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

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика фирмы и рынков

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Управление затратами и ценовыми тарифами

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)

	1211131112011111					
	HELENIOSHER PAR	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	SEE INTERVIOUS PAS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	MOM	Владелец	Сухарева Е.В.			
		Идентификатор	2bc266f4-SukharevaYevV-2948f9			
	(подпись)					

E.B. Сухарева (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

	NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
		Владелец	Абрамова Е.Ю.
		Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
San Company	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Курдюкова Г.Н.	
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d	

(подпись)

Е.Ю.

Абрамова

(расшифровка подписи)

Г.Н. Курдюкова

(расшифровка подписи)

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-3 способен руководить группой работников при исследовании самостоятельных тем ИД-1 Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и разработок

ИД-3 Проверка правильности результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Распределение затрат (Тестирование)
- 2. Тарифы (Тестирование)
- 3. Тарифы в энергетике (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Себестоимость (Контрольная работа)

БРС дисциплины

5 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
т аздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	3	6	9	12
Затраты и себестоимость					
Затраты и себестоимость		+			
Распределение затрат					
Распределение затрат			+		
Затраты и тарифы в энергетике					
Затраты и тарифы в энергетике				+	+
Расчет тарифов					
Расчет тарифов				+	+
	Вес КМ:	25	25	25	25

\$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		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} Разработка	Знать:	Себестоимость (Контрольная работа)
	элементов планов и	экономическую сущность	Распределение затрат (Тестирование)
	методических программ	цены и ее роль в системе	
	проведения исследований	хозяйственных отношений	
	и разработок	Уметь:	
		определять стоимость,	
		полезность товара	
ПК-3	ИД-3 _{ПК-3} Проверка	Знать:	Себестоимость (Контрольная работа)
	правильности результатов,	теоретические основы	Тарифы в энергетике (Тестирование)
	полученных	планирования, контроля и	Тарифы (Тестирование)
	сотрудниками,	регулирования затрат	
	работающими под его	Уметь:	
	руководством	пользоваться источниками	
		и методами сбора,	
		обработки и анализа	
		информации, необходимой	
		для калькулирования	
		себестоимости и	
		ценообразования	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Себестоимость

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по затратам и себестоимости

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определять стоимость,	1.Укажите к себестоимости продукции относятся
полезность товара	1 / V
1	2.Укажите затраты на управление и организацию
	производства в себестоимости продукции - это
	затраты
	•
	3. Объясните назначение классификации затрат на
	производство по экономическим элементам затрат
Уметь: пользоваться	1.Объясните как коммерческая себестоимость
источниками и методами сбора,	продукции исключает затраты
обработки и анализа	
информации, необходимой для	2.Объясните какой из перечисленных ниже
калькулирования себестоимости	элементов затрат представляет собой разницу между
и ценообразования	полной себестоимостью продукции и текущими
	издержками на ее производство
	3.Укажите как цеховая себестоимость продукции
	включает затраты
	4.0
	4.Определите верно ли утверждение, что при
	увеличении объема продукции по сравнению с
	планируемым себестоимость единицы продукции в
	части независящих расходов снижается
	пропорционально увеличению объема продукции:

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Распределение затрат

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по распределениям затрат

Знать: экономическую сущность	1.Стоимостная оценка используемых в процессе
цены и ее роль в системе	производства продукции природных ресурсов, сырья
хозяйственных отношений	топлива, основных фондов, трудовых ресурсов и
	других затрат на производство и реализацию
	продукции называется:
	1) стоимостью продукции
	2) издержками производства и реализации продукции
	3) ценой продукции
	4) себестоимостью продукции
	ответ: 4
	2.По воспроизводственному признаку затраты
	предприятия можно разделить на:
	1) основные и накладные
	2) постоянные и переменные
	3) производство и реализацию продукции;
	обновление и расширение производства; социальные
	нужды коллектива
	4) экономические и бухгалтерские
	5) вообще нельзя подразделить
	ответ: 5
	3.Относится ли оплата услуг других организаций
	производственного характера на себестоимость
	продукции (работ, услуг):
	1) Относится
	2) Не относится
	ответ: 1
	4. Во всех отраслях промышленности (кроме
	добывающей) занимают основную долю в
	себестоимости продукции затраты:
	материальные
	1) на оплату труда
	2) экономические
	3) отчисления на социальные нужды
	4) бухгалтерские
	5) амортизация основных фондов
	6) прочие
	ответ: 1.2

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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 большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Тарифы в энергетике

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по тарифам в энергетике

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: теоретические основы	1.Результаты применения энергосберегающих
планирования, контроля и	мероприятий является:
регулирования затрат	1) Показателем экономии ресурсов
	2) Показателем эффективности работы организации
	3) Показателем эффекта работы организации
	4) Показателем эффективности использования
	производственных фондов организации
	ответ: 1
	2.Перечислите сектора оптового рынка
	электроэнергии:
	1) Рынок мощности
	2) Рынок системных услуг
	3) Рынок на сутки вперёд
	4) Рынок производных финансовых инструментов
	5) Рынок ремонтных услуг
	6) Балансирующий рынок
	7) Рынок долгосрочных договоров
	ответ: 3,6,7
	3. Какие виды деятельности в электроэнергетике
	являются конкурентными:
	1) Генерация
	2) Сбытовая
	3) Диспетчерская

4) Тарифная 5) Сетевая
ответ: 1,2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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 большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Тарифы

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по расчетам тарифов

Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: теоретические основы	1.Выберете методы, которые не применяются в РФ
планирования, контроля и	для тарифного регулирования:
регулирования затрат	1) Доходность инвестированного капитала
	2) Долгосрочной индексации тарифов
	3) Метод аналогов
	4) Метод альтернативной котельной
	5) Затратный метод
	ответ: 3
	2.Выберете методы тарифного регулирования
	электрической энергии:
	1) Доходность инвестированного капитала
	2) Метод «Затраты плюс»
	3) Долгосрочной индексации тарифов
	4) Метод аналогов
	5) Метод альтернативной котельной
	6) Затратный метод
	ответ: 1,2,3,4
	3.Расчет тарифов начинается с:
	1) определения затрат энергоснабжающей

организации 2) определения необходимой прибыли энергоснабжающей организации 3) расчета баланса электрической энергии и мощности 4) расчета полезного отпуска энергии ответ: 2 4.Использование двухставочного тарифа обеспечивает: 1) Экономию электрической энергии.
2) Снижение максимума нагрузки потребителей. 3) Снижение максимума нагрузки энергосистемы. ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 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 большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

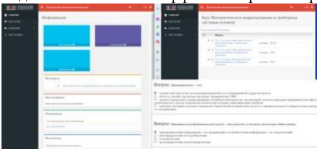
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-3}$ Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и разработок

Вопросы, задания

- 1. Калькуляция неразделяемых издержек комплексного производства и себестоимости побочного продукта
- 2. Централизация и децентрализация управления. Концепция учета по центрам ответственности
- 3. Применение метода маржинальной себестоимости для решения задач управленческого учета

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Поставка энергии на оптовый рынок осуществляется:

Ответы:

1) по одноставочным тарифам 2) по двухставочным тарифам 3) по трехставочным тарифам

Верный ответ: 1

2. Расчет тарифов начинается с:

Ответы:

1) определения затрат энергоснабжающей организации 2) определения необходимой прибыли энергоснабжающей организации 3) расчета баланса электрической энергии и мощности 4) расчета полезного отпуска энергии

Верный ответ: 2

3. Использование двухставочного тарифа обеспечивает:

Ответы

1) Экономию электрической энергии. 2) Снижение максимума нагрузки потребителей. 3) Снижение максимума нагрузки энергосистемы.

Верный ответ: 3

4. Тарифы на тепловую энергию дифференцированы:

Ответы:

1) В зависимости от дальности передачи тепловой энергии 2) В зависимости от температуры горячей воды 3) В зависимости от вида теплоносителя 4) В зависимости от давления теплоносителя

Верный ответ: 3

5. Что относится к общестанционным ТЭП?

Ответы

1) Удельные расходы топлива на производство электрической и тепловой энергии 2) Затраты на осуществление текущих, капитальных и средних ремонтов 3) Коэффициенты полезного действия на производство электрической, тепловой энергии и общий к.п.д. 4) Удельные расходы тепла на выработку электрической энергии

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $3_{\Pi K-3}$ Проверка правильности результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством

Вопросы, задания

- 1. Теоретические основы управленческого учета
- 2. Организация управленческого учета
- 3. Классификация затрат и принятие управленческих решений
- 4. Порядок отнесения накладных расходов на продукцию

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В каком случае произойдет улучшение использование производственной мощности электростанции?

Ответы:

1) Увеличатся тарифы на отпускаемую электроэнергию 2) Сократится длительность ремонтов оборудования 3) Увеличится выработка электроэнергии 4) Увеличится установленная мощность оборудования

Верный ответ: 3

- 2.Укажите наиболее существенную статью затрат для электросетевого предприятия.
- 1) Материалы. 2) Работы и услуги производственного характера. 3) Заработная плата. 4) Амортизация основных фондов.

Верный ответ: 4

3. При каком методе распределения затрат на ТЭЦ себестоимость тепловой энергии будет наивысшей?

Ответы:

1) Физический метод. 2) Эксергетический метод. 3) Котловой метод. 4) Метод отключений.

Верный ответ: 1

4. Как улучшить фондоотдачу основных средств электростанции?

Ответы:

1) Использовать менее дорогое топливо 2) Сокращать длительность ремонтов 3) Увеличивать отпуск энергии 4) Увеличивать тарифы на энергию 5) Использовать ускоренную амортизацию

Верный ответ: 2,3,4

- 5.Укажите организацию, устанавливающую тарифы на потребительском рынке: Ответы:
- 1) ФСТ 2) РЭК 3) Энергоснабжающая организация Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, 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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

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.