

Практические работы

Учебная дисциплина «Общая экономическая теория»

для специальности 080507 «Менеджмент организации»

Составитель: - ст .преподаватель Косарев А.П

**Экспертное заключение
на учебно-программную документацию,
методические разработки**

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Наименование учебно-программной документации	Авторы, составители	Назначение учебно-программно
	Экономическая теория	Сборник заданий для практических занятий	Косарев А.П.	Организация учебного

Проанализировала учебно-программную продукцию по следующим направлениям:

1. Выполнение требований к оформлению Соответствует.
(соответствует, не соответствует)

2. Реализацию ГОС СПО по специальности: Обеспечивает.
(обеспечивает, не обеспечивает)

3. Соответствие работы критериям педагогической ценности:

3.1. Соответствие содержания целям и задачам **образования** **Соответствует**
(да, нет, какую составляющую модели выпускника данной специальности обеспечивает)

3.2. **Соответствие современным тенденциям развития профессионального образования** Пособие содержит пояснительную записку, в которой сформулированы цели и задачи данной работы, а также требования к оформлению практических работ. Прослежены межпредметные связи с другими дисциплинами. Отдельно даны методические рекомендации по оформлению таблиц, которые студенты выполняют в практических работах. В пособии даны задания по 10 практическим работам. Перед каждой работой предусмотрен срез знаний в виде теста. В сборнике указывается перечень учебных источников, которые автор использовал для составления своей работы.

4. **Потребность в данной учебно-программной документации, востребованность для образовательного процесса** Пособие необходимо для проведения практических занятий.

Практические работы по дисциплине «Экономическая теория» являются учебным разработкой для студентов «Уральского государственного технического университета – УПИ» : 080507 «Менеджмент организации».

Практические работы проводятся по единому плану:

- написание темы работы;
- внимательное прочтение и запись задания;
- перечень необходимых теоретических знаний, объявляемых преподавателем перед началом выполнения работы;
- алгоритм проведения работы согласно содержанию;
- тестовые вопросы;
- оформление работы в практическую тетрадь.

Практические работы предназначены для студентов очной и очно-заочной (вечерней) формы обучения.

Пояснительная записка

Цель и задачи проведения практических работ

Основной целью проведения практических работ является закрепление базовых вопросов, терминов и ситуаций, которые являются содержательной стороной экономической науки.

Достигать поставленной цели позволяет решение следующих задач:

- обеспечение ситуации самостоятельного осмысления студентом теории с помощью предлагаемых заданий и вопросов;
- применение студентом знаний и навыков по смежным наукам (статистике, бухгалтерский учет, региональная экономика и т.д.).

Материалы практических работ способствуют закреплению студентами теоретических знаний, а также овладению методами практических расчетов важнейших показателей, форм и взаимосвязей, предусмотренных стандартами программы курса «Экономическая теория».

Задания практических работ позволяют приобрести навыки аналитического исследования, творческого выбора экономических решений, обеспечивают высокий уровень самостоятельного их выполнения.

Проведение практических занятий обогащает теорию, делает предмет более понятным и приближенным к реальности, что повышает Интерес студента к образовательному процессу.

Освоение теоретического материала на практике позволяет студентам повысить свой интеллектуальный и профессиональный уровень.

Практические работы проводятся на основе утвержденных министерством образования РФ учебной и учебно-методической литературы.

Практические работы содержат учебные задания по всем основным блокам тем учебной дисциплины «Экономическая теория».

Материалы практических работ включают темы по микроэкономике, макроэкономике. В блок тем по микроэкономике включены следующие темы: «Спрос и предложение», «Эластичность», «Производство и издержки», «Рынок труда», «Рынок материальных ресурсов». В разделе макроэкономики рассматриваются темы «Национальная экономика и система национальных счетов», «Макроэкономическое равновесие»,

«Макроэкономическая нестабильность», «Безработица и инфляция», «Денежный рынок», «Платежный баланс».

В заданиях рассмотрены основные термины, приведены расчеты производственных показателей, такие как издержки производства, цена продукции, а также требуется провести расчет макропоказателей (агрегированных величин) - ВВП (ВВП), ЧИП, индекса цен. Требуется рассчитать уровень инфляции и безработицы, проанализировать положение экономики по принципу деловых циклов.

Задания позволяют повторить суть теоретических положений, усвоить навыки расчетов на примерах и выполнить самостоятельно задания путем заполнения форм и таблиц.

В большинстве заданий по разделу «Макроэкономика», приводимые статистические данные являются достоверными, из обработки и подборки российских экономистов, соответственно характеризующие динамику развития отечественной экономики за предшествующий период.

Данные в заданиях по «Микроэкономике», в большей степени, являются условными, в том числе и приводимые по каким - либо предприятиям. Они приспособлены для учебных целей.

Используя тесные связи экономической теории со статистикой в практических заданиях сделана попытка дополнить качественный анализ явлений и процессов количественным. Количественная определенность теоретических положений позволяет реально представить масштабы экономики страны, отдельных отраслей и предприятий, осмысленно воспринимать экономическую информацию.

Все практические работы студент выполняет в специальной тетради для практических работ. Выполнение и защита практических работ осуществляется студентами на практических занятиях. Студенты, которые во время сдают и защищают практические работы, как показывает практика, успешно усваивают учебный материал и справляются с подготовкой к экзамену по дисциплине «Экономическая теория».

Методические рекомендации

Оформление таблиц

Цифровой материал, как правило, оформляется в виде таблиц. Таблица может иметь тематический заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.

Все таблицы, если их несколько, нумеруются в пределах каждого раздела. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над первой частью.

Заголовки граф указываются в единственном числе. Заголовки граф начинаются с прописных букв, а подзаголовки - со строчных. Если подзаголовки имеют самостоятельное значение, их начинают с прописной буквы.

Если цифровые данные в графах таблицы имеют различную размерность, она указывается в заголовке каждой графы. Если все параметры, размещенные в таблице, имеют одну размерность, ее указывают в соответствующей строке боковика таблицы.

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае - боковик.

Слова «более», «не более», «менее», «не менее», «в пределах» помещают рядом с наименованием соответствующего параметра или показателя (после размерности) в боковике таблицы или заголовке граф

Если цифровые или иные данные в графе таблицы не приводятся, то в графе ставят прочерк.

Числовые величины в одной графе приводятся с одинаковым количеством десятичных знаков.

Список учебной литературы

1. Амбарцумов А. А. Экономическая теория в вопросах и ответах. - М.: Ассоциация «Гуманитарий», 2003. - 324 с.
2. Борисов Е. Ф., Волков Ф. Н. Основы экономической теории. - М.: Высшая школа, 2003-255 с.
3. Иохин В. Я. Экономическая теория, введение в рынок и микроэкономический анализ. - М.: ИНФРА, 1997. - 402 с.
4. Лившиц А. Я. Введение в рыночную экономику. Курс лекций. —М.: Высшая школа, 1994. -352 с.
5. Любимов Л. Л., Липсиц И. В. Учебное пособие «Основы экономики». - М.: Просвещение, 1994. - 289 с.
6. Макконел К. Р., Брю С. Л. Экономика: принципы, проблемы и политика. В 2-х томах. - М.: Республика, 1992. - 854 с.
7. Сажина М. А., Чибриков Г. Г. Экономическая теория. - М.: Экономика, 2009. - 459 с.
8. Слагода В. Г. Экономическая теория. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003. - 232 с.

Практическая работа №1

«Производственные возможности. Альтернативный выбор производства».

Задание №1. Проиллюстрируйте закономерность производственного выбора предпринимателя, основываясь на знаниях эффективного распределения ресурсов.

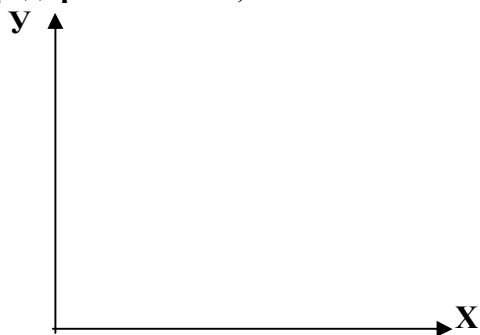


Рис.1. Кривая производственных возможностей.

Задание 2. В стране производят автомобили и тракторы. Определите альтернативные издержки производства:

- а) одного дополнительного автомобиля;
- б) одного дополнительного трактора.

Таблица1

Производство автомобилей и тракторов

Автомобили	5	4	3	2	1	0
Тракторы	0	7	13	18	22	25

Задание 3. Прочитайте и аргументировано ответьте на поставленные вопросы в тетради

1. Какие факторы определяют производственный выбор предпринимателя в условиях современного рынка?
2. Почему предпринимателю всегда необходимо учитывать соотношение количественного и качественного использования факторов производства?
3. От чего зависят темпы экономического роста?
4. Как оценить альтернативные издержки?
5. На машиностроительном заводе хотят внедрить новую автоматическую линию по производству шестерен. Всегда ли выгодно это решение? В каком случае оно будет невыгодным?

Задание 4. При защите практической работы дайте пояснение следующим понятиям:

- альтернативные издержки;
- экономическая эффективность;
- кривая производственных возможностей;
- закон возрастания альтернативных издержек;
- экономический рост;
- экстенсивный и интенсивный типы экономического роста.

Практическая работа №2

«Спрос и показатели производственного спроса»

Задание №1

Тесты

1. Экономическая система, в которой решения в основном принимает государство, являющееся собственником ресурсов и осуществляющее централизованное планирование на всех уровнях, называется:

- а) смешанной;
- б) традиционной;
- в) командно-административной;
- г) чистым капитализмом.

2. На величину спроса влияют:

- а) цены товаров;
- б) доходы потребителей;
- в) цены на ресурсы;
- г) цены на взаимодополняемые товары.

3. Падение спроса на товар X может вызвать:

- а) уменьшение доходов потребителей;
- б) ожидание роста цен на товар X;
- в) падение предложения товара X;
- г) уменьшение цен на товары заменители.

4. Спрос на товар неэластичен по цене, если ценовая эластичность спроса:

- а) больше 2;
- б) больше 1, но меньше 2;
- в) меньше 1;
- г) меньше 0.

5. Точки дефицита лежат:

- а) справа от линии спроса;
- б) слева от линии спроса;
- в) на линии спроса;
- г) верны ответы а) и б).

Задание №2

Задача №1

Маркетолог изучает спрос на говядину в розничной торговле. Анализ спроса позволил выявить следующую функцию спроса:

$$Q^D_{DI} = 874 - 12P_r + 12P_y - 3P_x + 3B_1,$$

где Q^D_{DI} — количество говядины реализуемой в торговой сети;

P_r - цена в руб. за 1 кг говядины;

P_y - цена в руб. за 1 кг ливерной колбасы;

P_z - цена одной бутылочки кетчупа;

B_1 - среднемесячный располагаемый доход покупателей.

- а) Являются ли говядина и кетчуп взаимозаменяемыми или взаимодополняемыми благами?
 б) Является ли ливерная колбаса нормальным товаром или товаром низшей категории?
 в) Сколько кг говядины будет продано в розничной торговле, если $P_g = 60$, $P_y = 30$, $P_f = 8, I = 2000$? Цены и доход измеряются в рублях.
 г) Сколько кг говядины будет продано в розничной торговле, если доход возрастет до 2119 руб., цена на мясо - до 63 руб., а другие цены останутся на прежнем уровне?

Задача №2

Спрос на компакт - диски характеризуется следующими данными:

Таблица №1

Цена, руб	Объем спроса (доход = 10.000 руб.)	Объем спроса (доход = 12.000 руб.)
8	40	50
10	32	45
12	24	30
14	16	20
16	8	12

Рассчитайте:

- а) ценовую эластичность спроса E_p , если цена на компакт - диски выросла с 8 руб. до 10 руб. и доход потребителя I составляет, во-первых, 10 тыс. руб., во-вторых, 12 тыс. руб.;
 б) эластичность по доходу E_y , если доход потребителя увеличивается с 10 тыс. до 12 тыс. руб., во-первых, при цене 12 и, во-вторых, при цене 16 руб.

Задание 3. Постройте график кривой спроса с учетом данных продемонстрированных в предыдущем задании.



Задание 4. При защите практической работы необходимо дать пояснение следующим понятиям:

- спрос;
- объем спроса;
- кривая спроса;
- закон спроса;
- цена спроса;
- ажиотажный спрос

Задание №1

Тесты

1. Максимум удовлетворения потребности достигается, когда:

- а) предельная полезность равна нулю;
- б) предельная полезность максимальна;
- в) предельная полезность минимальна;
- г) все перечисленное неверно.

2. Гипотеза о рациональном поведении заключается в том, что потребитель:

- а) делает только то, за что ему платят;
- б) заботится не только о себе, но и об обществе;
- в) стремится к максимуму полезности при ограниченном доходе;
- г) сравнивает все варианты выбора и останавливается на лучшем.

3. Смысл первого закона Госсена состоит в том, что в процессе потребления полезность каждой последующей единицы потребляемого лага:

- а) убывает;
- б) стремится к оптимуму;
- в) возрастает;
- г) все перечисленное неверно.

4. Увеличение дохода потребителя графически выражается:

- а) в изменении наклона бюджетной линии;
- б) в параллельном сдвиге бюджетной линии вправо;
- в) в параллельном сдвиге бюджетной линии влево;
- г) в уменьшении наклона бюджетной линии.

5. Какой числовой ряд значений предельной полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности:

- а) 10,15,10, 5;
- б) 10,15,20,25;
- в) 10,15,10,20;
- г) 10,15,15,15.

Задание №2

Задача №1

Студент читает и слушает музыку, записанную на кассеты. В табл.1 показана полезность, которую он получает от потребления различного количества журналов и кассет.

Таблица 1

Количество	Журналы			Кассеты		
	Полезность, ед	Предельная полезность	МШ»	Полезность, ед.	Предельная полезность, ед.	MU/P
1	60			360		
2	111			630		
3	156			810		
4	196			945		
5	232			1050		

Цена журнала —1,5 долл., цена кассеты - 7,5 долл. Предположим, что обычно студент покупает 2 кассеты и 10 журналов. Изобразите на рисунке кривую предельной полезности кассет и заполните пропущенные строки в таблице.

Задача №2

В набор потребителя входят два товара: молоко и абрикосы. Общая полезность характеризуется следующими данными:

Молоко, кружки 1, 2, 3,4, 5, 6

Общая полезность 10,18,24,28, 31, 33

Булочки, штуки 10,20, 30,40, 50, 60 Общая полезность 7,13,18,22,25,27

Цена одной кружки молока равна 10 руб., цена одного абрикоса - 50 коп. Общий доход потребителя, который он потратит на молоко и абрикосы, равен 25 руб.

Какое количество кружек молока и абрикосов покупает рациональный потребитель в состоянии равновесия? Данные занесите в таблицу в тетради.

Таблица 2

Q _{мол.}	TU _{мол.}	MU _{мол.}	MU/P	Q _{абр.}	TU _{абр.}	MU _{абр.}	MU/P

Задание № 3. Нарисуйте графическую модель равновесного состояния потребителя

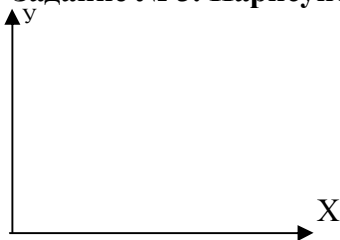


Рис. 1. Равновесие потребителя

Задание № 4. При защите практической работы необходимо дать пояснение следующим понятиям:

- товар;
- полезность;
- потребительная стоимость;
- меновая стоимость;
- кривая безразличия;
- бюджетное ограничение;
- эффект замещения.

А капитал	Созданные человеком средства производства, используемые в производстве товаров и услуг и их доставке потребителю	1
Б амортизационные отчисления	Ежегодные денежные отчисления, которые соответствуют объему потребленного за год капитала	2
В Инвестирование	Процесс пополнения или добавления запаса капитальных фондов, приток нового капитала в данном году	3
Г ссудный процент	Цена заемных денежных средств, с одной стороны, доход, получаемый собственником капитала в результате использования его денежных средств в течение определенного периода времени с другой	4
Д номинальная ставка процента	Ставка процента по текущему курсу без поправки на инфляцию	5
Е реальная ставка процента	Ставка ссудного процента, очищенная от инфляции	6
Ж предельная норма окупаемости инвестиций (МКК.0)	Отношение чистого дохода, полученного в результате инвестиций к стоимости инвестиций, выраженное в %	7
З предельная чистая окупаемость инвестиций	Разница между предельной нормой окупаемости инвестиций и ставкой ссудного процента	8
И кривая безразличия между настоящим и будущим потреблением товаров и услуг	Кривая, показывающая сочетания текущего и будущего потребления, предпочтительность которых для потребителя одинакова при данном объеме текущего потребления	9
К временное предпочтение	Оценка текущего потребления выше будущего потребления	10
Л предельная норма временного предпочтения	Стоимость дополнительного будущего потребления, необходимого для компенсации отказа от единицы текущего потребления, при неизменности общего благосостояния (общей полезности)	11
М линия межвременного бюджетного ограничения	Линия, показывающая возможности для перевода потребления, которым пожертвовали в первом году, в будущее потребление	12
Н межвременное равновесие потребителя	Ситуация в которой потребитель не может увеличить свое общее благосостояние при данном текущем доходе, используя его больше на текущее потребление и меньше на будущее потребление	13
О дисконтирование	Процедура, с помощью которой вычисляется сегодняшнее значение любой суммы денег (дохода), которая может быть получена в будущем	14
П норма дисконта	Норма приведения затрат к единому моменту времени (может быть ставкой % или другой ставкой)	15
Р текущая дисконтированная	сегодняшняя стоимость будущей суммы денег, выплаченной через определенный период времени	16

Задание № 1. Сопоставьте понятия и определения

Понятие	Определение
заработная плата	замена работником досуга на труд с ростом реальной ставки заработной платы
ставка заработной платы	цена, выплачиваемая за использование труда наемного работника
номинальная заработная плата	линия, показывающая все комбинации досуга и дохода, которые доступны работнику при заданной ставке заработной платы
реальная заработная плата	большое число фирм конкурируют при найме труда, при этом ни фирма, ни работники не контролируют рыночную ставку заработной платы
эффект замещения при росте заработной	самая низкая ставка заработной платы, которую все предприниматели обязаны выплачивать за единицу труда
эффект изменения дохода	отраслевые и индивидуальные различия в заработной плате
бюджетная линия «доход-досуг»	разница между реальной платой за ресурс и минимальной ценой, необходимой для того, чтобы этот ресурс был предложен
равновесная продолжительность	сумма денег, выплачиваемая в качестве цены труда
конкурентный рынок труда	сокращение количества труда, предлагаемого работником, с ростом реальной ставки заработной платы
монополия на рынке труда	монополия «покупателя» какого-то конкретного вида
минимум заработной платы	ситуация, когда предельная норма замещения досуга доходом равна реальной ставке заработной платы ($MRS_{ny}=W$)
дифференциация заработной платы	количество товаров и услуг, которые можно приобрести на полученную сумму денег с учетом их покупательной способности
экономическая рента	цена за труд (а пользование услугами труда) в единицу времени

Задание № 2. В таблице приведены данные о предложении труда и средних издержках на единицу труда при найме рабочей силы монополистом, а также о предельной доходности труда. Фирма монополист продает продукцию на совершенно конкурентном рынке.

Количество работников, Q_L	Средние издержки на труд - заработная плата в день, W (руб.)	Общие издержки на труд, TCS_L (руб.)	Предельные издержки на труд, TRS_L (руб.)	Предельная доходность труда, MRP_L (руб.)
50	20			
51	21			100,00
52	22			90,00
53	23			82,50
54	24			78,00
55	25			74,00
56	26			70,50
57	27			65,00
58	28			57,50
59	29			50,00

- Рассчитайте общие издержки на труд и занесите данные в таблицу.
- Рассчитайте предельные издержки на труд при условии, что найм каждого дополнительного работника требует повышения ставки заработной платы на 1 руб.
- Сколько работников и по какой цене наймет фирма?
- Определите дополнительную прибыль монополиста

Практическая работа №6

«Прибыль предприятия: назначение, планирование, распределение»

Определение и основные виды прибыли

Прибыль как конечный финансовый результат деятельности предприятия представляет собой разницу между общей суммой доходов и затратами на производство и реализацию продукции с учетом убытков от различных хозяйственных операций. Значения и функции прибыли:

1. основной источник развития предприятия, обновления и расширения производственной базы;
2. источник социальных и материальных благ для сотрудников предприятия;
3. источник привлекательности для потенциальных инвесторов;
4. основной стимулятор дальнейшей деятельности предприятия.

В России в хозяйственной практике принято различать следующие виды прибыли: **валовая, чистая, от реализации продукции, налогооблагаемая и т. д.** **Валовая прибыль** - прибыль от реализации продукции + прибыль от реализации основных фондов и другого имущества + внереализационные доходы и расходы. При отражении валовой прибыли в бухгалтерском балансе она называется балансовой Чистая прибыль предприятия возникает при распределении прибыли. **Порядок распределения зависит от конкретной организационно-правовой формы предприятия.** (См. Гражданский Кодекс РФ),

Планирование прибыли

Планирование прибыли - это составная часть финансового планирования. Оно осуществляется отдельно по видам деятельности, что вызвано различиями в методике исчисления и налогообложения.

Сточки зрения временного периода и стабильности экономики планирование осуществляется от 0,5 года до 5 лет

При планировании прибыли используются два метода:

1. прямого счета;
2. аналитический.

Выполним *анализ метод прямого счета* для планирования прибыли от выпуска товарной продукции. Он чаще применяется при небольшом ассортименте выпускаемой продукции.

Формула расчета прибыли реализованной продукции:

$$Pr = B - C = (Q * Ц) - (C * Q),$$

где Пр - прибыль от реализации, р.;

В - выручка от реализации в ценах продаж, р.;

С - полная себестоимость единицы продукции, р.

Q - выпуск товарной продукции в плановом периоде в натуральном выражении, шт.;

Ц - цена за единицу продукции (За вычетом НДС и акцизов), р.;

Таблица 1

Расчет прибыли от реализации

Товар	Выпуск (шт.)	Оптовая цена (р.)	Выручка (р.)	Полная себестоимость ед. продукции(р.)	Себестоимость реализованной продукции (р.)	Прибыли от реализации (Р.)
А	1000	60		55		
Б	6000	30		28,5		
В	200	400		360		
Г	2000	95		85		
Итого:				-		

Недостатки данного метода:

1. не позволяет выявить влияние отдельных факторов на плановую прибыль;
2. при большой номенклатуре выпускаемой продукции становится очень трудоемким.

Аналитический метод применяется при большом ассортименте выпускаемой продукции и как дополнение к прямому методу. Аналитический метод позволяет определить влияние отдельных факторов на плановую прибыль. Прибыль в данном случае определяется по сравнимой и несравнимой товарной продукции. Сравнимая продукция выпускается в базисном году, который предшествует планируемому. Поэтому известны его фактическая себестоимость и объем выпуска. Проведем пример расчета аналитическим методом.

1. Рентабельность.

$$Рб = П/Спп * 100\%,$$

Где **Рб** - базовая рентабельность;

П - ожидаемая прибыль, которая рассчитывается в конце базисного года, р.;

С - себестоимость полной товарной продукции базисного года, р.

2. Рассчитывается объем товарной продукции в плановом периоде по себестоимости отчетного года.

3. Рассчитывается прибыль на объем товарной продукции планируемого года, но по базисной себестоимости планируемого года:

$$Пп = Рб + Спп / 100\%,$$

Где **Пп** - прибыль планируемого года, р.;

Рб - базовая рентабельность, %;

С - себестоимость полной сравнимой товарной продукции планируемого года, р.

Пример.

Рассчитать плановую прибыль по сравнимой товарной продукции по данным: базовая рентабельность составляет 20%, себестоимость сравнимой товарной продукции равна 300 тыс. р.

Решение.

Планируемая прибыль при данных значениях составит:

$$Пп = 20\% * 300 \text{ тыс. р.} / 100\% - 60 \text{ тыс. р.}$$

4. Расчет изменения себестоимости продукции в планируемом году.

5. Определяется влияние изменения ассортимента, качества, сортности.

6. На основе расчетной цены на готовую продукцию планируемого года определяется влияние динамики цен (роста или снижения).

7. Суммируется влияние на прибыль всех перечисленных факторов.

8. Учитывается изменение прибыли в нереализованных остатках готовой продукции на начало и конец планируемого периода.

Практическая работа № 7

«Макроэкономическое равновесие и нестабильность»

Задание №1. Кейнс определил модель макроэкономического равновесия. Приведите положения этой модели.

Ответ. Кейнс определил свои рекомендации исходя из семи основных принципов:

1. В краткосрочном периоде ставки заработной платы и цены обладают жесткостью ... обязано регулировать государство, обеспечивая полную занятость и полное использование средств производства.
2. Мотором экономического роста выступает эффективный спрос, так как в краткосрочном периоде совокупное предложение величина заданная и во многом ориентируется на ожидаемый совокупный спрос.
- 3
- 4
- 5
- 6
7. Экономическое равновесие может иметь место на разных участках кривой A8.

Задание 2. Проведите анализ представленных ниже понятий и дайте им правильное толкование.

функция потребления;	функция сбережения;
автономное потребление;	стимулированные инвестиции;
средняя склонность к потреблению;	средняя склонность к сбережению;
предельная склонность к потреблению;	предельная склонность к инвестированию;
незапланированные инвестиции;	фактические инвестиции;
мультипликатор инвестиций;	
парадокс бережливости;	
рецессионный разрыв;	инфляционный разрыв.

Задание 3. Поясните экономические показатели номинальный и реальный ВВП.(если ВВП исчислен в ценах текущего года, то это номинальный ВВП, если в сопоставимых, т. е. постоянных, базисных, то это реальный ВВП.

Задание 4. Имеются данные об экономике России, представленные в таблице.

Год	1994	1995	1996	1997	1998
Фактический ВВП в постоянных ценах, в млрд долл.	648,5	621,9	600,2	605,0	583,4
Общая численность безработных, в % от экономически активного населения	7	8,3	9,3	10,8	11,5

При условии, что объем производственных мощностей не сокращался, коэффициент 2,5 из закона Оукена верен для современной экономики России, а ЕУБ = 3,8, определите: 1. значения потенциального ВВП в постоянных ценах

Задание 5. Сформулируйте определение экономического цикла. Назовите основанные типы циклов в экономике и дайте их краткую характеристику.

Практическая работа №8

Тема «Налоговая политика. Структура налогов в РФ»

Задание 1

- а) Напишите восемь федеральных округов учрежденных Президентом РФ? В каком году данное постановление вступило в силу?
- б) Нарисуйте, схематично, восемь федеральных округов соблюдая территориальную последовательность с северо-запада на юго-восток.

Задание 2

Заполните столбцы таблицы 1, с учетом современного освоенного минерального ресурсного потенциала, в названных экономических районах России.

Минеральные ресурсы экономических районов РФ

Таблица 1

Экономические районы	Полезные ископаемые		
	горючие	металлические	неметаллические
Северный			
Центральный			
Уральский			
Дальневосточный			

Задание 3

Представьте связь между ростом (падением) производства и политикой государства-налогово-бюджетной (фискальной). Ответ в виде схемы или записи.

Задание 4

Распределите налоги по уровням взимания (федеральные, региональные, местные) и занесите их в таблицу в виде нумерации представленной ниже: налог на добавленную стоимость (НДС);

Структура налогового сегмента РФ

Таблица 2

Федеральные	Региональные	Местные

- 1 акцизы;
- 2 налог на прибыль с предприятий;
- 3 налог на доходы от капитала;
- 4 таможенная пошлина и таможенные сборы;
- 5 платежи за пользование природными ресурсами;
- 6 подоходный налог с физических лиц;
- 7 лесной налог;
- 8 водный налог;
- 9 сбор за право пользования объектами животного мира и водными биологическими ресурсами; экологический налог;
- 10 федеральные лицензионные сборы
- 13 налог на имущество предприятий;
- 14 налог на недвижимость;
- 15 дорожный налог;
- 16 транспортный налог;
- 17 налог с продаж;
- 18 налог на прибыль с предприятий;
- 19 налог на доходы от капитала;
- 20 таможенная пошлина и таможенные сборы;
- 21 платежи за пользование природными ресурсами;
- 22 подоходный налог с физических лиц;
- 23 земельный налог;
- 24 налог на имущество физических лиц;

Практическая работа №9

«Иностранные инвестиции и внешняя задолженность»

Примечание. В таблице №1 приведены прямые иностранные инвестиции за 1.994-1998 гг., которые получили и вывезли США, Россия, Китай, Республика Корея, Бразилия.

В таблице №2 приведены данные о внешнем долге и платежах по его обслуживанию.

Задание №1. На примере США, России и Китая в 1995 и 1998 гг. рассчитать:

- величину ввезенных (для США, Китая и вывезенных) иностранных инвестиций на душу населения;
- долю ввезенных (для США и вывезенных) иностранных инвестиций в процентах от ВВП;
- величину накопленных ввезенных (для США и вывезенных) иностранных инвестиций с 1994 по 1998 г.;
- величину накопленных ввезенных (для США и вывезенных) иностранных инвестиций на душу населения с 1994 по 1998 г.;
- построить графики полученных данных.

Задание №2. На основе данных таблицы №2 рассчитать за 1990 и 1998 гг. для Бразилии, России, Казахстана, Турции:

- процент внешнего долга от ВВП;
- процент платежей по обслуживанию внешнего долга от стоимости экспорта;
- построить графики полученных данных.

Таблица №1

Прямые инвестиции государств, млрд долл.

Страна	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.
США	44,59/75,21	57,65/96,65	77,62/81,07	93,45/121,84	196,23/131,93
Россия	0,64	2,02	2,48	6,24	2,2
Бразилия	3,07	4,86	11,2	19,65	21,0
Китай	33,79/2	35,85/2	40,18/2,11	44,24/2,56	36/29
Республика Корея	0,81/2,46	1,78/3,55	2,33/4,67	2,84/4,45	5,0/12,6

Примечание: в числителе приведены поступившие в страну инвестиции, в знаменателе - инвестиции, вывезенные из страны.

Таблица №2

Внешний долг и его обслуживание, млрд долл.

Страна	Внешний долг		Обслуживание внешнего долга	
	1990 г.	1998 г.	1990 г.	1998 г.
Бразилия	119,88	196,52	7	49,4
Россия	59,82	158,2	0,6	6,0
Казахстан	3,7	5,18	0,21	0,34
Турция	49,42	95,0	3,82	9,3

Рассчитанные данные занести в таблицы, построенные в тетради.

Практическая работа №10
Тема: «Государственное регулирование экономики»

Таблица 1

Численность постоянного населения по субъектам УрФО, тыс. чел

<i>Округ УрФО</i>	<i>Все население</i>		<i>Городское население</i>		<i>Сельское население</i>	
	<i>муж</i>	<i>жен</i>	<i>муж</i>	<i>жен</i>	<i>муж</i>	<i>жен</i>
	5809,0	6572,6	46613	5335,9	1147,6	1236,7
Курганская обл	471,2	548,7		314,7	211,2	234,0
Свердловская обл	2074,7	2415,1		2134,9	264,6	280,2
Тюменская обл, в том числе	1593,0	1672,7	1231,0		362,6	376,9
ХМАО	714,1	719,0		656,4	68,3	62,6
ЯНАО	255,9	251,5	213,1	210,1	42,8	
Челябинская обл	1670,1	1936,0	1360,2	1590,4		345,6

Задание 1. По данным таблицы 1 рассчитайте количество населения в пустых строках и по каждому субъекту определите уровень урбанизации населения.

Задание 2 . Какие города (город) УрФО относятся к городам, численность которых составляет от 500 тыс. чел. до 1млн чел:

Екатеринбург, Челябинск. Тюмень. Нижний Тагил, Сургут, Нижневартовск, Златоуст. Каменск-Уральский, Миасс, Первоуральск, Нефтеюганск, Серов.

Задание 3. Определите соответствие города и административного округа и занесите данные в таблицу 2:

Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск-Уральский. Первоуральск, Серов. Сургут, Нижневартовск. Нефтеюганск, Челябинск, Златоуст. Миасс.

Таблица 2

Субъекты УрФО их экономические центры

<i>Свердловская область</i>	<i>Тюменская область</i>	<i>Челябинская область</i>

Таблица 3

Федеральные министры российского Правительства

<i>Министры</i>	<i>Отрасль</i>
1. Скрынник Елена	
2. Набиуллина Элина	
3. Татьяна Голикова	
4. Сердюков Анатолий	
5. Кудрин Алексей	
6. Лавров Сергей	
7. Левитин Игорь	
8. Нургалиев Рашид	
9. Щеголев Игорь	
10. Авдеев Александр	
11. Трутнев Юрий	
12. Фурсенко Андрей	
13. Христенко Виктор	
14. Коновалов Александр	
15. Шойгу Сергей	
16. Басаргин Виктор	
17. Виталий Мутко	
18. Шматко Сергей	

Практическая работа №11

Тема: Денежный рынок. Создание денег банками.

Вопросы к защите:

1. Денежный рынок и денежные агрегаты.
2. Спрос на деньги (для сделок и для активов).
3. Обязательные и избыточные резервы. Депозиты.
4. Кредитная эмиссия и денежный мультипликатор.

Задание 1

Рассчитайте величину денежных агрегатов M_0 , M_1 , $1УБ$, M_3 , $Б$, если денежная масса состоит из следующих компонентов:

- а) сберегательные облигации - 442 млрд руб.;
- б) срочные вклады в банках - 23 млрд руб.;
- в) наличные деньги - 87 млрд руб.;
- г) государственные краткосрочные обязательства - 323 млрд руб.;
- д) средства населения и предприятий на расчетных и текущих счетах - 58 млрд руб.

Задание 2

- а) Пусть каждый рубль, предназначенный для сделок, обращается в среднем 7 раз в год и направляется на покупку конечных товаров и услуг. Номинальный объем ВВП составляет 2800 млрд руб. Определите величину спроса на деньги для сделок.
- б) В таблице 1 представлена величина спроса на деньги со стороны активов при различных ставках процента. Используя данные, полученные при ответе на вопрос а), укажите в таблице общий объем спроса на деньги.
- в) Предложение денег составляет 590 млрд руб. Определите равновесную ставку процента;
- г) Определите величину равновесной процентной ставки, если предложение денег выросло до 650 млрд руб.; сократилось до 530 млрд руб.;
- д) Как изменится общий спрос на деньги при каждом уровне процентной ставки и равновесная ставка процента при предложении денег 590 млрд руб., если номинальный объем ВВП увеличится на 630 млрд руб.; сократится на 210 млрд руб.

Таблица 1

Объем спроса на деньги в национальной экономике

Ставка процента, %	Объем спроса на деньги, млрд руб.	
	со стороны активов	общий
19	100	
17	130	
15	160	
13	190	
11	220	
9	250	
7	250	

Задание 3

В таблице 2 представлены условные данные об экономике России. Для каждого года рассчитайте норму обязательных резервов $гт$ (в %), величину денежного мультипликатора MPm , максимальное общее количество безнатичных денег в обращении, создаваемое банковской системой, $MЗобщее$ (в млрд руб.).

Таблица 2

Состояние банковской системы на период N

Год	Рублевые депозиты, 1)общие _с (в млрд руб.)	Резервные требования коммерческих банков, кобщис (в млрд руб.)
1993	20.0	3.6
1994	60.0	9.0
1995	144.0	14.4
1996	265.0	21.2

Практическая работа № 12

Тема: «Состояние рабочей силы, положение на рынке труда»

Задание 1

В таблице 1 представлена структура населения стран - Японии, России, Бразилии и Канады по основным возрастным группам за 1994 и 1997 гг. На основе данных этой таблицы надо выполнить задание 1:

- а) рассчитать количество работоспособного населения;
- б) определить долю групп населения: детского возраста - до 14 лет; работоспособного возраста - от 15 до 65 лет; пенсионного возраста - старше 65 лет;
- в) постройте гистограммы структуры населения по странам - Япония - Россия, Бразилия - Канада.

Структура населения ведущих стран мира по основным возрастным группам

Таблица 1

Страна	Группа от 0 до 14 лет		Группа от 65 лет и старше		Население - всего
	1994 г, млн чел.	1997 г, млн чел.	1994 г, млн чел.	1997 г, млн чел.	
Бразилия	52	52,1	15,3	13,9	153,7
Канада	3,31	3,2	3,23	3,48	159,64
Россия	33	31,5	16,4	19,6	147,97
Япония	20,48	19,43	17,47	19,6	124,92

Задание 2

В таблице 2 приведены данные о числе занятых в гражданских отраслях и безработных в тех же странах, что и в таблице 1. На основе данных этой таблицы рассчитайте за 1994 — 1998 гг для Японии, России, Канады и Бразилии:

- а) численность рабочих;
- б) процент безработных;
- в) постройте гистограмму занятости по странам.

Показатели безработицы и использования рабочей силы

Таблица 2

Страна	Занятые в гражданских отраслях экономики		Количество безработных, млн чел		Рабочая сила, млн чел		Доля безработных, %		Показателе занятости, %	
	1994	1998	1994	1998	1994	1998	1994	1998	1994	1998
Бразилия	65955	70225	3545	3890						
Канада	13233	14326	1536	1418						
Россия	67562	64200	5478	9630						
Япония	64253	65191	1919	2787						

г) дайте ответы на следующие вопросы:

1. Какое соотношение в процентах между основными группами населения. Какие процессы они отражают?
2. Имеются ли резервы для роста работоспособной группы населения и рабочей силы?
3. Какая группа в структуре рабочей силы определяла ее изменения?

Практическая работа №13

Тема: « Внешняя торговля, валютный курс, платежный баланс».

Задание №1

Тесты

1. Что определяет возможности торговли между двумя странами по теории абсолютных преимуществ:

- а) доходы от производства;
- б) издержки производства;
- в) убытки.

2. Теория абсолютных преимуществ гласит, что страна:

- а) экспортирует товар, по которому обладает абсолютным преимуществом;
- б) импортирует товар, по которому обладает абсолютным преимуществом;
- в) экспортирует и импортирует товар, по которому обладает абсолютным преимуществом.

3. Транзитные пошлины взимают с товаров:

- а) ввозимых в страну;
- б) вывозимых из страны;
- в) ввозимых и вывозимых.

4. Квоты являются:

- а) экономическим методом регулирования;
- б) административным методом регулирования;
- в) тарифным методом регулирования.

5. Снижение курса иностранной валюты при фиксированном курсе валют говорит, что:

- а) девальвации национальной валюты;
- б) ревальвации иностранной валюты;
- в) девальвации иностранной валюты.

Задание №2

Задача №1

Страна 1 и страна 2 производят компьютеры и зерно. Производственные возможности на 1 ед. затрат каждой из них представлены в таблице №1:

Таблица №1

Товар/страна	Страна 1	Страна 2
Компьютеры, млн шт.	20	30
Зерно, млн т	50	100

- а) Объясните, какими преимуществами обладает каждая из стран;
- б) Определите объем потребления компьютеров и зерна, производимых на 1 ед. затрат, в каждой из стран до установления торговых отношений, если после установления торговых отношений страны развили полную специализацию на том продукте, по которому обладают преимуществом, объем торговли между странами составил 10 млн компьютеров (по мировой цене 1 компьютер за 3 т зерна), и структура потребления при этом в каждой из стран не изменилась.

Задание №3.

Задача №2

Заполните недостающие строки платежного баланса. Оцените его общее состояние.

Таблица №2

Платежный баланс страны X за 2000 г. (в млрд долл.)

I. Счет текущих операций	
1. Товарный экспорт	80
2. Товарный импорт	90
Сальдо баланса внешней торговли	?
3. Экспорт услуг	210
4. Импорт услуг	20
5. Чистые доходы от инвестиций	70
6. Чистые трансферты	50
Сальдо баланса по текущим операциям	?
II. Счет движения капиталов	
7. Приток капитала	150
8. Отток капитала	300
Сальдо баланса движения капиталов	?
Сальдо баланса по текущим операциям и баланса движения капиталов	?
III. Изменение официальных резервов	

Задача №3

Таблица №3

Интерпретация изменений валютных курсов

Изменение показателя	Плавающий курс		Фиксированный курс	
	национальна я валюта	иностранна я валюта	национальна я валюта	иностранна я валюта
Снижение курса национальной валюты				
Рост курса национальной валюты				
Снижение курса иностранной валюты				
Рост курса иностранной валюты				