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: Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Экономико-математическое моделирование

Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



Е.М. Лисин (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1030 Mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Андрошина И.С.			
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R76247ef5-AndroshinalS-3e3ea71			

(подпись)

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Курдюкова Г.Н.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор Г	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d		

(подпись)

И.С.

Андрошина

(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-10 способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом
- 2. ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Моделирование поведения предприятия в условиях конкуренции (Контрольная работа)
- 2. Производственные функции (Контрольная работа)
- 3. Теория потребительского выбора (Контрольная работа)
- 4. Функции издержек (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doorloss successives	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	3	7	11	15
Производственные функции и их свойства					
Производственные функции и их свойства					
Масштаб производства и замещение ресурсов					
Масштаб производства и замещение ресурсов		+			
Функции издержек в долгосрочном периоде					
Функции издержек в долгосрочном периоде			+		
Функции издержек в краткосрочном периоде					
Функции издержек в краткосрочном периоде			+		

Методы оптимального планирования деятельности				
предприятия в условиях совершенной конкуренции				
Методы оптимального планирования деятельности				
предприятия в условиях совершенной конкуренции			+	
Методы оптимального планирования деятельности				
предприятия в условиях монополии и монопсонии				
Методы оптимального планирования деятельности			_	
предприятия в условиях монополии и монопсонии			+	
Методы оптимального планирования деятельности				
предприятия в условиях олигополии и олигопсонии				
Методы оптимального планирования деятельности			+	
предприятия в условиях олигополии и олигопсонии			+	
Функция полезности и задача потребительского выбора				
Функция полезности и задача потребительского выбора				+
Bec KM:	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-10	ПК-10(Компетенция)	Знать:	Производственные функции (Контрольная работа)
		методы построения	Функции издержек (Контрольная работа)
		моделей	
		производственного	
		процесса на основе	
		аппарата	
		производственных	
		функций	
		Уметь:	
		разрабатывать модели	
		производственной	
		деятельности предприятия	
		и проводить оптимизацию	
		производственных	
		издержек с целью	
		принятия управленческих	
		решений	
ОК-1	ОК-1(Компетенция)	Знать:	Моделирование поведения предприятия в условиях конкуренции
		теории математической	(Контрольная работа)
		экономики об организации	Теория потребительского выбора (Контрольная работа)
		деятельности	
		коммерческой организации	
		и потребительском выборе	
		Уметь:	
		формировать модели	

производственной	
программы предприятия и	
проводить	
рационализацию его	
коммерческой	
деятельности в условиях	
рыночной конкуренции	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Производственные функции

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится во

время практических занятий по вариантам

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения пройденного материала по теме 1 раздела

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	методы		построения		
моделей	производственного				
процесса	на	основе	е аппарата		
производственных функций					

1.Используя производственную функцию Кобба-Дугласа, рассчитать следующие характеристики:

- 1. Среднюю производительность труда
- 2. Среднюю фондоотдачу
- 3. Предельную производительность труда
- 4. Предельную фондоотдачу
- 5. Эластичность выпуска продукции по затратам труда
- 6. Эластичность выпуска продукции по производственным фондам
- 7. Эластичность производства
- 8. Предельную норму замещения труда капиталом и капитала трудом (в точке K, L)
- 9. Построить уравнения изокванты и изоклины (для Q=50, 2Q)

A= номер варианта, K = 2*A, L=5*A,

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

КМ-2. Функции издержек

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится во

время практических занятий по вариантам

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения пройденного материала по теме 1 раздела

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать модели производственной деятельности предприятия и проводить оптимизацию производственных издержек с целью принятия управленческих решений

- 1.На фабрике для изготовления продукции используют два ресурса (первый ресурс по цене 2*A, второй по цене 2*A+20). Коэффициенты эластичности выпуска по ресурсам равны 0,03*A и (1-0,03*A).
- 1. Определить функции спроса на ресурсы и функцию издержек, если потребление ресурсов не ограничено и технология производства описывается производственной функцией Кобба-Дугласа.
- 2. Построить графики функций спроса на ресурсы и функции издержек в долгосрочном периоде
- 3. Построить траекторию долговременного развития предприятия
- 4. Определить функции средних и предельных издержек в долгосрочном периоде
- 5. Определить функции спроса на ресурсы и функцию издержек, если расход второго ресурса по условиям договора с поставщиком ограничен объемом 100*A единиц в месяц.
- 6. Построить графики функций спроса на ресурсы и функции издержек в краткосрочном периоде
- 7. Определить функции средних и предельных издержек в краткосрочном периоде

А= номер варианта

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

КМ-3. Моделирование поведения предприятия в условиях конкуренции

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится во

время практических занятий по вариантам

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения пройденного материала по теме 1 раздела

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: формировать модели производственной программы предприятия и проводить рационализацию его коммерческой деятельности в условиях рыночной конкуренции

- 1.1. Фирма в условиях совершенной конкуренции производит продукт, используя ресурс 1 и ресурс 2 по удельной стоимости 5*N руб. и 8*N руб. соответственно и продает товар по цене 100*N руб. за единицу. Коэффициенты производственной функции равны: $\alpha = 0.5$, $\beta = 0.5$, A=1.
- 1. Определить функции спроса на ресурсы, оптимальный объем выпуска и максимальное значение прибыли в долгосрочном периоде.
- 2. Показать графическое решение задачи.
- 3. Решить задачу для случая в соответствии с номером варианта N:
- . для четных N а) возрастающей отдачи от расширения масштаба $\alpha = 0.8$; $\beta = 0.6$;
- \cdot для нечетных N б) убывающей отдачи от расширения масштаба $\alpha = 0.2$; $\beta = 0.6$;
- 4. Решить задачу в условиях краткосрочного периода, если объем затрат первого ресурса зафиксирован закупки ресурса 1 ограничены объемом 10*N единиц в день.
- 5. Провести анализ безубыточности производственной программы в краткосрочном периоде, если цена товара равна 100*N руб. за единицу, фиксированные издержки равны N млн. руб., удельные переменные издержки составляют 80*N руб. за единицу.

N = номер варианта

- 2.2. Фирма-монополист оплачивает материальные ресурсы (1-й ресурс) по цене 300*N руб. в час и трудовые ресурсы 2-й ресурс (фонд оплаты труда одного сотрудника 0.06*N руб.). Цена продукции определяется выражением: $p\theta$ =1000*N-0.1Q (руб. за час).
- 1. Определить спрос на ресурсы, оптимальный с точки зрения прибыли, объем выпуска и

максимальное значение прибыли. Коэффициенты производственной функции равны: $\alpha=0.5, \, \beta=0.5$, A=1.

- 2. Построить графики дохода, издержек, прибыли.
- 3. Определить оптимальный объем выпуска продукции для случая в соответствии с номером варианта:
- \cdot для четных N a) при убывающей отдаче от расширения масштаба $\alpha = 0,1; \beta = 0,4;$
- \cdot для нечетных N б) при отсутствии эффекта расширения масштаба $\alpha = 0.4$; $\beta = 0.6$.

N = номер варианта

- 3.3. Две фирмы i (i=1,2) работают в условиях дуполии Курно. Функции издержек (за год) описываются выражением Ci = cQi + d, i=1,2, c=2*N руб. (за минуту), d=2*N тыс. руб. Функция спроса имеет вид: p0 = a b (Q1 + Q2), a=100*N руб. (за минуту), b=0,05*N руб. с минуты.
- 1. Построить кривые реакции фирм.
- 2. Определить равновесный объем выпуска и сумму прибыли каждой фирмы при этом объеме.

N = номер варианта

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 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: 60 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: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Теория потребительского выбора

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится во время практических занятий по вариантам

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения пройденного материала по теме 1 раздела

Контрольные вопросы/задания:

Знать: теории математической экономики об организации деятельности коммерческой организации и потребительском выборе

- 1.1. Потребитель каждый месяц приобретает два товара в количестве (N+1) и 2*(N+1) шт. Определить, дополнительную единицу какого товара для потребителя приобрести полезнее:
- 1) если предпочтения потребителя задаются логарифмической функцией с параметрами $x01=x02=1,\,a1=N,\,a2=N+1$
- 2) если предпочтения потребителя задаются степенной функцией с параметрами a=1, x01=x02=1, b1=(1-N/100), b2=N/100

N = номер варианта

2.2. Потребитель покупает два товара по цене (10+N) и (20+N) у.е. соответственно. Предпочтения потребителя выражаются логарифмической функцией с параметрами x01=x02=1, a1=N, a2=N+1. Какой товарный набор наиболее выгоден для потребителя, если он может потратить на покупку этих товаров не более (200+2*N) у.е. в месяц?

N = номер варианта

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 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: 60

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: 50

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Производственные функции и их свойства. Экономико-математические параметры производственной функции. Виды производственных функций.
- 2. Функция издержек в краткосрочном периоде. Функция издержек при переменном эффекте расширения масштаба производства.
- 3. Фирма-монополист оплачивает материальные ресурсы (1-й ресурс) по цене 300*N руб. в час и трудовые ресурсы 2-й ресурс (фонд оплаты труда одного сотрудника 0.06*N руб.). Цена продукции определяется выражением: p0=1000*N-0.1Q (руб. за час).
- 1. Определить спрос на ресурсы, оптимальный с точки зрения прибыли, объем выпуска и максимальное значение прибыли. Коэффициенты производственной функции равны: $\alpha = 0.5$, $\beta = 0.5$, A = 1.
- 2. Построить графики дохода, издержек, прибыли.
- 3. Определить оптимальный объем выпуска продукции для случая в соответствии с номером варианта:
- для четных N a) при убывающей отдаче от расширения масштаба $\alpha = 0.1$; $\beta = 0.4$;
- \cdot для нечетных N б) при отсутствии эффекта расширения масштаба $\alpha = 0.4$; $\beta = 0.6$.

N = номер варианта

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме. На подготовку отводится 45 минут. Время устного опроса не может превышать 30 минут

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

1. Компетенция/Индикатор: ПК-10(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.1. Производственные функции и их свойства. Экономико-математические параметры производственной функции. Виды производственных функций.
- 2.2. Дополнительные свойства производственной функции. Эффекты расширения масштаба производства и замещения ресурсов. Изолинии производственных функций.
- 3.3.Издержки коммерческой организации. Функция издержек в долгосрочном периоде. Долгосрочные издержки и расширение масштаба производства.
- 4.4. Функция издержек в краткосрочном периоде. Функция издержек при переменном эффекте расширения масштаба производства.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1. Используя производственную функцию Кобба-Дугласа, рассчитать следующие характеристики:
- 1. Среднюю производительность труда
- 2. Среднюю фондоотдачу
- 3. Предельную производительность труда
- 4. Предельную фондоотдачу

- 5. Эластичность выпуска продукции по затратам труда
- 6. Эластичность выпуска продукции по производственным фондам
- 7. Эластичность производства
- 8. Предельную норму замещения труда капиталом и капитала трудом (в точке K, L)
- 9. Построить уравнения изокванты и изоклины (для Q=50, 2Q)

A= номер варианта, K = 2*A, L=5*A, Ответы:

- 2. На фабрике для изготовления продукции используют два ресурса (первый ресурс по цене 2*A, второй по цене 2*A+20). Коэффициенты эластичности выпуска по ресурсам равны 0.03*A и (1-0.03*A).
- 1. Определить функции спроса на ресурсы и функцию издержек, если потребление ресурсов не ограничено и технология производства описывается производственной функцией Кобба-Дугласа.
- 2. Построить графики функций спроса на ресурсы и функции издержек в долгосрочном периоде
- 3. Построить траекторию долговременного развития предприятия
- 4. Определить функции средних и предельных издержек в долгосрочном периоде
- 5. Определить функции спроса на ресурсы и функцию издержек, если расход второго ресурса по условиям договора с поставщиком ограничен объемом 100*А единиц в месяц.
- 6. Построить графики функций спроса на ресурсы и функции издержек в краткосрочном периоде
- 7. Определить функции средних и предельных издержек в краткосрочном периоде

А= номер варианта

2. Компетенция/Индикатор: ОК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.5. Теория деятельности коммерческой организации. Проблема рациональной коммерческой деятельности. Рациональная коммерческая деятельность в условиях совершенной конкуренции.
- 2.6.Планирование в долгосрочном и краткосрочном периоде. Анализ безубыточности. Рациональная коммерческая деятельность в условиях монополии и монопсонии.
- 3.7.Оптимальный план производства в условиях несовершенной конкуренции. Рациональная коммерческая деятельность в условиях олигополии и олигопсонии. Дуполия Курно. Дуполия Стэкельберга. Кооперативная дуполия.
- 4.8. Функция полезности. Виды функции полезности. Количественная теория полезности. Задача потребительского выбора. Порядковая теория полезности. Различные типы благ (товаров).

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.3. Фирма-монополист оплачивает материальные ресурсы (1-й ресурс) по цене 300*N руб. в час и трудовые ресурсы 2-й ресурс (фонд оплаты труда одного сотрудника 0.06*N руб.). Цена продукции определяется выражением: $p\theta$ =1000*N-0.1Q (руб. за час).
- 1. Определить спрос на ресурсы, оптимальный с точки зрения прибыли, объем выпуска и максимальное значение прибыли. Коэффициенты производственной функции равны: $\alpha = 0.5$, $\beta = 0.5$, A = 1.
- 2. Построить графики дохода, издержек, прибыли.
- 3. Определить оптимальный объем выпуска продукции для случая в соответствии с номером варианта:
- . для четных N a) при убывающей отдаче от расширения масштаба $\alpha = 0.1$; $\beta = 0.4$;
- \cdot для нечетных N б) при отсутствии эффекта расширения масштаба $\alpha = 0.4$; $\beta = 0.6$.

N = номер варианта

- 2.4. Потребитель каждый месяц приобретает два товара в количестве (N+1) и 2*(N+1) шт. Определить, дополнительную единицу какого товара для потребителя приобрести полезнее:
- 1) если предпочтения потребителя задаются логарифмической функцией с параметрами x01 = x02 = 1, a1 = N, a2 = N+1
- 2) если предпочтения потребителя задаются степенной функцией с параметрами a=1, x01 = x02 = 1, b1 = (1-N/100), b2 = N/100

N = номер варианта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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 экзаменационной составляющих