоимость работ составила 6312 руб., в том числе:

- 3600 руб. – стоимость деталей (без НДС);
- 2000 руб. – зарплата работников, участвующих в ремонте;
- 712 руб. – отчисления во внебюджетные фонды.

Детали для ремонта компьютера покупались за безналичный расчет.

Составить проводки. Определить сумму ремонта.

Задача № 3

ПАО «Оборотнефтегаз» обладает исключительным правом на компьютерную программу, созданную в течение двух месяцев работниками отдела информатизации в рамках исполнения трудовых обязанностей. Право зарегистрировано в патентном ведомстве. Затраты на разработку программного продукта составили: оплата труда программистов - 70000 руб., отчисления во внебюджетные фонды, амортизационные отчисления по компьютерной технике, задействованной при разработке, - 14300 руб., расходы по регистрации программы в Роспатенте - 1800 руб.

Приведите записи, которые необходимо сделать в бухгалтерском учете «Оборотнефтегаз» при формировании первоначальной стоимости программы.

Задача № 4

ООО «Сервис» 3 февраля 2019 г. получило на склад 3000 шт. Подвески НКТ-60/73 класс "Е". Согласно учетной политике организации материалы отражаются по учетным ценам. Учетная цена одной Подвески НКТ-60/73 класс "Е". — 51 руб.

Счет-фактура от поставщика краски получен 5 февраля. Согласно счету-фактуре общая стоимость материалов составила 156 000 руб. (в том числе НДС).

Счет-фактура от транспортной компании на оплату услуг по доставке Подвески НКТ-60/73 класс "Е" на сумму 4360 руб. (в том числе НДС) был получен 7 февраля.

Отразите в бухгалтерском учете ООО «Сервис» указанные операции.

Задача № 5

Объем обслуживания электрических сетей – 7500 у.е. В электрических сетях отпущено потребителям 650 млн.кВт-часов электроэнергии. Удельная стоимость основных фондов электрических сетей – 1800 ден.ед./у.е., величина амортизационных отчислений – 5%. Удельная численность – 0,025 чел./у.е. Среднегодовая заработная плата – 2000 ден.ед./чел. Общесетевые и прочие расходы – 25% от суммы амортизации и заработной платы. Потери в электрических сетях 10%.

Определить себестоимость распределения одного полезно отпущенного потребителям кВт-часа электроэнергии.

Типовые вопросы к зачету:

1. Отраслевые особенности бухгалтерского учета в энергокомпаниях
2. Стандарты, относящиеся к энергетической отрасли
3. Состав и оценка основных средств на энергопредприятиях
4. Структура основных средств на энергопредприятиях
5. Амортизация основных средств на энергопредприятиях
6. Понятие, состав и структура внеоборотных активов в на энергопредприятиях
7. Понятие, состав и структура оборотных активов на энергопредприятиях
8. Производственные запасы в нефтяной и газовой промышленности
9. Состав и классификация затрат на энергопредприятиях
10. Методы учета затрат и калькулирования фактической себестоимости на энергопредприятиях
11. Распределение и учет затрат на выработку энергии
12. Учет себестоимости транспортировки и хранения энергии