Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Экономика энергетики

> Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Бологова В.В.

 Идентификатор
 Rb14a92a7-BologovaVV-b65a674€

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

1930 Med	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Рогалев А.Н.	
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	

А.Н. Рогалев

В.В. Бологова

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM NEW MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Рогалев А.Н.	
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	

А.Н. Рогалев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен участвовать в проектно-конструкторской деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники

ИД-2 Знает устройство, принцип работы и определяет показатели функционирования оборудования тепловых и атомных электростанций

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Издержки и себестоимость энергетической продукции (Контрольная работа)
- 2. Оценка экономической эффективности инвестиций (Контрольная работа)
- 3. Ресурсы предприятия и их использование (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Оптимизация режимов работы энергооборудования (Проверочная работа)
- 2. Основные технико-экономические показатели ТЭЦ. Организация ремонтного обслуживания, труда и зарплаты (Проверочная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Газдел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	7	8	12	14
Экономика энергетики: цель и задачи. Ресу	рсы					
энергетических предприятий						
Энергетическое хозяйство страны		+				
Основные группы ресурсов и эффективность их использования		+				
Основные технико-экономические показатели деятельности энергопредприятий						
Капитальные вложения в энергетические объекты			+	+		
Себестоимость энергетической продукции			+	+		
Организация и планирование ремонтного обслуживания в энергетике				+		
Организация труда и заработной платы				+		

Планирование и оптимизация режимов работы					
оборудования электростанций					
Методы и принципы планирования				+	
Оптимизация режимов работы электростанций и					
котельных				+	
Финансово-экономическая эффективность инвестиций					
в объекты энергетики					
Формирование финансового результата деятельности					上
предприятия					T
Общие положения методики экономического					
обоснования инвестиционных проектов					Τ
Учет инфляции и оценка риска					+
Bec KM:	15	25	20	20	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	1	результаты обучения по	•
		дисциплине	
ПК-1	ИД-2пк-1 Знает устройство,	Знать:	Ресурсы предприятия и их использование (Контрольная работа)
	принцип работы и	основные принципы	Издержки и себестоимость энергетической продукции (Контрольная
	определяет показатели	планирования и	работа)
	функционирования	организации ремонтного	Основные технико-экономические показатели ТЭЦ. Организация
	оборудования тепловых и	обслуживания	ремонтного обслуживания, труда и зарплаты (Проверочная работа)
	атомных электростанций	энергетических	Оптимизация режимов работы энергооборудования (Проверочная
		предприятий, научные	работа)
		основы организации труда	Оценка экономической эффективности инвестиций (Контрольная
		и заработной платы	работа)
		методы расчета основных	
		технико-экономических	
		показателей деятельности	
		энергообъектов, в т.ч.	
		методику расчета	
		себестоимости	
		производства и передачи	
		тепловой и электрической	
		энергии	
		методику оценки	
		финансово-экономической	
		оценки эффективности	
		инвестиций	
		группы фондов на	
		предприятии, методы	
		учета и оценки	

эффективности использования ресурсов на энергетических предприятиях виды энергетических характеристик и методы оптимизации режимов работы оборудования на энергетических предприятиях Уметь: рассчитывать критерии экономической эффективности инвестиций проводить оптимизацию режимов работы оборудования энергетических предприятий проводить на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы расчет и анализ основных техникоэкономических показателей энергетических объектов оценивать эффективность использования ресурсов энергетического предприятия

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Ресурсы предприятия и их использование

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольной работы по изученной теме. Индивидуальное задание включает вопросы и задачи - по оценке эффективности использования основных средств и оборотных средств. Время отведенное на выполнение задания не более 45 минут. Контрольная работа проводится в конце аудиторного занятия. К работе допускается студент, изучивший материалы. Индивидуальное задание после выполнения сдается преподавателю на проверку

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения материала по теме "Ресурсы энергетических предприятий"

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: группы фондов на	1.После покупки оборудования и зачисления его
предприятии, методы учета и	на баланс предприятия, при начислении износа и
оценки эффективности	при проведении экономического анализа,
использования ресурсов на	используется стоимость:
энергетических предприятиях	а) первоначальная
	б) среднегодовая балансовая
	в) остаточная
	г) восстановительная
	д) изношенная
	е) ликвидационная
	Ответ: а
	2.Какой коэффициент характеризует
	использование оборудования по времени работы?
	а) фондоотдача
	б) коэффициент экстенсивного использования
	в) фондоемкость
	г) коэффициент интенсивного использования
	Ответ: б
	3.Средства в расчетах с поставщиками относится
	к:
	а) нормируемым оборотным средствам
	б) общим оборотным средствам
	в) ненормируемым оборотным средствам
	г) частным оборотным средствам
77	Ответ: в
Уметь: оценивать эффективность	1.Определить показатель фондоемкости продукции в
использования ресурсов	п-ом году, если известно:
энергетического предприятия	в году (n-1): коэффициент фондоотдачи составил 0,4
	руб./руб.
	в году п: стоимость основных производственных
	фондов возросла на 8%, объем выпуска продукции в

натуральном выражении увеличился в 1.1 раза, цена за единицу выпускаемой продукции увеличилась на 4%
2.Определить сумму высвобождающихся оборотных средств при ускорении оборачиваемости на 5% и изменении цены на единицу выпускаемой продукции

средств при ускорении оборачиваемости на 5% и изменении цены на единицу выпускаемой продукции с 100 руб/ГДж. до 120 руб/ГДж. Годовой объем выпускаемой продукции остался неизменен и составил 150 тыс. ГДж. Сумма оборотных средств до ускорения оборачиваемости составляла 1500 тыс. руб.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85
Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если при решении двух задач в одной из задач допущены ошибки, не связанные с методикой проведения расчетов и отвечено верно на 70% теоретических вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется при решении одной задачи из двух и ответе верно на половину теоретических вопросов

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задачи не решены или допущены принципиальные ошибки (по методике вычисления) и отвечено верно менее чем на 40 % теоретических вопросов

КМ-2. Издержки и себестоимость энергетической продукции

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольной работы по изученной теме. Индивидуальное задание включает 2 задачи по расчету издержек и себестоимости. Время отведенное на выполнение задания не более 35 минут. Контрольная работа проводится в конце аудиторного занятия. К работе допускается студент, изучивший материалы. Индивидуальное задание после выполнения сдается преподавателю на проверку

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения методики расчета издержек и себестоимости

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить на основ	е 1.Объемы выпускаемой продукции в n -ом и $(n+1)$ -ом
типовых методик	годах одинаковы. Определить процент изменения
действующей нормативно	годовых производственных издержек в $(n+1)$ -ом году

правовой базы расчет и анализ основных техникоэкономических показателей энергетических объектов

по сравнению с *п*-ым годом, если известно: в году *n*: годовые производственные издержки составляют 3 млрд. руб., доля переменной составляющей в годовых издержках – 55%. Зарплата составляет 25% от постоянных затрат. в году (n+1): удельный расход топлива снижается на 4%, а цена топлива растет на 5%, зарплата увеличивается на 8% 2.Определить на сколько изменятся суммарные и постоянные издержки в (n+1) году по сравнению с n-1ым годом, если известно: в году n: годовой объем производимой продукции составляет 25 млн.ГДж/год., себестоимость единицы продукции 200 руб./ГДж, доля постоянной составляющей в годовых издержках – 45%. в году (n+1): годовой объем выпуска продукции увеличился на 10%, при этом в результате проведенной модернизации оборудования расход топлива увеличился только на 8%, себестоимость единицы продукции и цена топлива не изменились

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85
Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если при решении двух задач в одной из задач допущены ошибки, не связанные с методикой проведения расчетов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется при решении одной задачи из двух

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задачи не решены или допущены принципиальные ошибки (по методике вычисления)

КМ-3. Основные технико-экономические показатели ТЭЦ. Организация ремонтного обслуживания, труда и зарплаты

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением расчетов по определению потребности в тепловой энергии, выбор состава оборудования ТЭЦ и расчет основных технико-экономических показателей ТЭЦ. Индивидуальное задание включает описание района энергоснабжения. Студент выполняет работу в течении всего времени изучения данной темы. Индивидуальное задание после

выполнения сдается на проверку преподавателю и далее защищается (2-3 вопроса по методике расчета представленный показателей и 2-3 по основам организации ремонтного обслуживания, труда и зарплаты)

Краткое содержание задания:

Задано: перечень промышленных предприятий и объемы выпускаемой ими продукции, численность населения, условия по топливо- и водоснабжению. Необходимо рассчитать общую потребность района в тепловой энергии на различные нужды, выбрать состав оборудования ТЭЦ для покрытия указанной нагрузки, рассчитать основные техникоэкономические показатели ТЭЦ

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: методы расчета основных	1. Назовите основные экономические элементы затрат
технико-экономических	на ТЭЦ
показателей деятельности	2.Какие факторы влияют на величину суммарных
энергообъектов, в т.ч. методику	капитальных вложений
расчета себестоимости	3. Какой принцип заложен в основу распределения
производства и передачи	расхода топлива между тепловой и электрической
тепловой и электрической	энергией при использовании физического метода
энергии	распределения затрат
Знать: основные принципы	1.В энергетике система планово-
планирования и организации	предупредительных ремонтов включает в себя:
ремонтного обслуживания	а) эксплуатацию оборудования;
энергетических предприятий,	б) осмотр, проверки и испытания оборудования;
научные основы организации	в) закупку деталей и вспомогательного
труда и заработной платы	оборудования;
	г) ремонт и замену отдельных узлов и деталей;
	д) вывоз оборудования за пределы организации.
	Ответ: б, г
	2.При нормировании труда применяются нормы
	труда:
	а) нормы численности
	б) нормы средней заработной платы;
	в) нормы производительности;
	г) нормы времени
	д) нормы управляемости.
	Ответ: а, г, д
	3. Установите соответствие:
	А) Ремонтный персонал
	Б) Административно-управленческий персонал
	а) рабочий, обслуживающий станок.
	б) наладчик станков.
	в) ученик токаря.
	г) бухгалтер.
	д) работник базы отдыха.
	Ответ: А-б, Б-г.
Уметь: проводить на основе	1. Рассчитать потребность в тепловой энергии для
типовых методик и	заданного района энергоснабжения
действующей нормативно-	2.Выбрать состав оборудования на ТЭЦ и рассчитать
правовой базы расчет и анализ	величину капитальных затрат
основных технико-	3.Определить расход топлива на станции

экономических показателей	4. Рассчитать величину издержек, распределить
энергетических объектов	издержки между тепловой и электрической энергией
	и определить себестоимость продукции

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено верно и студент ответил на заданные при защите вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено верно с небольшими не принципиальными ошибками (методика расчета применена верно) и ответы при защите задания даны на большинство вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено не в срок с устранением замечаний по методике выполнения, ответы на вопросы при защите даны не менее чем на половину вопросов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено или выполнено с принципиальными ошибками

КМ-4. Оптимизация режимов работы энергооборудования

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Используя выбранный ранее состав оборудования ТЭЦ при выполнении индивидуального расчетного задания рассчитать необходимые показатели и построить для ТЭЦ режимную карту машзала, Студент выполняет работу в течении всего времени изучения данной темы. Индивидуальное задание после выполнения сдается на проверку преподавателю и далее защищается (задаются 2-3 вопроса по методике расчета представленный показателей)

Краткое содержание задания:

Задано: состав оборудования ТЭЦ, Используя энергетические характеристики оборудования построить режимную карту машзала ТЭЦ

Контрольные вопросы/задания:

Знать: виды энергетических	1. Что такое абсолютная энергетическая
характеристик и методы оптимизации режимов работы оборудования на энергетических предприятиях	характеристика 2. Что показывает дифференциальная характеристика для турбоагрегата 3. Какие слагаемые входят в абсолютную энергетическую характеристику турбоагрегата типа "T"
Уметь: проводить оптимизацию режимов работы оборудования энергетических предприятий	1.Определить минимальную и максимальную нагрузку каждого агрегата и исходя из этого минимальную и максимальную нагрузку станции 2.Определить последовательность загрузки

оборудования при увеличении нагрузки на станцию
3.Построить режимную карту машзала

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено верно и студент ответил на заданные при защите вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено верно с небольшими не принципиальными ошибками (методика расчета применена верно) и ответы при защите задания даны на большинство вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено не в срок с устранением замечаний по методике выполнения, ответы на вопросы при защите даны не менее чем на половину вопросов

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено или выполнено с принципиальными ошибками

КМ-5. Оценка экономической эффективности инвестиций

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольной работы по изученной теме. Индивидуальное задание включает задачу по оценке экономической эффективности за указанный расчетный период. Время отведенное на выполнение задания не более 40 минут. Контрольная работа проводится в конце аудиторного занятия. К работе допускается студент, изучивший материалы и выполнивший домашнюю работу по оценке экономической эффективности строительства ТЭЦ. Индивидуальное задание после выполнения сдается преподавателю на проверку

Краткое содержание задания:

Задано: величина и структура инвестиционных и эксплуатационных затрат, объемы выпускаемой продукции и цены на нее, определить величину чистого дисконтированного дохода и дисконтированного срока окупаемости. Построить график, иллюстрирующий изменение дисконтированного потока платежей нарастающим итогом по времени расчетного периода

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методику оценки	1. Назовите простые критерии оценки экономической
финансово-экономической	эффективности
оценки эффективности	2.Что такое ЧДД
инвестиций	3. Назовите основной критерий выбора одного из
	альтернативных проектов
	4.В каком случае проект считается экономически
	эффективным
Уметь: рассчитывать критерии	1.Определить значение выручки и издержек по годам

экономической	эффективности	расчетного периода
инвестиций		2.Определить основные технико-экономические
		показатели по годам расчетного периода
		3. Рассчитать балансовую и чистую прибыль,
		величину потока платежей по годам расчетного
		периода
		4.Определить величину простой нормы
		рентабельности, ЧДД, дисконтированного срока
		окупаемости и внутренней нормы доходности
		5.Построить графики: 1) изменение
		дисконтированного потока платежей нарастающим
		итогом по времени расчетного периода, 2)
		зависимость ЧДД от среднего норматива
		дисконтирования
		6.Сформировать выводы по результатам
		проведенных расчетов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если при решении задачи допущены ошибки, не связанные с методикой проведения расчетов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется при условии что найдено значение одного из показателей - ЧДД или дисконтированного срока окупаемости

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задача не решена или допущены принципиальные ошибки (по методике вычисления)

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Балансовый метод планирования. Балансы электрической и тепловой энергии. Графики нагрузки.
- 2. Чистый дисконтированный доход как основной критерий эффективности долгосрочных вложений капитала. Экономический смысл. Методика определения и использования.
- 3. Задача. Определить изменение себестоимости единицы продукции при изменении числа часов работы установки в год с 6000 часов до 6500 часов. Задано: мощность установки 100 MBT, годовые производственные издержки 300 тыс. руб., доля затрат на топливо в издержках производства -60%.

Процедура проведения

Студенту 60 мин на подготовку к ответу. На спец. бланке представляется подробное решение задачи и план ответа на вопросы. После завершения подготовки студент отвечает на вопросы преподавателя, уточняющего содержание письменного ответа студента. Оценка выставляется в соответствии с критериями оценивания заданий промежуточного контроля.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Знает устройство, принцип работы и определяет показатели функционирования оборудования тепловых и атомных электростанций

Вопросы, задания

- 1.Особенности энергетического производства и их влияние на экономические оценки
- 2. Балансовый метод планирования. Балансы электрической и тепловой мощности. Графики нагрузки
- 3. Ресурсы промышленных предприятий. Основные группы и их характеристика
- 4.Основные производственные фонды: виды оценки и показатели эффективности использования
- 5. Оборотные средства: нормирование и эффективность использования
- 6. Суммарные и удельные капитальные вложения. Понятие постоянных и переменных капиталовложений. Факторы, оказывающие влияния на уровень капиталовложений в ТЭС
- 7. Укрупненные показатели стоимости. Расчет капитальных вложений в промышленные и районные котельные
- 8. Элементы затрат на ТЭС и их структура
- 9.Особенности расчета издержек на топливо для КЭС и ТЭЦ. Влияющие факторы 10.Физический метод распределения затрат. Методика расчета. Преимущества и недостатки метода
- 11.Себестоимость передачи и распределения электроэнергии. Влияющие факторы
- 12.Система ППР. Структура ремонтного цикла. Факторы, влияющие на продолжительность межремонтного периода.
- 13. Виды ремонтов. Показатели оценки качества ремонта.

- 14. Научная организация. труда и заработной платы. Классификация персонала и нормирование его численности
- 15.Системы оплаты труда. Повременная и сдельная формы оплаты труда, их преимущества и недостатки..
- 16. Тарифная и бестарифная системы оплаты труда
- 17. Инвестиционный проект и инвестиционный цикл, его основные стадии
- 18.Основные этапы экономического обоснования инвестиционных проектов
- 19.Оптимизация режимов работы энергетического оборудования. Виды энергетических характеристик
- 20. Методы оптимального распределения нагрузки между турбоагрегатами ТЭС
- 21. Простые показатели и критерии экономической эффективности инвестиций
- 22. Чистый дисконтированный доход как основной критерий эффективности долгосрочных вложений капитала. Экономический смысл. Методика определения и использования
- 23. Учет риска и инфляции
- 24.Определить изменение доли затрат на топливо в (n+1)-ом году по сравнению с n-ым годом, если известно:
- в году n: годовой объем выпускаемой продукции равен 10 млн. ГДж/год., себестоимость равна 380 руб/ГДж, доля постоянных затрат в годовых издержках 50%, зарплата 30% от постоянных затрат.
- в году (n+1): объем выпуска продукции в натуральном выражении изменяется в сторону увеличения на 10%, цена топлива увеличивается на 4%, заработная плата растет на 10%, удельный расход топлива не изменяется
- 25.Определить как изменится структура себестоимость электроэнергии в (n+1)-ом году по сравнению с n-ым годом. Задано:
- в году n: установленная мощность 500 MBт, число часов использования установленной мощности 6000 час/год., себестоимость единицы продукции 1,5 руб/кВт-ч. Структура себестоимости: топливо -40%, амортизация 14%, ремонт -18%, заработная плата -13%, прочие -15%.
- в году (n+1): удельный расход топлива снизился на 5%, стоимость основных производственных фондов выросла на 8% без изменения срока полезного использования, установленная мощность увеличилась на 4%, уволено 6 человек, среднегодовой фонд заработной платы составляет 450 тыс.руб./чел-год.
- 26.Сравнить варианты инвестирования капитала по интегральным критериям, если капиталовложения в 1 вариант составляют 1 млн. руб., ежегодная чистая прибыль 300 тыс. руб., а инвестиции во второй вариант потребуются на 10% меньше, ежегодная ожидаемая прибыль составит 250 тыс. руб. Норматив дисконтирования принять равным 10%. Инвестиции будут приносить доход в течение 5 лет. Амортизация не начисляется 27.Определить дисконтированный срок окупаемости капиталовложений при следующих исходных данных:

Годы (период платежа)		1	2	3	4	5
Капиталовложение, млн.руб.						
Издержки, млн. руб./год		20	20	20	20	20
Поступления от реализации продукции, млн.руб./год		50	50	50	50	50

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Для покрытия какой части графика нагрузки используются АЭС? Ответы:
- а) пиковой
- б) полупиковой

- в) базовой
- г) постоянной
- д) переменной

Верный ответ: в

2. Что включает в себя расходная часть баланса электроэнергии?

Ответы:

- а) выработку электроэнергии АЭС
- б) выработку электроэнергии ТЭС
- в) потребление электроэнергии промышленными предприятиями
- г) потребление электроэнергии сельским населением
- д) потери электроэнергии в сетях
- е) собственные нужды ТЭС

Верный ответ: в, г, д

3.После покупки оборудования и зачисления его на баланс предприятия, при начислении износа и при проведении экономического анализа, используется стоимость:

Ответы:

- а) первоначальная
- б) среднегодовая балансовая
- в) остаточная
- г) восстановительная
- д) изношенная
- е) ликвидационная

Верный ответ: а

4. Какой коэффициент характеризует использование оборудования по времени работы?

Ответы:

- а) фондоотдача
- б) коэффициент экстенсивного использования
- в) фондоемкость
- г) коэффициент интенсивного использования

Верный ответ: б

5. Средства в расчетах с поставщиками относится к:

Ответы:

- а) нормируемым оборотным средствам
- б) общим оборотным средствам
- в) ненормируемым оборотным средствам
- г) частным оборотным средствам

Верный ответ: в

6.В энергетике система планово-предупредительных ремонтов включает в себя:

Ответы:

- а) эксплуатацию оборудования
- б) осмотр, проверки и испытания оборудования
- в) закупку деталей и вспомогательного оборудования
- г) ремонт и замену отдельных узлов и деталей
- д) вывоз оборудования за пределы организации

Верный ответ: б, г

7. При нормировании труда применяются нормы труда

- а) нормы численности
- б) нормы средней заработной платы
- в) нормы производительности
- г) нормы времени
- д) нормы управляемости

Верный ответ: а, г, д

- 8. Установите соответствие:
- А) Ремонтный персонал
- Б) Административно-управленческий персонал

Ответы:

- а) рабочий, обслуживающий станок
- б) наладчик станков
- в) ученик токаря
- г) бухгалтер
- д) работник базы отдыха

Верный ответ: А-б, Б-г.

9. Амортизация основных фондов – это:

Ответы:

- а) износ основных фондов
- б) процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготовляемой продукции
- в) восстановление основных фондов
- г) расходы на содержание основных фондов

Верный ответ: б

10.Определите среднегодовую балансовую стоимость основных средств (млн. руб.), если балансовая стоимость основных средств на начало года 100 млн. руб., балансовая стоимость вновь вводимых средств 50 млн. руб., балансовая стоимость выбывших за год средств 30 млн. руб., период эксплуатации вновь введенных средств - 3 мес. в течение года, период эксплуатации выбывших средств - 10 мес. в течение года

Ответы:

- a) 97,5
- б) 87,5
- в) 107,5
- г) 117,5
- д) 137,5

Верный ответ: в

11.Определите норму амортизации (%), если первоначальная стоимость основных средств составляет 100 млн. руб, остаточная стоимость -11 млн. руб., ликвидационная стоиность -3 млн. руб., срок эксплуатации основных средств -5 лет

Ответы:

- 1) 2,2
- 2) 11,0
- 3) 17,8
- 4) 18,4
- 5) 19,4

Верный ответ: 3

12.В состав оборотных производственных фондов предприятия входят материальновещественные элементы:

Ответы:

- 1) производственные запасы сырья, материалов, полуфабрикатов, покупных изделий, запасных частей, топлива, незавершенное производство, расходы будущих периодов
- 2) станки, агрегаты, приспособления, тара, стеллажи
- 3) готовая продукция, денежные средства в кассе, на расчетном счете предприятия
- 4) прибыль предприятия, задолженность поставщикам

Верный ответ: 1

13. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует:

- 1) размер реализованной продукции, приходящейся на 1 руб. производственных фондов
- 2) средняя длительность одного оборота оборотных средств
- 3) количество оборотов оборотных средств за соответствующий отчетный период
- 4) уровень технической оснащенности труда
- 5) затраты производственных фондов на 1 руб. товарной продукции Верный ответ: 3
- 14. Какие из указанных категорий работников относятся к промышленно-производственному персоналу:

Ответы:

- 1) рабочие цеха, столовой и подсобного хозяйства
- 2) рабочие инструментального цеха, склада и транспортного цеха
- 3) рабочие цеха, ИТР, работники охраны и ученики
- 4) работники детского сада и базы отдыха

Верный ответ: 2

15.В энергетике система планово-предупредительных ремонтов включает в себя: Ответы:

- 1) эксплуатацию оборудования
- 2) осмотр, проверки и испытания оборудования
- 3) закупку деталей и вспомогательного оборудования
- 4) ремонт и замену отдельных узлов и деталей
- 5) вывоз оборудования за пределы организации

Верный ответ: 2, 4

16.К группировке затрат по экономическим элементам относятся затраты на:

Ответы:

- 1) топливо и энергию на технологические цели
- 2) основную заработную плату производственных рабочих
- 3) амортизацию основных фондов
- 4) подготовку и освоение производства
- 5) дополнительную заработную плату производственных рабочих

Верный ответ: 3

17.К переменным издержкам относятся все перечисленные ниже затраты, кроме: Ответы:

1) заработной платы

- 2) расходов на сырье и материалы
- 3) амортизации
- 4) платы за электроэнергию

Верный ответ: 3

18.К абсолютным энергетическим характеристикам относятся зависимости:

Ответы:

- 1) расхода топлива электростанцией от ее мощности
- 2) удельные расходы топлива в зависимости от мощности станции
- 3) удельные расходы теплоты в зависимости от мощности станции
- 4) расхода топлива котлом от его производительности
- 5) расхода пара в голову турбины в зависимости от ее электрической мощности
- 6) кпд станции в зависимости от ее мощности

Верный ответ: 1, 4, 5

19. Приведена энергетическая характеристика: $Q_{\rm H} = 334, 4 + 7,404 \, P + 0,415 \, (P - 410)$. Она является:

- 1) абсолютной характеристикой одной из турбин КЭС
- 2) относительной характеристикой одной из турбин КЭС
- 3) дифференциальной характеристикой одной из турбин ТЭЦ

- 4) абсолютной характеристикой одной из турбин ТЭЦ
- 5) дифференциальной характеристикой одной из турбин КЭС
- 6) относительной характеристикой одной из турбин ТЭЦ

Верный ответ: 1

- 20. Чему равен ЧДД и стоит ли сейчас вкладывать в инвестиционный проект 1 млн \$, если он обещает приносить, начиная со следующего года, в течении пяти лет по 300 тыс.
- \$, а норма доходности для вас равна 20%

Ответы:

- 1) 103
- 2) 103
- 3)83
- 4) -83

Верный ответ: 2

21. Что чаще всего берут за начало расчетного периода?

Ответы:

- 1) момент начала расчетов эффективности
- 2) момент завершения расчетов эффективности
- 3) момент начала инвестиций
- 4) момент окончания инвестиций
- 5) момент осуществления первого из действий по проекту
- 6) момент начала операционной деятельности

Верный ответ: 3

- 22. Приведена энергетическая характеристика: $Q_{4} = 79.6 + 0.482 D_{4.T} + 8.46 P + 1.17 (P Pkp1)$. Установите соответствие:
- А) значение относительного прироста расхода тепловой энергии при изменении отбора пара отопительных параметров
- Б) значение относительного прироста расхода тепловой энергии в первой зоне графика нагрузки
- В) значение относительного прироста расхода тепловой энергии во второй зоне графика нагрузки
- Г) расход тепловой энергии на холостой ход Ответы:

a) 79.6

- a) 19,0
- б) 0,482
- в) 8,46
- г) 1,17
- д) 9,63
- e) 7,29

Верный ответ: А-б; Б-в; В-д; Г-а

- 23. Предынвестиционная фаза реализации проекта включает следующие мероприятия: Ответы:
- а) изучение технических аспектов проекта: технологии и оборудования
- б) монтаж оборудования
- в) регулирование работы энергоустановок, исходя из требований рынка
- г) пуско-наладочные работы
- д) изучение потребности и наличия кадров
- e) составление перечня мероприятий необходимых ремонтных работ Верный ответ: а, д
- 24. Установить соответствие:
- А) Чистый дисконтированный доход
- Б) Внутренняя норма доходности
- В) Индекс доходности

Ответы:

- а) значение среднего норматива дисконтирования при котором ЧДД равен значению "0"
- б) сумма потоков платежей за весь расчетный период с учетом фактора времени
- в) отношения потока наличности,полученного за весь расчетный период с учетом фактора времени к дисконтированной величине всех капиталовложений

Верный ответ: А-б; Б- а; В-в

25. Какой из перечисленных ниже элементов затрат представляет собой затраты на возврат инвестиций

Ответы:

- а) заработная плата
- б) амортизация
- в) ремонт
- г) расходы на топливо

Верный ответ: б

26. Заводская себестоимость продукции включает затраты:

Ответы:

- а) на сбыт продукции
- б) цеховую себестоимость
- в) предприятия на основные и вспомогательные материалы
- г) производственную себестоимость
- д) предприятия на управление производством

Верный ответ: б, в. г

27. Затраты на ремонт в себестоимости электроэнергии на ТЭЦ - это затраты:

Ответы:

- а) прямые
- б) косвенные
- в) переменные
- г) постоянные
- д) по обслуживанию оборудования

Верный ответ: б, г

28.К заемным источникам финансирования относятся:

Ответы:

- а) капитал, полученный от продажи акций
- б) банковские кредиты
- в) средства иностранных инвесторов
- г) средства государственного бюджета на возвратной основе
- е) коммерческие кредиты

Верный ответ: б, е

29. Переменные капитальные вложения – это:

Ответы:

- а) средства на покупку топлива
- б) средства на строительство коммуникаций
- в) средства на строительство дорог
- г) стоимость энергоблоков на станции
- е) затраты на озеленение территории

Верный ответ: г

30.К методам распределения затрат когенерации относятся:

- а) физический
- б) эксергетический
- в) стоимостной
- г) пропорционально трудоемкости

- д) структурный
 - Верный ответ: а, б
- 31.В структуре себестоимости производства электроэнергии наибольший вес имеют затраты на:

Ответы:

- а) заработную плату
- б) ремонт
- в) амортизацию
- г) топливо
- д) воду
- е) обслуживание

Верный ответ: г

32.В топливную характеристику входят следующие составляющие:

Ответы:

- а) время работы оборудования
- б) время ремонтных работ
- в) расход пара в голову турбоагрегата
- г) отборы пара от турбоагрегатов
- д) удельный расход топлива на выработку электроэнергии
- е) вырабатываемая агрегатом мощность
- ж) величина выработки электроэнергии

Верный ответ: а, г, е

33. Каким образом можно, имея сейчас 7000 руб., уйти на пенсию через 35 лет миллионером (определить норму дисконта)?

Ответы:

- a) 15,2%
- б) 12,3%
- в) 8,3%
- r) 5,7%

Верный ответ: а

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, задача решена и четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки, в решении задачи есть ошибки, не связанные с методикой расчета

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно, задача решена не полностью

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно, задача не решена

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих