

Оценочный материал для диагностического тестирования

Документ подписан проектом электронной подпись

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.06.2025 13:57:48

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b5414998093d6bfa1c1850

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**Особенности учета на предприятиях электроэнергетики,
8 семестр**

Код, направление подготовки	38.03.01 ЭКОНОМИКА
Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	очная, заочная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	1. Отпуск материалов на общепроизводственные нужды отражается записью по кредиту счета 10 "Материалы" и дебету счета ...		низкого уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	2. Финансовый результат от реализации электроэнергии определяется на счёте ...		низкого уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	3. С расчетного счета перечислены налоги в бюджет	a. Дт60 -Кт 51 б. Дт 69 - Кт 51 в. Дт 68 - Кт 51	низкого уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	4. Прямые затраты, непосредственно связанные с производство продукции, работ, услуг относятся в дебет счета		низкого уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	5. В связи со спецификой производства тепловой энергии, отсутствуют	a. потери от брака б. материальные расходы в. амортизационные отчисления	низкого уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	6. На энергетических предприятиях	a.производится простая продукция б. имеется один передел в.имеется несколько переделов г. отсутствуют остатки незавершенного производства д. имеются остатки незавершенного производства	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	7. На энергетических предприятиях исчисляется	a. себестоимость энергии франко-потребитель б. цеховая себестоимость энергии в. полная себестоимость энергии г. сметная себестоимость энергии	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	8. На энергетических предприятиях применяется	a. простой (попроцессный) метод калькуляционного учета себестоимости продукции б. позаказный метод учета	среднего уровня сложности

		затрат и калькулирования себестоимости продукции в. ABC-метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции	
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	9. В электроэнергетике рассчитывается себестоимость единицы	a. произведенной продукции (электроэнергии или тепла) б. отпущененной продукции (электроэнергии или тепла) в. оплаченной продукции (электроэнергии или тепла)	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	10. В электроэнергетике для электростанций рассчитывается себестоимость единицы	a. энергии отпущеной с шин станции б. полезно отпущенной потребителям энергии в. энергии, произведенной турбинами	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	<i>11. Соотнести тип предприятия с объектом калькуляции энергии</i> 1. для электростанций 2. для электрических и тепловых сетей 3. для энергоуправления (энергосбыта) а. себестоимость производства электрической и тепловой энергии; б. себестоимость передачи и распределения энергии; в. себестоимость полезно отпущенной потребителям электрической и тепловой энергии.		среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3	12. В электрических сетях при группировке затрат по калькуляционным статьям отсутствуют статьи	a. Топливо на технологические цели б. Вода на технологические цели в. Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования г. Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые расходы) д. Цеховые расходы е. Общезаводские расходы	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	13. В случае полного прекращения отпуска тепловой энергии котельных в летний период, произведенные за этот период затраты относят в дебет счета		среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	14. Списана фактическая себестоимость топлива (угля), переданного в производство на получение тепловой энергии	а. Дт20 Кт10 б. Дт25 Кт10 в. Дт26 Кт10	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	15. Списаны расходы на подготовку и освоение производства (пусковые расходы)	а. Дт 20 Кт 97 б. Дт 20 Кт 10 в. Дт 20 Кт 69 г. Дт 20 Кт 96	среднего уровня сложности
ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	16. Расположить бухгалтерские проводки в хронологической последовательности операций по учету прямых затрат на производство тепловой энергии		высокого уровня сложности

	<p>1. Списана фактическая себестоимость топлива (угля), переданного в производство</p> <p>2. Начислена заработкаальная плата производственным рабочим</p> <p>3. Начислены страховые взносы от заработной платы основных производственных рабочих</p> <p>4. Произведены отчисления в резерв отпусков от начисленной заработной платы рабочих, участвующих в производстве продукции</p> <p>5. Списана фактическая себестоимость химических реагентов, переданных в производство</p> <p>6. Акцептованы счета за энергетические ресурсы, холодную воду, теплоноситель.</p> <p>a. Дт20 Кт10 б. Дт 20 Кт 70 в. Дт 20 Кт 69 г. Дт 20 Кт 96 д. Дт 20 Кт 10 е. Дт 20 Кт 60</p>		
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.1	<p>17. ТЭЦ 3 февраля получило на склад 100тонн мазута. Согласно учетной политике организации материалы отражаются по учетным ценам. Учетная цена 1т мазута— 1100 руб.</p> <p>Счет-фактура от поставщика получен 5 февраля. Согласно счету-фактуре общая стоимость материалов составила 126 000 руб. (в том числе НДС.).</p> <p>Счет-фактура от транспортной компании на оплату услуг по доставке мазута на сумму 23 400 руб. (в том числе НДС) был получен 7 февраля.</p> <p>Чему равна фактическая себестоимость 1 тонны угля</p>		высокого уровня сложности
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.1	<p>18. ТЭЦ 3 февраля получило на склад 100тонн мазута. Согласно учетной политике организации материалы отражаются по учетным ценам. Учетная цена 1т мазута— 1100 руб.</p> <p>Счет-фактура от поставщика получен 5 февраля. Согласно счету-фактуре общая стоимость материалов составила 126 000 руб. (в том числе НДС.).</p> <p>Счет-фактура от транспортной компании на оплату услуг по доставке мазута на сумму 23 400 руб. (в том числе НДС) был получен 7 февраля.</p> <p>Определить сумму по проводке Д19 К60,76</p>		высокого уровня сложности
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-3.1	<p>19. ТЭЦ 3 февраля получило на склад 100тонн мазута. Согласно учетной политике организации материалы отражаются по учетным ценам. Учетная цена 1т мазута— 1100 руб.</p> <p>Счет-фактура от поставщика получен 5 февраля. Согласно счету-фактуре общая стоимость материалов составила 126 000 руб. (в том числе НДС.).</p> <p>Счет-фактура от транспортной компании на оплату услуг по доставке мазута на сумму 23 400 руб. (в том числе НДС) был получен 7</p>		высокого уровня сложности

	февраля. Определить сумму по проводке Д16 К15		
ПК – 1.1 ПК- 1.3 ПК-3.1	20. Калькуляционной единицей на электростанциях является:	<p>а. производственная себестоимость 1кВт.ч, отпущенного с шин электростанции</p> <p>б. 1Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции</p> <p>в. полная себестоимость 1кВт.ч, полезно отпущенных потребителям</p> <p>г. себестоимость передачи и распределения 1кВт.ч и 1Гкал не определяется</p>	высокого уровня сложности