

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Кафедра экономической теории
и экономической политики

Н.А. Шапиро

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КУРСУ МИКРОЭКОНОМИКИ

Рабочая программа, варианты контрольных работ и
пояснения к выполнению, темы курсовых
и правила оформления, обязательная литература)
для самостоятельной работы
студентов факультета заочной формы обучения и экстерната
по специальности 060800 – экономика и управление на предприятии
(пищевой промышленности)

Санкт-Петербург 2008

Шапиро Н.А. Методическая программа по курсу микроэкономики: (рабочая программа, варианты контрольных работ и пояснения к выполнению, темы курсовых и правила оформления, обязательная литература) для самостоятельной работы студентов факультета заочной формы обучения и экстерната по специальности 060800 – экономика и управление на предприятии (пищевой промышленности). –СПб.: СПбГУНиПТ , 2008. – 26с.

В методической разработке представлена программа курса по микроэкономике согласно образовательным стандартам (2000г.), тематика контрольных и курсовых работ, разъяснения к решению задач контрольной работы, требования к курсовой и список учебной литературы, доступный для студентов в библиотеке СПбГУНиПТ, internet-ресурс для поиска новой экономической информации.

Рецензент:

Доктор экон. наук, профессор И.Г. Сергеева

Рекомендованы к изданию редакционно-издательским советом университета

© Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий, 2008

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Программа курса микроэкономики и вопросы к экзамену ..	6
Варианты заданий для контрольных работ	9
Пояснительная записка к выполнению контрольной работы	21
<i>Как выбрать вариант контрольной работы?</i>	
<i>Как оформлять титульный лист контрольной работы?</i>	
<i>Как оформлять выполненное задание по контрольной работе?</i>	
<i>Как оценивается контрольная работа?</i>	
<i>Пояснения к решению типовых задач</i>	
Перечень тем курсовых работ по микроэкономике	27
Требования к курсовой работе	
<i>В чем состоит цель выполнения курсовой работы?</i>	
<i>Каковы общие требования к курсовой работе?</i>	
<i>Как выбрать тему курсовой работы?</i>	
<i>Как оценивается курсовая работа?</i>	
<i>Что следует отразить в каждой из частей работы?</i>	
<i>Как оформлять титульный лист формата А 4?</i>	
Список литературы	32

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «экономическая теория», структурно поделенная на две части: микро и макроэкономика, изучается студентами, обучающимися по направлению «экономика» и «менеджмент» всех специальностей. Микроэкономика с элементами раздела общей экономической теории являются, согласно ГОС ВПО, первой частью «экономической теории», включающей, кроме микроэкономики, вторую часть - макроэкономику, с элементами раздела переходной экономики.

Микроэкономика относится к базовым дисциплинам профессиональной подготовки экономистов и менеджеров. Особая значимость изучения микроэкономики состоит в том, что она дает знания профессионального экономического языка (понятийного аппарата), используемого современной экономической наукой в целом и формирует теоретические основы, необходимые для понимания и анализа, поведения отдельных хозяйствующих субъектов, вне контекста национальных и исторических особенностей.

Для успешного освоения данной дисциплины студенту необходимо иметь знания математики в объеме средней общеобразовательной школы, истории и обществоведения, обладать навыками логического абстрактного мышления, умениями воспринимать графические построения, пользоваться современными информационными источниками и техникой.

В результате изучения данного курса студент должен получить научное представление о том, что такое рынок, знать основных его субъектов и характеристики их поведения, иметь представления о механизме ценообразования и общественном благосостоянии.

Результатом изучения курса должны стать умения студентов пользоваться основными экономическим инструментарием (категориями) по осуществлению элементарного теоретико-экономического анализа, и понимание его возможностей для исследования реальных экономических отношений, уметь делать выводы из конкретных ситуаций и оценивать намерения и результаты хозяйственной деятельности основных рыночных субъектов.

Знание микроэкономики - является необходимым для дальнейшего изучения таких экономических дисциплин как макроэкономика, экономика предприятия, бухгалтерский учет, налогообложение, финансы предприятия.

Студенты заочного отделения и экстерната, в процессе изучения курса микроэкономики должны самостоятельно выполнить: 1) контрольную работу (решение задач), 2) курсовую работу (письменное изложение глубокого теоретического изучения одной из важнейших тем курса), 3) сдать экзамен по курсу.

Контрольная и курсовая работы должны быть сданы и зачтены (курсовая работа с оценкой) до экзамена. В случае отсутствия зачета по контрольной работе и оценки по курсовой студент до экзамена не допускается. Срок проверки работ 2 недели.

Экзаменационные билеты формируются на основе программы. В одном билете – два теоретических вопроса. Формулировка вопросов дается согласно программе курса.

ПРОГРАММА КУРСА «МИКРОЭКОНОМИКА»

Тема 1. Введение в курс экономической теории

Экономика как наука. Экономические и свободные блага. Гипотеза о рациональном поведении. Три фундаментальные задачи, которые решают экономисты. Модели в экономике. Классификация способов упорядоченного распределения ресурсов.

Тема 2. Рыночное равновесие. Взаимодействие спроса и предложения

Рынок и субъекты рынка. Спрос, объем спроса, функция спроса, закон спроса.

Предложение, объем предложения, функция предложения, закон предложения.

Понятие равновесия. Неравновесные ситуации (перепроизводство и дефицит). Существование и единственность равновесия

Тема 3. Теория поведения потребителя

Факторы, определяющие спрос. Изменение объема спроса и изменение спроса. Полезность товара, предельная полезность товара. Полезность денег. Полезность товаров, выраженная в деньгах. Поведение потребителя и закон убывания объема спроса. Характер функции спроса. Законы Госсена.

Тема 4. Теория поведения производителя.

Факторы, определяющие предложение. Изменение объема предложения, изменение предложения. Предположение о максимизации прибыли. Предельная выручка, предельные издержки. Объем производства, позволяющий получить максимальную прибыль. Предельная производительность. Закон убывающей производительности. Характер функции предложения.

Тема 5. Издержки предприятия

Прибыль и издержки в экономическом и бухгалтерском смысле. Общие издержки и их структура. Влияния фактора времени. Издержки в коротком и длительном периоде. Расчетные издержки и их функции (общие, средние, предельные). Графическая взаимосвязь функций издержек. Характер функций издержек

Тема 6. Структуры рынка. Поведение предприятия в различных рыночных структурах

Понятие рыночной структуры. Критерии классификации рыночных структур.

Совершенная и несовершенная конкуренция. Условия существования совершенной конкуренции. Типы рыночных структур несовершенной конкуренции

Поведение предприятия в условиях совершенной конкуренции

Поведение предприятия в условиях монополии

Тема 7. Рыночный спрос и рыночное предложение

Индивидуальный спрос. Индивидуальные различия спроса. Рыночный спрос.

Связь рыночного спроса с совокупностью индивидуальных. Кривая динамики объема продаж и ее отличие от кривой спроса. Зависимость выбора потребителя от вкусов и предпочтений других потребителей:

эффект присоединения к большинству

эффект сноба

эффект Веблена

Индивидуальная кривая предложения. Рыночная кривая предложения. Внешняя экономичность и внешняя неэкономичность.

Предложение в трех периодах. Метод сравнительной статики. Равновесие в мгновенном, коротком и длительном периоде.

Тема 8. Эластичность спроса и предложения

Задача количественного измерения реакции рынка на изменения цены. Математическое понятие эластичности функции. Определение и основные свойства эластичности функции. Применения показателя эластичности к анализу спроса. Факторы, влияющие на эластичность.

Эластичность спроса по доходу. Классификация товаров на основе значений эластичности.

Эластичность предложения по цене. Эластичность предложения в трех временных периодах (мгновенном, коротком, длинном)

Тема 9. Заменяемость и дополняемость. Ординалистская теория спроса

Проблема выбора потребителем набора или комбинации нескольких товаров. Кривая безразличия. Свойства кривых безразличия. Особые случаи конфигурации кривых безразличия. Бюджетная линия. Точка оптимального потребительского выбора.

Тема 10. Производственная функция. Ординалистская теория

производства

Производственная функция. Изокванта. Конфигурация изоквант. Основные характеристики производства, полученные на основе анализа производственной функции: предельная производительность ресурсов, предельная норма технического замещения ресурсов и ее эластичность; интенсивность использования ресурсов. Расширение производства. Отдача от масштаба. Производственная функция и технический прогресс.

Оптимальная комбинация ресурсов. Изокоста. Оптимальный путь роста.

Тема 11. Конкурентные рынки факторов производства

Факторные рынки и экономические структуры. Спрос и предложение на факторы производства. Равновесие на рынке труда. «Капитальные» и «прокатные цены». Рынок земли. Экономическая рента. Цена земли. Рынок капитала. Процент. Капитализация.

Тема 12. Государственное регулирование рынка и цен

Экономическая роль государства. Государственная политика в ситуациях, когда возникают внешние эффекты и затраты. Общественные блага. Предотвращение социально неприемлемой дифференциации доходов населения. Границы государственного вмешательства в рыночный механизм

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Текст задания (по четыре задачи в каждом варианте)

Вариант №1.

Задание 1.1. Функция спроса $Q_d = 7 - p$; функция предложения $Q_s = -5 + 2p$, где Q_d – объем спроса, Q_s – объем предложения, P – цена. Определить равновесную цену и равновесный объем продаж. Представьте функции спроса и предложения графически и таблично.

Задание 1.2. Потребитель может использовать некоторый продукт двумя способами. Общая полезность (TU) при использовании количества продукта каждым способом представлено в таблице 1.1:

Таблица 1.1

Кол-во продукции	TU1	TU2
1	10	7
2	20	17
3	28	26
4	35	34
5	38	39
6	40	41
7	41	43

Как потребитель распределит между способами продукт в количестве 4 и 7 ед., если он хочет получить максимальную полезность (TU1+TU2)?

Задание 1.3. Предприятие находится в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих затрат (ТС) от выпуска (Q) продукции представлена в табл. 1.2.

Таблица 1.2

Q	0	1	2	3	4	5
ТС	20	23	29	38	50	64

На рынке установилась цена (P) на уровне 6 руб. Сколько продукции должно производить предприятие, чтобы достичь максимума прибыли? Ниже какого уровня должна снизиться цена, чтобы предприятие прекратило производство данного товара?

Задание 1.4. Показатели эластичности спроса населения в текущем году, а также изменение дохода и цены товара в будущем году даны в табл. Найдите общее изменение спроса на товар (табл.1.3).

Таблица 1.3

Эластичность спроса по цене $E_p(D)$	Эластичность спроса по доходу $E_i(D)$	Изменения в будущем году в %	
		Доходов населения	Цены товаров
-0,4	-0,2	+3	+8

Вариант № 2

Задание 2.1. В таблице 2.1. представлены данные, характеризующие ситуацию на рынке конкретного товара.

Таблица 2.1

P (рубл.)	Qd (млн. шт.)	Qs (млн.шт.)
6	60	10
14	50	30
22	40	50
30	30	70
40	20	80

- 1) можно ли по таблице определить параметры равновесия?
- 2) изобразите кривую спроса и предложения на рынке данного блага, определите параметры равновесия;
- 3) задайте функции спроса и предложения аналитически;
- 4) если цена на продукцию будет установлена на уровне 8 руб., что будет характерно для данного рынка – излишки или дефицит? Каков их объем?

Задание 2.2. Предприятие производит магнитные диски. Функция общих затрат имеет вид: $TC = 3Q + 0,5 Q^2 + 60$

Определите выражение для FC, VC, ATC, AFC, AVC, MC как функция от Q.

Задание 2.3. Предприятие находится в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих затрат от выпуска продукции представлена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Q	0	1	2	3	4	5
ТС	4	6	10	16	28	42

На рынке установилась цена равная 7 руб. Сколько продукции должно производить предприятие, чтобы достичь максимума прибыли?

Задание 2.4. Показатели эластичности спроса население в текущем году, а также изменение доходов и цены товара в будущем году даны в таблице. Найти изменение спроса на товар (табл. 2.3).

Таблица 2.3

Эластичность спроса по цене $E_p(D)$	Эластичность спроса по доходу $E_i(D)$	Изменения в будущем году в %	
		доходов населения	цены товаров
-0,1	+0,25	+3	+5

Вариант № 3

Задание 3.1. Функция спроса население на товар: $Q_d = 4 - P$; Функция предложения: $Q_s = -5 + P$, где Q_d – объем спроса; Q_s – объем предложения; P – цена товара.

Определите равновесный объем продаж аналитически, графически, таблично. Объясните ситуацию на рынке (существует ли равновесие и единственно ли оно?)

Задание 3.2. В таблице показана зависимость общих затрат предприятия от количества производимой продукции (табл. 3.1):

Таблица 3.1

Q	0	1	2	3	4	5	6
ТС	20	30	50	80	120	170	190

Рассчитайте следующие виды затрат: постоянные, переменные, предельные, средние общие, средние постоянные,

средние переменные. Дайте практическую интерпретацию каждого вида затрат и характер их изменения.

Задание 3.3. Информация спроса на продукцию монополиста и его общих затратах представлена в таблице 3.2:

Таблица 3.2

P (руб.)	ТС (руб.)	Q (шт.)
25	12	1
21	14	2
18	18	3
14	24	4
15	35	5

При каком объеме выпуска фирма достигнет максимума прибыли?

Задание 3.4. Производственные возможности предприятия включают производство двух товаров: наручных часов 400 шт. и мобильных телефонов 80 шт. Изобразите кривую производственных возможностей и найдите точки на графике для следующих комбинаций производства двух товаров и определите эффективный, неэффективный и невозможный вариант производства:

60 телефонов и 200 часов;

60 часов и 80 телефонов;

300 часов и 35 телефонов;

300 часов и 40 телефонов;

58 часов и 250 телефонов.

Вариант № 4

Задание 4.1. Изобразите графически схематично ситуацию на рынке, когда равновесие существует, но оно не единственно, представлено отрезком, где одному значению равновесной цены соответствует несколько значений равновесного объема, либо одному значению равновесного объема соответствует несколько значений равновесной цены. Приведите конкретный пример возможной ситуации на рынке.

Задание 4.2. Функция общих затрат предприятия имеет вид:

$$TC = 4Q + 0,5 Q^3 + 90;$$

Определите выражение для FC; VC; MC; ATC; AFC; AVC; как функции от Q.

Задание 4.3. предприятие находится в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих затрат выпуска продукции по вариантам представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Q	ТС	
	Вариант 1.	Вариант 2
0	7	10
1	10	13
2	15	18
3	23	24
4	29	32
5	37	45

На рынке установилась цена на уровне 6 рублей. Прокомментируйте варианты и укажите, какой из них более надежен при условии снижения цен в ближайшее время.

Задание 4.4. Производственные возможности предприятия включают производство двух товаров: наручных часов 400 шт. и мобильных телефонов 80 шт. Изобразите кривую производственных возможностей и найдите точки на графике для следующих комбинаций производства двух товаров и определите эффективный, неэффективный и невозможный вариант производства:

- 1) 80 телефонов и 100 часов;
- 2) 80 часов и 60 телефонов;
- 3) 200 часов и 45 телефонов;
- 4) 200 часов и 20 телефонов;
- 5) 85 часов и 150 телефонов.

Вариант № 5

Задание 5.1 . Изобразите схематично ситуацию на рынке, когда существует две точки равновесия. Поясните для какого рынка это характерно и почему.

Задание 5.2. Потребитель может использовать некоторый продукт двумя способами. Общая полезность при использовании данного продукта каждым способом представлена в таблице 5.1:

Таблица 5.1

Кол-во продукта	TU1	TU2
1	12	7
2	20	18
3	27	26
4	33	34
5	38	39
6	41	43
7	43	45

Как потребитель распределяет между способами продукт в количестве 5 и 6, если он хочет получить максимальную суммарную полезность?

Задание 5.3. Предприятие находится в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих затрат от выпуска представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2.

Q	0	1	2	3	4	5	6
ТС	10	13	18	24	32	45	50

На рынке установилась цена на уровне 5,5 руб. Сколько продукции должно производить предприятие, чтобы достичь максимума прибыли. Ниже какого уровня должна снизиться цена, чтобы предприятие прекратило производство данного товара.

Задание 5.4. Показатели эластичности спроса население в текущем году, а также изменение доходов и цены товара в будущем году даны в таблице 5.3. Найти изменение спроса на товар.

Таблица 5.3

Эластичность спроса по цене $E_p(D)$	Эластичность спроса по доходу $E_i(D)$	Изменения в будущем году в %	
		доходы в населения	цены товаров
-0,1	+0,25	+1	+0,5

Вариант № 6

Задание 6.1. Изобразите схематично ситуацию на рынке «товаров Гиффена». Поясните, что это за товары, при каких условиях возможно их появление

Задание 6.2. Функция общих затрат предприятия имеет вид:
 $TC = 4Q + 2,5Q^2 + 80$

Определите выражение для FC, VC, MC, ATC, AFC, AVC как функции от Q, дайте практическую интерпретацию затрат и поясните характер их изменения

Задание 6.3. Предприятие находится в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих затрат выпуска продукции по вариантам представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Q	ТС	
	Ва риант 1	Ва риант 2
0	7	10
1	10	13
2	15	18
3	23	24
4	29	32
5	37	45

На рынке цена установилась на уровне 4 рублей. Прокомментируйте варианты и укажите. Какой из них более надежен при условии снижения цен в ближайшее время?

Задание 6.4. Производственные возможности предприятия включают производство двух товаров: наручных часов 100 шт. и мобильных телефонов 40 шт. Изобразите кривую производственных возможностей и найдите точки на графике для следующих комбинаций производства двух товаров и определите эффективный, неэффективный и невозможный вариант производства:

- 1) 30 телефонов и 90 часов;
- 2) 60 часов и 80 телефонов;

- 3) 10 часов и 35 телефонов;
- 4) 100 часов и 40 телефонов;
- 5) 20 часов и 25 телефонов.

Вариант № 7

Задание 7.1. В таблице 7.1. представлены данные, характеризующие ситуацию на рынке конкретного товара:

Таблица 7.1

P (рубл)	Q d (млн. шт)	Qs (млн. шт)
7	60	10
15	50	30
21	40	50
30	30	70
42	20	80

- 1) можно ли по таблице определить параметры равновесия?
- 2) изобразите кривую спроса и предложения на рынке данного блага, определите параметры равновесия;
- 3) задайте функции спроса и предложения аналитически;
- 4) если цена на продукцию будет установлена на уровне 8 рубл., что будет характерно для данного рынка – излишки или дефицит? Каков их объем?

Задание 7.2. Функция общих затрат предприятия имеет вид:

$$TC = 10Q + 2,5Q^2 + 40$$

Определите выражение для FC, VC, MC, ATC, AFC, AVC как функции от Q, дайте практическую интерпретацию затрат и поясните характер их изменения

Задание 7.3. Предприятие работает в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих издержек предприятия от объема производства представлена в таблице 7.2

Таблица 7.2.

Выпуск продукции в единицу времени (шт.)	Общие издержки (руб.)
0	4
1	8
2	10
3	14
4	20
5	28

Если цена товара 5 рубл., какой объем производства выберет предприятие, ниже какого уровня должна снизиться цена, чтобы предприятие, безусловно, прекратило производство данного товара?

Задание 7.4. Представьте графически зависимость спроса (Q) от дохода (i) для:

товаров первой необходимости, когда $E_i < 1$;

предметов роскоши $E_i > 1$;

товаров «низкого качества» $E_i < 0$ при больших доходах

Вариант № 8

Задание 8.1. Изобразите графически схематично ситуацию на рынке, когда равновесие существует, но оно не единственно, представлено отрезком, где одному значению равновесной цены соответствует несколько значений равновесного объема, либо одному значению равновесного объема соответствует несколько значений равновесной цены. Приведите конкретный пример возможной ситуации на рынке.

Задание 8.2

Таблица 8.1

Выпуск в единицу времени (шт)	Общие издержки (шт)	Цена (рубл)	Объем спроса в единицу времени (шт)
0	9	3	3000
1	11	5	2000
2	15	7	1500
3	21	9	1000
4	29	11	500

Определите равновесную цену. Определите объем производства продукции каждой фирмой. В длительном периоде будут ли фирмы переходить в данную отрасль или уходить из нее?

Задание 8.3. Дана функция спроса на некоторый товар: $Q_d = 8 - 0,5P$, где P – цена данного товара в рублях. При какой цене коэффициент прямой эластичности спроса равен $-0,5$

Задание 8.4. Производственные возможности предприятия включают производство двух товаров: пластиковых бутылок 1000 шт. и тарелок 1400 шт. Изобразите кривую производственных возможностей и предложите точки на графике, которые бы представляли собой следующих комбинаций производства двух товаров:

- два эффективных варианта (А,Б),
- два неэффективных варианта (В,Г),
- два невозможных варианта производства (Д,Е).

Вариант № 9

Задание 9.1. Изобразите схематично ситуацию на рынке, когда существует две точки равновесия. Поясните для какого рынка это характерно и почему.

Задание 9.2. Предположим, что фирма является монополистом. В таблице 9.1. показана зависимость общих издержек

предприятия от выпуска продукции и зависимость объема спроса от цены.

Таблица 9.1

Выпуск в единицу времени (шт.)	Общие издержки (рубл.)	Цена (рубл.)	Объем спроса в единицу времени (шт.)
0	12	6	7
1	14	7	6
2	18	8	5
3	24	9	4
4	32	10	3
5	42	11	2
6	54	12	1

Изобразите на графике линию спроса, линию предельной выручки, линию предельных издержек, линию средних общих издержек. Какой объем производства выберет фирма? Какую цену она установит? Какова будет прибыль фирмы?

Задание 9.3. Дана функция спроса на товар X:

$Q_x = 8 - P_x + 0,2 P_y$, где P_x и P_y – цены товаров X и Y

Допустим: $P_x = 4$, $P_y = 5$.

Определите коэффициенты прямой и перекрестной эластичности спроса по цене.

Задание 9.4. Производственные возможности предприятия включают производство двух товаров: наручных часов 100 шт. и мобильных телефонов 40 шт. Изобразите кривую производственных возможностей и предложите точки на графике, которые бы представляли собой следующих комбинаций производства двух товаров:

два эффективных варианта (А,Б),

два неэффективных варианта (В,Г),

два невозможных варианта производства (Д,Е).

Вариант 10.

Задание 10.1. Изобразите схематично ситуацию на рынке «товаров Гиффена». Поясните, что это за товары, при каких условиях возможно их появление.

Задание 10.2. В таблице 10.1. приведена информация об объемах индивидуального спроса потребителей А, В и С

Таблица 10.1.

Р (руб.за кг)	Qd потр. А (кг в мес.)	Qd потр.В (кг в мес.)	Qd потр.С (кг в мес.)
0	6	6	5
1	6	5	3
2	5	3	3
3	3	0	0
4	0	0	0

Постройте графически линию рыночного спроса на данный товар

Задание10.3. Предприятие находится в условиях совершенной конкуренции. Зависимость общих затрат выпуска продукции по вариантам представлена в таблице 10.2.

Таблица 10.2.

Q (шт)	ТС (руб)
0	4
1	8
2	10
3	14
4	20
5	28

Если цена товара 5 рубл., какой объем производства выберет предприятие? Ниже какого уровня должна снизиться цена, чтобы предприятие, безусловно, прекратило производство товара?

Задание10.4. Предположим, производитель не может повлиять на цену своей продукции. Рыночная цена равна 10 рубл. Допустим, увеличение выпуска на 1 изделие вызывает рост общих затрат производителя на 6 рубл. Что Вы можете ему посоветовать?

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Как выбрать вариант контрольной работы?

Вариант контрольной работы выбирается по последней цифре номера студенческого билета /зачетной книжки.

Например: студенческий билет № 6087**05**, следовательно, студент выполняет задание **варианта №5**; или студенческий билет № 6089**10** – выполняется задание **варианта №10**

Все варианты контрольных работ содержат пять видов задач на: кривую производственных возможностей, экономическое равновесие, предельную полезность, издержки и прибыль, эластичность спроса и предложения. Четыре вида задач из пяти содержатся в контрольной работе.

Как оформлять титульный лист контрольной работы ?

ГОУ ВПО «СПбГУНиПТ»
кафедра экономической теории и
экономической политики

Контрольная работа
по дисциплине «микроэкономика»

Выполнил:

студент 1-го курса
заочной формы обучения факультета ЭиЭМ
специальности 080500

Ф.И.О.

№ студенческого билета, № варианта

Как оформлять выполненное задание по контрольной работе?

Контрольная работа может быть выполнена в обыкновенной ученической тетради, лучше в клетку, написана от руки, можно распечатать на ПК, (но необязательно)

Следует последовательно переписывать задание и представлять решение с объясняющими комментариями.

Например. Задание: Предположим, производитель не может повлиять на цену своей продукции. Рыночная цена равна 5 руб. Допустим, увеличение выпуска на 1 изделие вызывает рост общих затрат производителя на 6 руб. Что Вы можете ему посоветовать?

Ответ: Производителю не следует увеличивать выпуск продукции, поскольку предельные затраты (увеличение общих затрат с увеличением объема производства на единицу есть предельные затраты) больше цены. $P = 5$, $MC = 6$. Прибыль же увеличивается и достигает своего максимального значения тогда, когда предельные затраты равны предельной выручке и равны цене ($MC = MR = P$), в данном случае эта “критическая” точка уже пройдена и дальнейшее увеличение объемов выпусков приведет к уменьшению прибыли

Завершить работу следует указанием литературных источников, которые были использованы при выполнении контрольных заданий.

Как оценивается контрольная работа?

Преподаватель оценивает, только ту контрольную работу, которая соответствует формальным требованиям, в противном случае она возвращается студенту для приведения ее в порядок. Если работа соответствует формальным требованиям преподаватель проверяет решение задач и комментарии к решению

«Зачтено» ставится в том случае, если допущены не более 2-х арифметических ошибок или не решена одна из четырех задач, в противном случае ставится «не зачтено» и контрольная возвращается на доработку.

Пояснения к решению типовых задач.

Все варианты контрольных работ содержат пять видов задач: 1) на кривую производственных возможностей, 2) экономическое равновесие, 3) по теории субъективной полезности (поведение потребителя), 4) издержки и прибыль, 5) эластичность спроса и предложения. Четыре вида задач из пяти содержатся в каждой контрольной работе.

1) В заданиях на кривую производственных возможностей следует по осям координат отложить максимальные значения предполагаемых для производства благ, затем соединить их выпуклой линией – это и будет кривая производственных возможностей. Далее найти «точки» в данной системе координат предлагаемых в условиях вариантов производства и согласно положению по отношению к кривой производственных возможностей классифицировать их. Если точка находится на кривой, то это эффективный вариант, если – левее, то неэффективный, поскольку ресурсы используются не полностью, если – правее, то невозможный, т.к. для него нет ресурсов.

2) В задачах на равновесие, следует помнить, что функции спроса и предложения могут быть заданы таблично, аналитически и графически.

Таблично – это когда данные представлены в таблице. См. пример.

По таблице в данном случае можно определить параметры равновесия, т.е. равновесную цену и объем: $P = 5$, $Q = 200$, т.к. при $P = 5$ значении объем спроса равен объему предложения :

$$Q_d = Q_s = 200$$

Таблица 11

P – цена (ден. ед)	Q_d – объем спроса	Q_s – объем предложения
3	300	100
5	200	200
7	150	300
9	100	400

Аналитически: $Q_d = f(p)$ – функция спроса; $Q_s = f(p)$ – функция предложения. Поскольку считается, что зависимость объема спроса и предложения от цены линейна, то их функции имеют вид: $y = ax + b$, следовательно, от таблично заданных функций можно перейти к их аналитическому виду по правилу:

$$\frac{X_0 - X_1}{X_2 - X_1} = \frac{Y_0 - Y_1}{Y_2 - Y_1}.$$

Вместо X_0 и Y_0 подставим значение P и Q , далее подставим данные из таблицы, выразим Q через P для объема спроса и предложения.

Аналитический вид функции спроса:

$$\frac{(P-3)}{(5-3)} = \frac{(Q_d - 300)}{(200-300)};$$

$$\frac{(P-3)}{2} = \frac{(-Q_d + 300)}{100};$$

$$100P - 300 = -2Q_d + 600;$$

$$Q_d = -50P + 450$$

Аналитический вид функции предложения:

$$\frac{(P-3)}{(5-3)} = \frac{(Q_s - 100)}{(200-100)}$$

$$\frac{(P-3)}{2} = \frac{(Q_s - 100)}{100};$$

$$100P - 300 = 2Q_s - 200;$$

$$Q_s = 50P - 50$$

Далее приравниваем функции, т.к. в точке равновесия объем спроса равен объему предложения, находим решение аналитически:

$$-50P + 450 = 50P - 50; 100P = 500;$$

$P = 5$; подставляем значение цены равное 5 в функцию спроса: $Q_d = -50P + 450$ и функцию предложения: $Q_s = 50P - 50$, получаете в обоих случаях объем равный 200, что соответствует таблице 11.

Графически: предполагается изображение графиков функций спроса и предложения в одной системе координат «объем / цена». Для удобства сопоставления по горизонтальной оси откладываете всегда объем, а по вертикальной – другой параметр. Чтобы представить графический вид функций надо задать их таблично и по точкам построить график.

Если графики функций пересекаются в положительных координатах, следовательно, равновесие существует, если пересечение происходит при отрицательном значении цены или объема, то это означает, что спрос и предложение присутствуют, но не уравновешены. Это будет, либо рынок слишком дорого товара, когда график предложения выше графика спроса в положительных

координатах, либо ситуации на рынке товара не пользующегося спросом в силу отсутствия интереса к нему со стороны покупателей, когда график предложения правее графика спроса.

3) В задачах по теории поведения потребителя для получения правильного ответа следует таблицу со значением общей полезности – TU, дополнить расчетными предельной полезности – MU и по значениям предельной полезности выбрать вариант, максимизирующие общую полезность набора благ.

4) В задачах на издержки и прибыль следует четко представлять виды экономических издержек: общие (ТС), постоянные (FC) и переменные (VC); средние общие (АТС), средние постоянные (АFC), средние переменные (АVC), предельные (МС) их формулы и правила расчета.

$$ТС = FC + VC; \text{ при } Q = 0$$

ТС = FC; (при объеме производства равным нулю, общие издержки равны постоянным).

Средние издержки есть частное от деления общего значения издержек на объем производства, а предельные издержки есть приращение переменных в связи с увеличением объема производства на единицу.

При расчете прибыли важно помнить об условии ее максимизации, когда предельные издержки равны предельной выручки и равны цене: $МС = MR = P$.

На основе выполнения данного условия выбирается ответ в задачах на оптимизацию поведения предприятия в условиях совершенной конкуренции и монополии. Необходимо хорошо представлять себе вид графиков издержек и их соотношение с функцией спроса в разных рыночных структурах.

5) В задачах на определение эластичности следует воспользоваться формулами расчета, помня о том, что если рассматривается изменение объемов и цен по одному и тому же товару, то это прямая эластичность, формулы – (1), (2), (3), а если по разным (изменение объема одного товара вследствие изменения цен другого), то это перекрестная эластичность – формула (4).

$$E(D_p) = \Delta Q_d / \Delta p - \text{эластичность объема спроса по цене; (1)}$$

$$E(D_i) = \Delta Q_d / \Delta i - \text{эластичность объема спроса по доходу; (2)}$$

$$E(S_p) = \Delta Q_s / \Delta p - \text{эластичность объема предложения по цене;}$$

(3)

$E(D_p) = \Delta Q_{d_a} / \Delta p_b$ - эластичность объема спроса по товару “а” вследствие изменения цен товара “b” (4).

Если дан общий вид функции, то показатель эластичность равен первой производной функции объема спроса по цене.

Завершить работу следует указанием литературных источников, которые были использованы при выполнении контрольных заданий.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ ПО МИКРОЭКОНОМИКЕ

№	Название темы
1.	Свобода выбора, суверенитет и рациональность потребителя
2.	Количественная полезность и спрос
3.	Порядковая полезность и спрос
4.	Равновесие потребителя
5.	Реакция потребителя на изменение доходов и цен
6.	Эффект дохода и эффект замены
7.	Излишек потребителя
8.	Потребительский выбор во времени
9.	Уровень жизни и его измерение (микроэкономический аспект)
10.	Бедность и благосостояние, способы их измерения
11.	Изокоста и изокванта. Равновесие производителя.
12.	Регулирование рынка. Микроэкономический аспект
13.	Рыночная власть: монополия и монополия
14.	Принципы ценообразования при рыночной власти
15.	Монополистическая конкуренция и олигополия
16.	Поведение фирмы в условиях олигополии
17.	Конкурентные рынки факторов производства
18.	Рынки факторов производства с монополистической властью
19.	Монопольная власть на рынке факторов производства
20.	Эффективность и несостоятельность рынка
21.	Рынки с асимметричной информацией
22.	Асимметричная информация на рынке труда: теория эффективной заработной платы
23.	Общественные блага
24.	Внешние эффекты и затраты
25.	Оценка прибыли и убытков фирмы при государственном регулировании рынка
26.	Равновесие рынка и проблема справедливости
27.	Производственная функция и спрос на ресурсы
28.	Рынки капитала, время и капитальные вложения
29.	Виды ренты и арендной платы в сфере землепользования
30.	Развитие антимонопольного регулирования. Антимонопольное законодательство в РФ
31.	Граница производственных возможностей и компромисс общества между эффективностью и справедливостью
32.	Экономические агенты: проблема собственности и хозяйствование
33.	Экономические интересы проблема выбора оптимального решения
34.	Неопределенность и риск в экономике

35.	Экономическая стратегия и экономическая политика
36.	Основные этапы становления и развития экономической теории
37.	Экономическая безопасность: микроэкономический аспект
38.	Признаки и критерии парето-оптимального состояния
39.	Предмет, основные проблемы и методы исследования в микроэкономике
40.	Структура и логика научной дисциплины «микроэкономика»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

В чем состоит цель выполнения курсовой работы

Курсовая работа выполняется с целью приобретения навыков самостоятельной работы с разноплановыми литературными источниками (учебники, научные монографии и статьи), что способствует формированию более глубоких и подробных знаний по изучаемой теме в рамках курса микроэкономики.

Работа над курсовой предполагает, что студент должен уяснить место разрабатываемой темы в общей логике и структуре курса, знать первоисточники по теме (когда и кто впервые поднял исследуемый вопрос), иметь представление о каноническом изложении темы в учебной литературе и степени ее научной разработанности на данный момент времени, значимости для современной теории и практики.

Каковы общие требования к курсовой работе?

Работа должна быть выполнена в рамках предложенного перечня тем, а не свободно сформулирована, поскольку научившись выполнять то, что надо, студент в последствии будет уверенно выполнять то, что ему хочется, (иначе результат не гарантирован), напечатана на ПК, шифр 14, через 1,5 интервала, объемом 24 м.п.стр. (40 тыс. знаков с пробелами), страницы должны быть пронумерованы, бумага стандартная форма А4, поля по 2 см справа и слева.

По содержанию работы должен быть составлен план, включающий «введение», основную часть, «заключение» и список литературы (5-7 источников: учебная литература и первоисточники).

Сноски при цитировании, использовании цифр обязательны и оформляются постранично.

Если работа не соответствует указанным требованиям, то она не принимается на проверку (!) и возвращается на доработку, в случае небольших отклонений от требований – снижается оценка.

На проверку курсовой работы преподавателю отводится период в 2 недели.

Как выбрать тему курсовой работы?

Тема курсовой работы выбирается по последней цифре студенческого билета или зачетной книжки из 4, согласно предложенному списку.

Например. Номер студенческий билета имеет последнюю цифру «7», следовательно, студент выбирает одну из тем под №№ 7,17, 27,37, если последняя цифра «0», то из тем под №№ 10,20,30,40.

Как оценивается курсовая работа?

После проверке курсовой работы, студенту должна быть выдана рецензия.

В рецензии должна быть выставлена оценка и отражено мнение рецензента, объясняющие почему выставлена именно эта оценка.

Если стоит положительная оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и студент согласен с замечаниями, то данная оценка выставляется в зачетную книжку. Если же студент не согласен с рецензентом, то он может претендовать на публичную защиту, т.е. на открытую дискуссию с преподавателем, в процессе которой он должен ответить на замечания, доказать, что согласно текста работы они неадекватны, и в случае успеха оценка может быть повышена.

Если же в рецензии нет положительной оценки, то студент, согласно замечаниям, должен продолжать работать над курсовой, пока не получит положительной оценки, без которой возможность публичной защиты ему предоставлена не будет.

Что следует отразить в каждой из частей работы?

План должен быть представлен в начале работы, отражать ее структуру, состоящую либо из 2-3 глав, разбитых на параграфы (не более 2-3 в каждой главе), либо из 4-5 глав, без деления на параграфы.

Главы и параграфы должны быть пронумерованы и озаглавлены. Нельзя допускать совпадение названий работы, глав, параграфов. План включать постраничную разбивку текста на составляющие его части. (Посмотрите, как оформляется оглавление в книгах и используйте как образец).

Во введении следует показать место темы в логике курса микроэкономики, дать краткую характеристику использованных источников, объяснить структуру содержания далее следующего текста, цели и задачи курсовой работы, (объемом 1-2 стр.) Во введении не следует давать определений, раскрывать содержание темы, приводить цитаты, статистику и пр. Надо кратко ввести читателей в «курс дела».

Основная часть работы представляет собой текст, структурированный согласно плану, где каждая часть выделяется заголовком. Части/разделы работы должны быть логически связаны и, в то же время, быть относительно законченной частью общего текста.

Содержание работы должно раскрывать каноническое изложение темы, отражение проблем и противоречий не обязательно, показывать становление и эволюцию основных аспектов темы, представлять имена экономистов, внесших основной вклад в изучение данной темы.

В заключении даются краткие выводы по работе. Не следует допускать оценочных суждений о самом себе, наподобие «в работе убедительно показано...» или «подробно рассмотрено...», не следует также поднимать новых аспектов темы и проблем, надо дать выводы и показать какое значение – теоретическое или практическое, историческое или актуальное имеет рассмотренная тема (объем 1-2 стр.).

Список литературы составляется по алфавиту согласно библиографическим данным источников.

Если есть автор, то сначала указывается фамилия автора и.о., название и затем все выходные данные (См далее пример «2, 3»)

Если нет автора и работа издана под редакцией, то указывается название работы («1, 5»).

Если это статья в периодическом издании, то сначала указывается фамилия и.о. автора, а затем через «//» название журнала, место и год издания («4»).

Пример.

1. Австрийская школа в политической экономии: К. Менгер, Е. Бем-Баверк, Ф. Визер. – М., 1992.

2. Маршалл А. Принципы экономической науки.– М., 1993. Т. Ш.

3. Пиндайк Р., Рубинфельд Д. Микроэкономика – М., 1992

4. Шапиро Н.А. Критические оценки экономических идей В.В. Леонтьева //Философия хозяйства, 2006, № 6

5. Экономическая теория: учеб. для студентов вузов/ Под ред. В.Д. Камаева. – М.: Гуманитар.изд.центр. ВЛАДОС, 2006

Как оформлять титульный лист форма А4?

Федеральное агентство по образованию РФ
ГОУ ВПО «СПбГУНиПТ»

Кафедра экономической теории
и экономической политики

«Т Е М А»
КУРСОВАЯ РАБОТА
ПО МИКРОЭКОНОМИКЕ
Ф.И.О.

студента факультета заочного отделения и экстерната
№ зачетной книжки, № варианта
Дом .адрес с почт.индексом

СПб –200_ год

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

№ п/п	Автор, название издания, библиографические данные	Шифр в библиот. СПбГУНиПТ
1.	Василенок В.Л., Макарченко М.А. Экономика. Учебное пособие. Изд-во СПбГУНиПТ, 2003.	33 В-43
2.	Вэриант Х.Р. Микроэкономика. Промежуточный курс. Современный подход. Учебник для вузов / Под ред. Н.Л.Фролова - М., ЮНИТИ, 1997	33 В-97
3.	Гальперин В.М., Игнатъев С.М., Моргунов В.И. Микроэкономика в 2-х т. Общая редакция В.М. Гальпеина. СПб: Экономическая школа, 1998.	33 Г-17
4.	Долан Э.Дж., Линдсей В. Микроэкономика/пер. с англ Б.Лукашевича и др. Под общей ред.Б.Лисовика и В Лукашевича. СПб, 1994.	33 д-64
5.	Чечевицына Л.Н. Микроэкономика. Экономика предприятия (фирмы) – Ростов - на Дону. Изд. «Феникс», 2000.	33 Ч-57

INTERNET-ресурс

Международные организации

http: // www.un.org - United Nation.

http: // www.worldbank.org - World Bank.

http: // www.imf.org - International Monetary Fund (IMF)

http: // www.oecd.org - Organization for Economic Co-operation and
Development

http: // www.adb.org - Asian Development Bank

http: // www.iadb.org - Inter-American Development Bank

http: // www.afdb.org - African Development Bank

http: // www.gdnet.org - Global Development Bank

http: // www.oneworld.net - One World

http: // www.who.int - World Health Organization

[http:// www.fao.org](http://www.fao.org) - Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
[http:// www.unido.org](http://www.unido.org) - United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)
[http:// www.unpan.org](http://www.unpan.org) - United Nations Online Network in Public Administration and Finance (UNPAN)
[http:// www.uncrd.or.jp](http://www.uncrd.or.jp) - United National Centre for Regional Development
[http:// www.upan.org/dpepa.asp](http://www.upan.org/dpepa.asp) - Division for Public Administration and Development Management (DPADM)
[http:// www.undp.org](http://www.undp.org) - United Nations Development Programme (UNDP)
[http:// www.eudn.org](http://www.eudn.org) – European Development research network (EUDN)

Статистические материалы

[http:// www.worldbank.org/data/](http://www.worldbank.org/data/) - World Bank: Data and Statistics
[http:// econ.worldbank.org/wdr/](http://econ.worldbank.org/wdr/) -World Development Reports (World Bank)
[http:// unstats.un.org/unsd/](http://unstats.un.org/unsd/) - United National Statistics Division
[http:// www.unctad.org/](http://www.unctad.org/) - United Nations Conference in Trade and Development
[http:// hdr.undp.org/default.cfm](http://hdr.undp.org/default.cfm) - Human Development Report
[http:// www.oecd.org/statsportal](http://www.oecd.org/statsportal) - OECD: Statistic
[http:// www.imf.org/external/index.htm](http://www.imf.org/external/index.htm) – International Monetary Fund: countries data
[http:// dsbb.imf.org/Applications/web/dsbbhome](http://dsbb.imf.org/Applications/web/dsbbhome) – IMF Dissemination Standards Bulletin Board
[http:// www.who.int/research/en/](http://www.who.int/research/en/) - Wold Health Organization: health data
[http:// www3.who.int/whosis/menu.cfm](http://www3.who.int/whosis/menu.cfm) – WHO Statistical Information System (WHOSIS)
[http:// www.economist.com](http://www.economist.com) - Английский журнал “Economist”
[http:// www.economy.com](http://www.economy.com) - американский сайт для экономистов
[http:// www.oecd.org](http://www.oecd.org) - Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

Региональные статистические агентства

[http:// www.adb.org/Economics/default.asp](http://www.adb.org/Economics/default.asp) – Asian Development bank

[http:// www.afdb.org/statistics.htm?nl=9&n2=0&n3=0](http://www.afdb.org/statistics.htm?nl=9&n2=0&n3=0) - African Development bank Group

[http:// www.iadb.org/intal/ingles/bdi/i-bdi.htm](http://www.iadb.org/intal/ingles/bdi/i-bdi.htm) - Inter-American Development Banr

Некоторые полезные адреса в Рунете

Библиотеки

[http:// libertarium.ru/library](http://libertarium.ru/library) - Библиотека Либертариума

[http:// www.nel.ru/analytdoc/svodka.html](http://www.nel.ru/analytdoc/svodka.html) - Национальная электронная библиотека. Аналитические материала

Российские организации и сайты

[http:// www.cbr.ru](http://www.cbr.ru) – Центральный банк – Банк России

[http:// www.micex.ru](http://www.micex.ru) - Московская межбанковская валютная биржа (ММВБ)

3. <http://www.minfin.ru> – Минфин РФ

4. <http://www.hse.ru> – сайт ГУ-ВШЭ

5. <http://www.econ.msu.ru> – сайт экономического факультета МГУ

6. <http://www.spa.msu.ru> – сайт факультета государственного управления МГУ

7. <http://www.econ.spbpu.ru> – сайт экономического факультета СПбГУ

8. <http://www.finec.ru> – сайт СПбГУЭФ