

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 10.06.2024 14:51:11
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

**Организация и планирование электроснабжения на промышленных предприятиях,
 3 семестр**

| | |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника |
| Направленность (профиль) | Электроснабжение |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Радиоэлектроники и электроэнергетики |
| Выпускающая кафедра | Радиоэлектроники и электроэнергетики |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|---|-----------------------|
| ПК-2.1 ПК-2.2 | 1. Энергетическое хозяйство промышленного предприятия это: Выберите один правильный ответ. | 1. Совокупность тепловых установок и вспомогательных устройств; 2. Совокупность энергетических установок и измерительных приборов; 3. Комплекс энергоблок – котельная установка; 4. Совокупность энергетических установок и вспомогательных устройств. | Низкий уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 | 2. К основным видам промышленной энергии относятся: Выберите один правильный ответ. | 1. Тепловая и химическая энергия топлива, потенциальная энергия пара и горячей воды, механическая энергия и электроэнергия; 2. Тепловая и химическая энергия топлива, тепловая энергия пара и | Низкий уровень |

| | | | |
|------------------|---|--|----------------|
| | | <p>горячей воды, кинетическая энергия движения теплоносителя;</p> <p>3. Тепловая и химическая энергия топлива, тепловая энергия пара и горячей воды, механическая энергия и электроэнергия;</p> <p>4. Тепловая и химическая энергия топлива, энергия сжатых газов.</p> | |
| ПК-2.1 ПК-2.2 | <p>3. Основными задачами энергетического хозяйства являются:</p> <p>Выберите один правильный ответ.</p> | <p>1. Периодическое обеспечение предприятия всеми видами энергии установленных параметров при минимальных затратах;</p> <p>2. Надежное и бесперебойное обеспечение предприятия всеми видами энергии установленных параметров при минимальных потерях;</p> <p>3. Надежное и бесперебойное обеспечение предприятия электроэнергией при минимальных затратах на транспорт;</p> <p>4. Надежное и бесперебойное обеспечение предприятия всеми видами энергии установленных параметров при минимальных затратах.</p> | Низкий уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 | <p>4. Наиболее экономичной формой энергоснабжения крупных промышленных предприятий является</p> | <p>1. Включение заводской котельной в энерготехническую систему;</p> | Низкий уровень |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| | Выберите один правильный ответ. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Включение заводской ТЭЦ в тепловую схему; 3. Включение заводской ТЭЦ в городскую систему; 4. Включение заводской ТЭЦ в энерготехническую систему. | |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | <p>5. Энергетическое хозяйство предприятия подразделяют на две части:</p> <p>Выберите один правильный ответ.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Общезаводскую и местную; 2. Общезаводскую и с питанием от городской сети; 3. Общезаводскую и цеховую; 4. Циркуляционную и замкнутую. | Низкий уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | <p>6. К реальным инвестициям относятся:</p> <p>Выберите один правильный ответ.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вложения средств в оборотный капитал 2. Вложения в основной капитал 3. Вложения средств в ценные бумаги 4. Вложения в нематериальные активы | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | <p>7. Субъектами инвестиционной деятельности являются:</p> <p>Выберите правильный ответ.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Только организации, реализующие конкретные инвестиционные проекты 2. Представители организаций, контролирующих правомерность осуществления инвестиционных проектов 3. Инвесторы, заказчики, исполнители работ и другие участники инвестиционной деятельности 4. Бизнес-планы предприятий | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | <p>8. Инвестиционные риски в зависимости от их уровня могут быть:</p> <p>Выберите несколько правильных ответов.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Безрисковые и высокорисковые 2. Низкорисковые и среднерисковые 3. Народнохозяйственные и региональные | Средний уровень |

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| | | 4. Региональные и внутрипроизводственные | |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | 9. К основным целям инвестиций в ту или иную сферу экономики следует отнести: Выберите несколько правильных ответов. | 1. Рост акционерного капитала и, соответственно, доходов акционеров 2. Максимизация прибыли 3. Реализация социальных программ региона 4. Создание условий эффективного развития производственной сферы | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | 10. Инвестиционный портфель включает в себя такие финансовые инструменты как.. Выберите несколько правильных ответов. | 1. Акции 2. Кредитные договоры 3. Долгосрочные облигации предприятий 4. Государственные краткосрочные и долгосрочные облигации | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | 11. Рынок капитала включает в себя Выберите несколько правильных ответов. | 1. Рынок основных средств производства 2. Рынок инвестиций 3. Рынок ссудного капитала 4. Рынок долевых ценных бумаг | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-4.3 ПК-5.2 | 12. Классификация решений имеет значение для: Выберите несколько правильных ответов. | 1. Оценки качества решений; 2. Определения состава исполнителей решений; 3. Анализа содержания решений; 4. Выявления общих (сходных) и отличительных свойств. | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-4.3 ПК-5.2 | 13. Вероятностные решения – это решения, принятые в условиях: Выберите несколько правильных ответов | 1. Конкуренции; 2. Риска; 3. Спада производства; 4. Неопределенности. | Средний уровень |
| ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2 | 14. Признаки реальности решения - это: | 1. Превышение ресурсов организации | Средний уровень |

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| | Выберите несколько правильных ответов | <p>ресурсоемкости решения;</p> <ol style="list-style-type: none"> Интервальная форма параметров решения; Многовариантность решения; Превышение плановых сроков реализации фактических. | |
| <p>ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-4.3 ПК-5.2</p> | <p>15. Сложность создания центров принятия решений определяется:</p> <p>Выберите несколько правильных ответов</p> | <ol style="list-style-type: none"> трудностью формирования руководства центров; необходимостью распределения ресурсов; необходимостью распределения полномочий и ответственности; формированием взаимоотношений центров по вертикали и горизонтали. | Средний уровень |
| <p>ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2</p> | <p>16. Целью коммерческой стратегии является:</p> <p>Выберите несколько правильных ответов</p> | <ol style="list-style-type: none"> Определение целей и задач коммерческой деятельности, определение возможностей предприятия к изменению коммерческой деятельности, оценка мобилизационных возможностей коммерческой деятельности предприятия; Определение инвестиционных возможностей предприятия, оценка эффективности коммерческой деятельности, обобщение информации о рыночных процессах, накопление информации о внешней среде, оценка материально- | Высокий уровень |

| | | | |
|--|---|---|------------------------|
| | | <p>технической базы предприятия;</p> <p>3. Разработка бизнес-планов развития предприятий, образование коммерческой службы, расширение целевых рынков, создание баз данных для информационного обеспечения коммерческой деятельности;</p> <p>4. Определение организационной структуры предприятия, оценка конкурентоспособности предприятия, определение экономической эффективности коммерческой деятельности предприятия, оценка соответствия предлагаемого ассортимента товаров и реальных денежных доходов населения</p> | |
| <p>ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2</p> | <p>17. Установите соответствие элементов процесса принятия решения и его аспектов;</p> | <p><u>элементы:</u></p> <p>a) анализ, преобразование сведений (данных) о ситуации;</p> <p>b) логические мыслительные операции;</p> <p>c) выбор методов разработки решения;</p> <p>d) нормативно-правовое обеспечение решения;</p> <p><u>аспекты:</u></p> <p>1) юридический;</p> <p>2) информационных;</p> <p>3) психологический;</p> <p>4) организационный</p> | <p>Высокий уровень</p> |
| <p>ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2</p> | <p>18. Установите соответствие классификационных признаков и классификационных групп решений;</p> | <p><u>признаки:</u></p> <p>a) временной;</p> <p>b) содержание проблем;</p> <p>c) характер информации;</p> <p>d) характер информации;</p> | <p>Высокий уровень</p> |

| | | | |
|--|--|---|------------------------|
| | | <p>е) значимость цели;</p> <p><u>группы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) детерминированные и вероятностные; 2) стратегические и тактические; 3) экономические и социальные; 4) среднесрочные и краткосрочные. | |
| <p>ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2</p> | <p>19. Установите соответствие факторов и параметров качества решений;</p> | <p><u>факторы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> а) обеспеченность реализации ресурсами; б) квалификация разработчиков; в) форма разработки решения; г) мотивация исполнения решения; д) ориентация на цели организации; <p>параметры качества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) научная обоснованность; 2) реальность; 3) своевременность; 4) непротиворечивость. | <p>Высокий уровень</p> |
| <p>ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.2</p> | <p>20. Установите соответствие действий и стадий принятия решений;</p> | <p><u>действия:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> а) сбор информации; б) выявление мнения работников о вариантах решения; в) распределение обязанностей между исполнителями; г) определение промежуточных результатов решения; <p><u>стадии:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) контроль; 2) аналитическая; 3) согласование; 4) управление реализацией. | <p>Высокий уровень</p> |