

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЯ №30

Преподаватель Естемесов Т.Н.

Группа ЗЭМ-117

Дата 05.04.21

Дисциплина «Экономика и планирования в энергетике»

Тема занятия: Эффективность инвестиционных проектов Контрольная работа.

Задание ответить на тесты!

1 Перечислите основные задачи экономики энергетики

- а) как отношения, возникающие между людьми в связи с процессами производства, распределения, обмена, потребления товаров и в ходе этих процессов.
- б) это выявление рациональных направлений развития и эксплуатации энергетического хозяйства предприятия, его отдельных элементов, установление методов эффективного использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- в) характеризуют экономику как отношения, возникающие между людьми в связи с процессами производства, распределения, обмена, потребления товаров и в ходе этих процессов.
- г) объединение энергоперерабатывающих отраслей;
- д) комплекс систем и связей внутри энергетического хозяйства и внешние связи с другими хозяйственными и отраслевыми системами и структурами;
- е) все ответы верны

2. Предмет изучения экономики энергетики

- а) представляет совокупность процессов получения, преобразования, распределения и использования в национальной экономике топлива, электрической энергии, теплоты.
- б) Предприятие (организация) - самостоятельный хозяйствующий субъект, создаваемый предпринимателем
- в) комплекс устройств и процессов, предназначенных для обеспечения топливно-энергетическими ресурсами
- г) комплекс устройств и процессов, предназначенных для обеспечения топливно-энергетическими ресурсами.
- д) все ответы верны

3. Энергетическое хозяйство – это

- а) комплекс систем и связей внутри энергетического хозяйства и внешние связи с другими хозяйственными и отраслевыми системами и структурами;
- б) объединение энергодобывающих отраслей;
- в) объединение энергоперерабатывающих отраслей;
- г) комплекс устройств и процессов, предназначенных для обеспечения топливно-энергетическими ресурсами.
- д) все ответы верны

4. Топливо-энергетический комплекс – это

- а) сложная система добычи природных энергетических ресурсов;
- б) это сложная система, включающая в себя совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных, так и преобразованных видов энергоносителей.;
- в) совокупность предприятий, установок и сооружений, обеспечивающих добычу и переработку первичных топливно-энергетических ресурсов, их преобразование
- г) объединение энергодобывающих отраслей;
- д) все ответы верны

5 Основой казахстанской электроэнергетики являются

- а) тепловых электростанций (в большинстве своем работающих на угле)
- б) гидроэлектростанции
- в) Возобновляемые источники энергии
- г) Атомные электростанции
- д) все ответы верны

6 Что является задачей энергетического баланса

- а) обеспечение количественного согласования потребностей в энергетических ресурсах (топливе, электроэнергии и тепле) и возможностей их производства на протяжении планового периода.
- б) разработка в натуральном выражении по планируемым видам продукции
- в) создание общэкономического баланса (рабочей силы, денежных расходов и доходов)
- г) создание баланса топлива, тепловой энергии, электрической энергии, а также топливно-энергетические балансы, охватывающие различные виды топлива и энергии
- д) все ответы верны

7 Какие показатели характеризуют оценку эффективности энергозатрат

- а) коэффициент полезного использования энергии в них и удельный расход энергии на единицу продукции.
- б) Норматив расхода энергии в какой-либо установке на предприятии
- в) условно-полезный расход энергии
- г) Фактические потери энергии
- д) четкое определение передачи однозначных, постоянно учитываемых и легко проверяемых показателей
- д) все ответы верны

8 Назовите принцип и механизм энергосберегающей политики

- а) в экономической заинтересованности всех производителей, поставщиков, продавцов (перепродавцов) и потребителей — субъектов энергетического рынка — в бережном, экономном расходовании всех видов энергетических ресурсов
- б) нормализация энергопотребления
- в) доведение расходов энергии до уровня, обоснованного реальными, грамотно разработанными нормами
- г) четкое определение передачи однозначных, постоянно учитываемых и легко проверяемых показателей
- д) все ответы верны

9 Как вы понимаете понятие «планирование»?

- а) представляют в виде системы планов, система планов формируется исходя из производственной программы работы предприятия.
- б) разработка и установление руководством предприятия системы количественных и качественных показателей, определяющих темпы, пропорции и тенденции развития данного предприятия как в текущем периоде, так и на перспективу
- в) одна из важнейших функций менеджмента
- г) характер и содержание плановой деятельности на предприятии.
- д) все ответы верны

10 Что не входит в задачи планирования

- а) планирование объемов выпуска продукции, качество которой должно соответствовать требованиям рынка, в течение планового периода.
- б) Планирование путей развития производства в соответствии с тенденциями изменения рынка и с учетом внутренних факторов развития.
- в). Обоснование производственной программы.
- г) Обычно при разработке стратегических планов рассматривается перспектива от 3 до 5—7 лет Для энергетической отрасли стратегия формируется на период до 20 лет
- д) изменение рабочих параметров оборудования