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

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетические установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Экономика энергоустановок возобновляемой 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€

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGSO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Тягунов М.Г.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R806ed17c-TiagunovMG-84c34583	

М.Г. Тягунов

В.В. Бологова

Заведующий выпускающей кафедрой

ionarizate iSo	Подписано электро	онне	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец		Шестопалова Т.А.
<u>∍N</u> ₹	Идентификатор	R	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А. <u>Шестопалова</u>

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. РПК-1 Способен участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности
 - ИД-2 Применяет фундаментальные и прикладные знания для решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)

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)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Особенности развития объектов возобновляемой энергетики и факторы, влияющие на стоимость их сооружения. Расчет суммарных и удельных капитальных вложений в объект ВИЭ (Расчетно-графическая работа)
- 2. Оценка экономической эффективности строительства объекта возобновляемой энергетики (Расчетно-графическая работа)
- 3. Расчет издержек и себестоимости производства электроэнергии (Расчетнографическая работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Особенности развития объектов возобновляемой энергетики и факторы, влияющие на стоимость их сооружения. Расчет суммарных и удельных капитальных вложений в объект ВИЭ (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 Издержки и себестоимость энергетической продукции (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчет издержек и себестоимости производства электроэнергии (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 Оценка экономической эффективности инвестиций (Контрольная работа)
- КМ-5 Оценка экономической эффективности строительства объекта возобновляемой энергетики (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %

	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
	КМ:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	8	10	14	16
Энергетическое хозяйство страны и доля В	19					
Энергетическое хозяйство страны		+				
Роль ВИЭ		+				
Капитальные вложения в объекты возобнов энергетики	ляемой					
Капитальные вложения и их анализ		+				
Методика расчета величины капитальных вложений		+				
Издержки и себестоимость производства электроэнергии на энергоустановках возобновляемой энергетики						
Себестоимость энергетической продукции			+	+		
Организация труда и заработной платы в энергетике			+	+		
Финансово-экономическая эффективность инвестиций в объекты энергетики						
Общие положения методики экономического обоснования инвестиционных проектов					+	+
Учет инфляции и оценка риска					+	+
	Bec KM:	20	20	25	15	20

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	
РПК-1	ИД-2РПК-1 Применяет	Знать:	КМ-1 Особенности развития объектов возобновляемой энергетики и
	фундаментальные и	методику расчета	факторы, влияющие на стоимость их сооружения. Расчет суммарных и
	прикладные знания для	капитальных вложений в	удельных капитальных вложений в объект ВИЭ (Расчетно-графическая
	решения	объекты возобновляемой	работа)
	исследовательских задач в	энергетики и методы	КМ-2 Издержки и себестоимость энергетической продукции
	профессиональной	снижения удельных	(Контрольная работа)
	области (сфере)	капвложений	КМ-3 Расчет издержек и себестоимости производства электроэнергии
		методы оценки	(Расчетно-графическая работа)
		экономической	КМ-4 Оценка экономической эффективности инвестиций
		эффективности	(Контрольная работа)
		инвестиций	КМ-5 Оценка экономической эффективности строительства объекта
		особенности развития	возобновляемой энергетики (Расчетно-графическая работа)
		объектов возобновляемой	
		энергетики и факторы,	
		влияющие на стоимость их	
		сооружения	
		методику расчета	
		себестоимости	
		производства	
		электроэнергии на	
		энергоустановках	
		возобновляемой	
		энергетики	
		Уметь:	
		проводить на основе	

типовых методик и действующей нормативно-правовой базы расчет и анализ основных технико-экономических показателей	
энергетических объектов рассчитывать критерии экономической	
эффективности инвестиций	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Особенности развития объектов возобновляемой энергетики и факторы, влияющие на стоимость их сооружения. Расчет суммарных и удельных капитальных вложений в объект ВИЭ

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется в часы самостоятельной работы в течении всего времени изучения данной темы. Объект ВИЭ задается преподавателем. После выполнения работа сдается на проверку и далее защищается на семинаре (задаются 2-3 вопроса).

Краткое содержание задания:

Для заданного вида ВИЭ и района энергоснабжения проводится:

- - анализ литературных источников и формирование описания по теме "Особенности развития объектов возобновляемой энергетики и факторы, влияющие на стоимость их сооружения". Контрольная точка направлена на оценку освоения материала по особенностям развития объектов энергетики
- 1. выбор состава оборудования объекта возобновляемой энергетики для условий заданного потребителя
- - расчет суммарные капитальных вложений и анализ их структуры
- - анализ возможностей снижения удельных капитальных вложений
- Задание выполняется индивидуально по вариантам и является частью сквозной по дисциплине РГР

Контрольные вопросы/залания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: методику расчета капитальных вложений в	1.Какие факторы влияют на
объекты возобновляемой энергетики и методы	величину капитальных вложений в
снижения удельных капвложений	СЭС?
	2.Какие факторы влияют на
	величину удельных капитальных
	вложений?
	3.Проведите анализ структуры
	капитальных вложений?
Знать: особенности развития объектов	1. Что включает в себя расходная
возобновляемой энергетики и факторы,	часть баланса электрической
влияющие на стоимость их сооружения	энергии?
	2.Классификация объектов
	генерации. Особенности работы по
	зонам графика нагрузки?
	3.Особенности энергетики и доля
	ВИЭ?
	4.Основные особенности развития
	объектов возобновляемой
	энергетики?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил не более двух непринципиальных ошибок

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил одну грубую или три непринципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил существенные и даже грубые ошибки, либо допустил одну грубую или три непринципиальные ошибки, но требования к выполнению работы выполнены не в полном объеме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки "3"

КМ-2. Издержки и себестоимость энергетической продукции

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 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:

TION POULDIE DON POULD SUGUENIE	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: проводить на основе типовых	1.Объемы выпускаемой продукции в <i>n</i> -ом и
методик и действующей нормативно-	(n+1)-ом годах одинаковы. Определить процент
правовой базы расчет и анализ	изменения годовых производственных издержек
основных технико-экономических	в $(n+1)$ -ом году по сравнению с n -ым годом, если
показателей энергетических объектов	известно:
	в году <i>n</i> : годовые производственные издержки
	составляют 3 млрд. руб., доля переменной
	составляющей в годовых издержках – 30%.

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		Зарплата составляет 25% от постоянных затрат.
		в году $(n+1)$: удельный расход переменного
		ресурса снижается на 4%, а цена переменного
		ресурса растет на 5%, зарплата увеличивается на 3%
		2.Определить на сколько изменятся суммарные
		издержки и себестоимость электроэнергии в
		(n+1) году по сравнению с n -ым годом, если
		известно:
		в году <i>п</i> : годовой объем производимой
		продукции составляет 250 млн.кВт-ч/год.,
		себестоимость единицы продукции 2 руб./кВт-ч,
		доля постоянной составляющей в годовых
		издержках -65% .
		в году $(n+1)$: в результате проведенной
		модернизации годовой объем выпуска
		продукции увеличился на 15%, при этом расход
		переменного ресурса увеличился только на 8%,
		затраты в модернизацию составили 50 млн.руб
		при сроке их полезного использования 10 лет.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется при решении одной задачи из двух

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Расчет издержек и себестоимости производства электроэнергии

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется в часы самостоятельной работы в течении всего времени изучения данной темы. Объект анализа берется из ранее выполненных разделов РГР. После выполнения работа сдается на проверку и далее защищается на семинаре (задаются 2-3 вопроса).

Краткое содержание задания:

Выполняется расчет издержек и себестоимости генерации электроэнергии на объекте возобновляемой энергетики, описанном в ранее выполненной части РГР. Проводится анализ структуры себестоимости и влияющих на нее факторов Задание выполняется индивидуально по вариантам и является частью сквозной по лиспиплине РГР

Контрольные вопросы/задания:

Родинация в розуни дожи в будогия на	Вопростующения проводии
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: методику расчета себестоимости	1. Назовите основные экономические
производства электроэнергии на	элементы затрат на СЭС?
энергоустановках возобновляемой	2. Какие факторы влияют на себестоимость
энергетики	электроэнергии?
-	3. Какие системы оплаты труда вы знаете?
	Какая применяется при расчете заработной
	платы для вашего объекта ВИЭ?
	4. Что такое постоянные и переменные
	издержки?
	5. Какие пути снижения себестоимости
	единицы продукции вы можете
	предложить?
Уметь: проводить на основе типовых	1.Рассчитать экономическим элементам
методик и действующей нормативно-	затрат для СЭС
правовой базы расчет и анализ основных	2.Построить структурную диаграмму
технико-экономических показателей	
	годовых эксплуатационных затрат
энергетических объектов	3. Рассчитать величину себестоимости
	производства 1 кВт-ч электроэнергии.
	4.Предложить пути снижения
	себестоимости 1 кВт-ч генерируемой
	электроэнергии на СЭС.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил не более двух непринципиальных ошибок

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил одну грубую или три непринципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил существенные и даже

грубые ошибки, либо допустил одну грубую или три непринципиальные ошибки, но требования к выполнению работы выполнены не в полном объеме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки "3"

КМ-4. Оценка экономической эффективности инвестиций

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 задачу по оценке экономической эффективности за указанный расчетный период. 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:

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:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: рассчитывать критерии	1.Определить значение показателей по
экономической эффективности	выручке и издержкам в период освоения
инвестиций	продукции
	2. Рассчитать величину балансовой и чистой
	прибыли, величину потока платежей
	3.Определить значение ЧДД и
	дисконтированного срока окупаемости

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется при условии что найдено значение только одного интегрального критерия, при решении

задачи допущены ошибки, не связанные с методикой проведения расчетов и не построен график

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-5. Оценка экономической эффективности строительства объекта возобновляемой энергетики

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется в часы самостоятельной работы в течении всего времени изучения данной темы. Данные по объекту возобновляемой энергетики берутся из ранее выполненных разделов РГР. После выполнения работа сдается на проверку и далее защищается на семинаре (задаются 2-3 вопроса).

Краткое содержание задания:

Задано: основные технико-экономические показатели объекта возобновляемой энергетики, Рассчитать ЧДД, дисконтированный срок окупаемости и внутреннюю норму доходности. Построить графики: 1) изменение дисконтированного потока платежей нарастающим итогом по времени расчетного периода, 2) зависимость ЧДД от среднего норматива дисконтирования. Сформировать выводы по результатам проведенных расчетов

Задание выполняется индивидуально по вариантам и является частью сквозной по лиспиплине РГР

Контрольные вопросы/задания:

топтрольные вопросы/задани	1214
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: методы оценки	1. Назовите простые критерии оценки экономической
экономической	эффективности?
эффективности инвестиций	2.Что такое ЧДД?
	3. Назовите основной критерий выбора одного из
	альтернативных проектов?
	4.В каком случае проект считается экономически
	эффективным?
Уметь: рассчитывать	1. Рассчитать балансовую и чистую прибыль, поток
критерии экономической	платежей по годам расчетного периода
эффективности инвестиций	2. Определить величину ЧДД, дисконтированного срока
	окупаемости и внутренней нормы доходности
	3.Построить графики: 1) изменение дисконтированного
	потока платежей нарастающим итогом по времени
	расчетного периода, 2) зависимость ЧДД от среднего
	норматива дисконтирования
	4.Сформировать выводы по результатам проведенных
	расчетов

Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично») Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил не более двух непринципиальных ошибок

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил одну грубую или три непринципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который выполнил работу в полном объеме в указанные сроки, в соответствии с установленными требованиями к оформлению, но при ответе на вопросы в процессе защиты, допустил существенные и даже грубые ошибки, либо допустил одну грубую или три непринципиальные ошибки, но требования к выполнению работы выполнены не в полном объеме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки "3"

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. 1. Капитальные вложения. Понятие постоянных и переменных капиталовложений. Факторы, оказывающие влияния на уровень капиталовложений в энергетические объекты.
 - 2. Чистый дисконтированный доход как основной критерий эффективности долгосрочных вложений капитала. Экономический смысл. Методика определения и использования.
 - 3. Задача. Определить абсолютное и относительное изменение себестоимости электроэнергии на электростанции за счет повышения цен на топливо на 80%, повышения удельных капитальных вложений в 2,5 раза, повышения фонда оплаты труда в 2 раза. В базовом периоде себестоимость электроэнергии составляла 150 коп/кВт-ч и имела следующую структуру: топливо -60%, зарплата -3%, амортизация и ремонт -17%, прочие -20%.

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_{РПК-1} Применяет фундаментальные и прикладные знания для решения исследовательских задач в профессиональной области (сфере)

Вопросы, задания

- 1.Особенности энергетического производства и их влияние на экономические оценки
- 2. Гидроэнергетические ресурсы и экономика их использования. Роль гидроэнергетики в экономике страны
- 3. Балансовый метод планирования. Балансы электрической энергии и электрической мощности. Графики нагрузки
- 4.Сметная стоимость строительства. Связь между сметной стоимостью и капиталовложениями в объект. Источники финансирования
- 5. Капитальные вложения. Понятие постоянных и переменных капиталовложений. Факторы, оказывающие влияния на уровень капиталовложений в энергетические объекты
- 6. Что такое укрупненные показатели стоимости, для каких целей они используются, каких видов бывают? Пути повышения эффективности капиталовложений в энергетические объекты
- 7. Перечислите условно-постоянные и условно-переменные издержки ВИЭ
- 8.Особенности расчета себестоимости на объектах ВИЭ. Влияющие факторы
- 9. Какие факторы оказывают влияние на себестоимость электроэнергии на ГЭС
- 10. Простые показатели и критерии экономической эффективности инвестиций

- 11. Чистый дисконтированный доход как основной критерий эффективности долгосрочных вложений капитала. Экономический смысл. Методика определения и использования
- 12. Учет неопределенности и риска технических решений
- 13.Определить как изменится структура себестоимость электроэнергии в (n+1)-ом году по сравнению с n-ым годом. Задано:
- в году n: установленная мощность 500 МВт, 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.
- 14.Определить на сколько изменятся суммарные издержки и себестоимость электроэнергии в (n+1) году по сравнению с n-ым годом, если известно:
- в году n: годовой объем производимой продукции составляет 250 млн.кВт-ч/год., себестоимость единицы продукции 2 руб./кВт-ч, доля постоянной составляющей в годовых издержках 65%.
- в году (n+1): в результате проведенной модернизации годовой объем выпуска продукции увеличился на 15%, при этом расход переменного ресурса увеличился только на 8%, затраты в модернизацию составили 50 млн.руб при сроке их полезного использования 10 лет.
- 15.Объемы выпускаемой продукции в n-ом и (n+1)-ом годах одинаковы. Определить процент изменения годовых производственных издержек в (n+1)-ом году по сравнению с n-ым годом, если известно:
- в году n: годовые производственные издержки составляют 3 млрд. руб., доля переменной составляющей в годовых издержках 30%. Зарплата составляет 25% от постоянных затрат.
- в году (n+1): удельный расход переменного ресурса снижается на 4%, а цена переменного ресурса растет на 5%, зарплата увеличивается на 3%
- 16.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 17.Определить дисконтированный срок окупаемости капиталовложений при следующих исходных данных:

Годы (период платежа)	0	1	2	3	4	5
Капиталовложение, млн.руб.	100					
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.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
- е) составление перечня мероприятий необходимых ремонтных работ

Верный ответ: а, д

2. Установить соответствие:

Ответы:

- А) Чистый дисконтированный доход
- Б) Внутренняя норма доходности
- В) Индекс доходности
- 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

3. 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

4. Затраты на ремонт в себестоимости электроэнергии на СЭС - это затраты:

Ответы:

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

Верный ответ: а, г

5.Для покрытия какой части графика нагрузки преимущественно используются ГЭС?

Ответы:

- а) пиковой
- б) полупиковой
- в) базовой
- г) постоянной
- д) переменной

Верный ответ: а, б

6. Что включает в себя расходная часть баланса электроэнергии?

Ответы:

- а) выработку электроэнергии ГЭС
- б) выработку электроэнергии СЭС
- в) потребление электроэнергии промышленными предприятиями
- г) потребление электроэнергии сельским населением
- д) потери электроэнергии в сетях

Верный ответ: в, г, д

7.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
- 8.В структуре себестоимости производства электроэнергии на ГЭС наибольший вес имеют затраты на:

Ответы:

- а) заработную плату
- б) ремонт
- в) амортизацию
- г) смазочные и обтирочные материалы
- д) воду

Верный ответ: в

9. 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%
- г) 5,7%

Верный ответ: а

10.По какому признаку классифицируются виды энергии?

Ответы

- а) по стадиям преобразования
- б) по способу использования
- в) по стоимости транспортировки
- г) по низшей теплотворной способности

Верный ответ: а

11. Переменные капитальные вложения – это:

Ответы:

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

Верный ответ: г

12. Доля строительно-монтажных работ на ГЭС

Ответы:

- a) 80%
- б) 60%
- в) 40%
- r) 20%

Верный ответ: а

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

III. 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.