### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор /С.А. Махновский «24» февраля 2021 г.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

по учебной дисциплине ПД.03 ЭКОНОМИКА

Профиль технологический

Форма обучения очная

$\sim$	ш		•	т	100	тт	
O.	ш	U	b	r	Ľ	н	U

Предметной комиссией «Общих

гуманитарных и социально-экономических

Протокол № 6 от 17.02.2021г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021г.

#### Составитель (и):

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпКЮ.Ю.Бирюкова преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпКЮ.А. Епифанова

Методические указания по выполнению практических работ разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Экономика».

Содержание практических работ ориентировано на формирование универсальных учебных действий, подготовку обучающихся к освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	7
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	8
Практическая работа 1.Расчет альтернативной стоимости. Построение КПВ.	8
Практическая работа 2.Собственность и типы экономическихсистем	14
Практическая работа 3.Расчет семейного бюджета	16
Практическая работа 4. Анализспросаипредложения. Определениерыночнойцены 23	
Практическая работа 5. Эластичность спроса и предложения	30
Практическая работа 6.Организационно-правовыеформы предприятий: преимуществаи	
недостатки.	34
Практическая работа 7. Поведение производителя. Издержки производства. Решение	
упражнений.	40
Практическая работа 8.Формы оплаты труда	44
Практическая работа 9. Безработица. Решение упражнений	47
Практическая работа 10. Деньгиибанки	51
Практическая работа 11. Инфляция иеесоциальные последствия	53
Практическая работа 12. Расчет ВВПметодомпотокадоходов ирасходови методом потока	a
доходов, реального ВНП	57

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Состав и содержание практических работ по общеобразовательной подготовке направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование учебных практических умений решать задачи по экономике, необходимых в последующей учебной деятельности по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам, математическим и естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинамцикла «Экономика организации», «Экономическая теория», «Менеджмент», «Финансы, денежное обращение и кредит», «Налоги и налогообложение», «Основы бухгалтерского учета».

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Экономика» предусмотрено проведение практических занятий. В рамках практического занятия обучающиеся могут выполнять одну или несколько практических работ.

В результате их выполнения у обучающихся должны сформироваться предметные результаты:

-сформированность экономическогомышления: умения принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов, оценивать и принимать ответственность за их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;

-владение навыками поиска актуальной экономической информации в различных источниках, включая Интернет; умение различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать экономическую информацию для решения практических задач в учебной деятельности и реальной жизни;

-сформированность навыков проектной деятельности: умение разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе базовых экономических знаний и ценностных ориентиров;

-умение применять полученные знания и сформированные навыки для эффективного исполнения основных социально-экономических ролей (потребителя, производителя, покупателя, продавца, заемщика, акционера, наемного работника, работодателя, налогоплательщика);

-способность к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; знание особенностей современного рынка труда, владение этикой трудовых отношений;

-умение ориентироваться в текущихэкономическихсобытияхвРоссииив мире.

-владение приемами работы со статистической, фактической и аналитической экономической информацией; умение самостоятельно анализировать и интерпретировать данные для решения теоретических и прикладных задач;

-умение оценивать и аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам, различным аспектам социально-экономической политики государства;

-сформированность системы знаний об институциональных преобразованиях российской экономики при переходе к рыночной системе, динамике основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России.

Содержание практических работ ориентировано на формирование универсальных учебных действий:

#### Личностных:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России: достигается включением в содержание материалов, отражающих роль российских ученых в развитии экономической науки, места России в мировом производстве, особенностях развития региона;
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок,

обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности: достигается включением правовых аспектов предпринимательства;

- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире: достигается включенными в содержание современными экономическими представлениями и пониманием роли науки в мире; мировоззрение подразумевает также наличие собственной точки зрения по тем или иным вопросам, основанной на знаниях и аргументации, для этого включаются вопросы и задания, предполагающие аргументированную точку зрения;
- 5)сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности: достигается включением различных видов самостоятельной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения: достигается включением анализа конкретных ситуаций и групповой работой на занятиях;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности: достигается включением группой работы и проектов;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей: достигается включением нравственных аспектов собственности, миссии и целях организации и др.;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности: содержание дисциплины может оказать влияние на выбор направления в самообразовании;
- 13) осознанный выбор будущей профессии возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем: достигается включением профессионально значимых проблем при изучении дисциплины;
- 14 )понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; вопросы экологии рассматриваются при рассмотрении глобальных экономических проблем;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни: достигается при составлении семейного бюджета.

#### Метапредметных:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать всевозможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях: развитию данной группы умений способствует построение учебной деятельности на занятиях, обоснование зачем необходимы экономические знания, изучение новых тем предваряется постановкой проблемы, что ориентирует на мысленную самостоятельную деятельность по освоению материала;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать

Выполнение практических работ по учебной дисциплине «Экономика» направлено на:

- -обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
  - формирование умений применять полученные знания на практике;
- -формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

-выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для выполнения практических работ.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

No	Раздел/тема	Наименование практических/ лабораторных занятий	Кол-во
п/п		Timesono aparen i coma i acoparo paren saminin	часов
1	Тема 1.3 Выбор и альтернативная стоимость	Практическая работа № 1 Расчет альтернативной стоимости. Построение КПВ.	4
2	Тема 1.4 Собственность. Типы экономических систем	Практическая работа № 2 Собственность. Типы экономических систем.	4
3	Тема 2.1 Источники доходов семьи, основные виды расходов семьи. Сбережения населения. Страхование	Практическая работа № 3Расчет семейного бюджета	4
4	Тема 4.1 Рыночный	Практическая работа № 4	
	механизм. Рыночное равновесие. Рыночные структуры	Анализспросаипредложения.Определениерыночнойцены. Практическая работа № 5 эластичность спроса и предложения	4
5	Тема 4.2 Экономика	Практическая работа № 6 Организационно – правовые формы предприятия	4
6	Тема 4.4 Производственные затраты. Бюджет затрат	Практическая работа № 7 Поведение производителя. Издержки производства. Решение упражнений.	6
7	Тема 5.1 Труд. Рынок труда. Заработная плата и мотивация труда	Практическая работа № 8 Формы оплаты труда.	6
8	Тема 5.2 Безработица. Политика государства в области занятости. Наемный труд и профессиональные союзы	Практическая работа № 9 Безработица: решение упражнений	4
9	Тема 6.2 Банковская система.	Практическая работа № 10 Деньги и банки.	6
10	Тема 6.4 Инфляция и ее социальные последствия	Практическая работа № 11 Инфляция и ее социальные последствия.	4
11	Тема 7.2 Показатели экономического роста. Экономические циклы	Практическая работа № 12Расчет ВВПметодомпотокадоходов ирасходови методом потока доходов, реального ВНП	6
Итог			56

# 3 МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯ Тема 1.3 Выбор и альтернативная стоимость

#### Практическое занятие № 1

#### Расчет альтернативной стоимости. Построение КПВ

(решение упражнений)

#### Цель:

- закрепление теоретических знаний по соответствующим теме;
- формировать умение рассчитывать альтернативную стоимость, строить КПВ.

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- 1. Уметь составлять сетку принятия решений.
- 2. Уметь рассчитывать альтернативную стоимость в различных ситуациях.
- 3. Уметь строить КПВ, анализировать точки на кривой, внутри и вне нее.

#### Материальное обеспечение: дидактический материал

#### Ход урока

- 1. Допуск к работе: фронтальный опрос.
- 2. Деловая игра: СЕТКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ «Как распределить конспект лекций»

В жизни каждому из нас приходится принимать решения. При этом приходится выбирать один единственный вариант из множества возможных. Как правильно принять решение?

#### Шаги при принятии решений:

- 1. В чем состоит проблема (какое решение Вы собираетесь принять)?
- 2. Какие имеются альтернативы (какие варианты решения данной проблемы существуют)?
- 3. Каковы критерии (каких целей Вы надеетесь достичь, принимая свое решение)?
- 4. Проранжируйте критерии (какие из критериев наиболее важные, наименее важнее; поставьте их в порядке убывания важности).
- 5. Оцените альтернативы (если определенный вариант решения соответствует критерию, поставьте «+», если не соответствует, то «-», или оцените в баллах).
- 6. Примите решение (какой вариант набрал большее количество баллов; соответствует ли он в наибольшей степени выполнению Ваших первоочередных целей; подумайте, какой выигрыш дает Вам каждая из альтернатив, чем приходится жертвовать, принимая данное решение?). Заполните «Сетку принятия решения»:

# 

Альтернативы (варианты решения	Критерии					Кол-во баллов
проблемы)						

#### 3. Решение упражнений на определение альтернативной стоимости

#### Упражнение 1

Власти любой страны вводят ограничение на скорость движения автомобилей в населенных пунктах. Снижая скорость передвижения, люди теряют время, однако они соглашаются с этим, следовательно, они получают что-то взамен.

К получению или сохранению каких благ ведет эта мера?

#### Упражнение 2

Нотариус, приехавший на работу в центр города на своей машине, не захотел поставить ее на платную стоянку. Он потратил 20 минут в поисках свободного места у тротуара, где и припарковал машину. Нотариус считает, что обеспечил себе бесплатную стоянку и сэкономил свои деньги.

Прав ли нотариус?

#### Упражнение 3

Перед всеми ли субъектами экономических отношений стоит проблема выбора? Приведите примеры выборов, которые решают домохозяйства, фирмы и государства.

Проблема выбора для домохозяйства	Проблема выбора для фирмы	Проблема выбора для государства

#### Упражнение 4 (Экономист и маляр)

За свою профессиональную работу экономист и маляр обычно получают 200 и 80 рублей в час. Дела у экономиста идут хорошо, он имеет заказы на несколько месяцев вперед. Пришло время экономисту делать ремонт, в том числе нужно покрасить дом. Жена предложила ему покрасить дом самому. Прикинув объем работ, экономист решил, что сам справится за 20 часов, а единственный в округе маляр может покрасить дом за 30 часов. Равно оценивая удовольствие от экономических расчетов и малярной работой, экономист, все-таки нанял маляра.

Кто прав: экономист или жена? Докажите математически.

#### Упражнение 5 (Плата за обучение)

Отказавшись от работы столяром с зарплатой 72 тыс. руб. в год или работы секретарем-референтом с заплатой 60 тыс. руб. в год, Иван поступил в многопрофильный колледж с годовой платой за обучение

32 тыс. руб. в год. Сколько стоит обучение в колледже с точки зрения экономиста и с точки зрения бухгалтера?

#### Упражнение 6

Вера мечтала иметь собственное ателье. Известно, что издержки, связанные с содержанием ателье, включают следующие затраты: на покупку оборудования (изнашивается за 5 лет) — 10000 у.е.; на заработную плату персоналу — 12000у.е. в год; на сырье - 20000 у.е. На покупку оборудования она собирается использовать свои сбережения, которые приносят 6% годовых. Ожидаемая ежегодная выручка — 43000 у.е. В настоящее время годовое жалованье Веры в качестве бухгалтера фирмы составляет 6000 у.е.

Является ли открытие ателье выгодной операцией? Стоит ли реализовывать этот проект?

#### Алгоритм решения

1. Определим явные издержки содержания ателье:

Амортизация оборудования: 10000 : 5 = 2000 у.е.

Заработная плата персонала: 12000 у.е.

Сырье - 20000 у.е.

Bcero: 2000 + 12000 + 20000 = 34000 y.e.

2. Определим неявные издержки предпринимателя:

Оплата труда Веры: 6000 у.е.

Доходы от сбережений: 10000 \* 0,006 = 600 у.е.

Bcero: 6000 + 600 + 6600

3. Определим общую сумму затрат:

34000 + 6600 + 40600

4. Сравним общие затраты и предполагаемую выручку:

Затраты (40600 у.е.) меньше выручки (43000 у.е.), следовательно, можно открывать ателье.

Упражнение 7\* (Самолетом или автобусом?)

Из пункта A в пункт B можно добраться или автобусом (5 часов в пути), или самолетом (1 час в пути). Цена автобусного билета – 10 долл., цена билета на самолет – 30 долл.

Какой способ передвижения выберет человек, зарабатывающий:

- а) 2 долл. в час
- б) 5 долл. в час
- в) 10 долл. в час.

Упражнение 8\* (Очередь)

В магазине продают апельсины по 60 рублей за 1 кг, но очередь примерно на 1 час. В этом же магазине продают апельсины по 80 рублей кг без очереди. За каким количеством апельсин встанет в очередь:

- 1) пенсионерка
- 2) экономист Иванова, если она зарабатывает 200 рублей в час?

#### 4. Решение упражнений на построение КПВ и ее анализ

#### Упражнение 1

По данным таблицы постройте кривую производственных возможностей для изготовления мороженого и булочек:

Варианты	Мороженое (шт.)	Булочки (шт.)
1	0	10
2	1	9
3	2	7
4	3	4
5	4	0

Охарактеризуйте эффективность использования ресурсов в точках A, B и C с координатами соответственно (2; 5), (3;4), (4;3).

#### Алгоритм решения

- 1. Построение графика по точкам:
- 2. Нахождение точек А, Б и С на графике.
- 3. Определение эффективного варианта использования ресурсов:

Точка (внутри КПВ) – неэффективное использование ресурсов, недостаточный объем производства
точка (на КПВ) – эффективное использование ресурсов, максимальный объем производства
точка (за КПВ) – недостижимый вариант, в экономике нет такого количества ресурсов.

#### Упражнение 2

По данным таблицы постройте кривую производственных возможностей для изготовления кроссовок и мячей:

Варианты	Кроссовки (пар)	Мячи (шт.)
1	0	15
2	2	14
3	4	12
4	6	9
5	8	5
6	10	0

Охарактеризуйте эффективность использования ресурсов в точках А и С с координатами соответственно (2; 8), (3;15), (8;5).

#### Упражнение 3

Задана КПВ для товаров А и В. Покажите на графике, как изменится данная КПВ в следующих случаях:

- а) в производстве товара А использована новая технология, укажите тип экономического роста;
- б) в производстве товара В найдены и используются новые ресурсы, укажите тип экономического роста;
  - в) технический прогресс наблюдается в производстве обоих товаров.

#### Упражнение 4

Представьте экономику с 5 работниками, каждый из которых может за день произвести либо 4 торта, либо 3 рубашки.

- а) начертите КПВ данной экономики
- б) сколько рубашек могло бы использовать общество, если бы оно могло обходиться без тортов?
- в) новая технология позволяет сшить 5 рубашек в день, улучшений в производстве тортов не произошло. Покажите новую границу КПВ.

#### Упражнение 5\*

Выполняя задание Цента майор Пронин узнал, что точки: А (96 пушек и 80 т масла); В (70 пушек и 100 т масла); D (30 пушек и 120 т масла) принадлежат КПВ противника. Кроме того, он выведал, что Генштаб противника планирует произвести 50 пушек.

- 1. Начертите КПВ противника.
- 2. Какой прогноз сделает майор Пронин, относительно максимального выпуска масла при полном напряжении сил противника?

#### Упражнение 6\*

На предприятии 3 работника могут выполнять ремонт квартир и составлять бухгалтерские расчеты. Первый работник за 1 месяц может отремонтировать 2 квартиры или составить 6 расчетов, второй работник может отремонтировать 4 квартиры или составить 2 расчета, третий работник - 3 квартиры или составить 6 расчетов.

Определите, как фирма должна распределить работников на выполнение этих работ. Составьте таблицу и постройте график.

Форма предоставления результата: Выполненные упражнения, сформулированные выводы.

#### Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется обучающемуся, если:

- содержание работы соответствует заданной тематике, обучающийся показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу;
  - работа оформлена в соответствии с рекомендациями преподавателя;
  - объем работы соответствует заданному;
  - работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется обучающемуся, если:

- содержание работы соответствует заданной тематике;
- обучающийся допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе;
  - в оформлении работы допущены неточности;
  - объем работы соответствует заданному или незначительно меньше.

Оценка «3» выставляется обучающемуся, если:

- содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса;
  - работа оформлена с ошибками в оформлении;
  - объем работы значительно меньше заданного.

Оценка «2» выставляется обучающемуся, если:

- не раскрыта основная тема работы;
- оформление работы не соответствует требования преподавателя;
- объем работы не соответствует заданному.

#### Домашнее задание:

- 1. Составить алгоритм и сетку принятия решения по собственной проблеме.
- 2. Составить глоссарий по теме

# Тема1.4.Собственность.Типыэкономическихсистем

## Практическаяработа2Собственно сть.Типыэкономическихсистем

**Цельработы:** научиться анализировать исистематизировать учебный материал, работать в группе

# Выполнивработу,Выбудете:у

#### меть:

- -анализировать и объяснять основные признаки, отличия, преимущества и отрицательныестороны различных типовэкономических систем;
- -составлятьлогическуюсхемупонятиясобственности; работатьвмалойгруппе

# **Материальноеобеспечение**: учебное пособие, дидактический материал **Ходработы**

#### 1.Обсуждениевопросов:

- 1 Собственность как основаэкономической системы:
- 1.1 Сущность собственности
- 1.2 Триада правомочийсобственника
- 1.3 Исторические типысобственности
- 1.4Положительные и отрицательные сторонычастной и собственности (разбор ситуации «Ресурсы и собственность»).
- 1.5 Трансформация отношений собственности в России. Разгосударствление и приватизация. Виды собственностив современной России.

#### 2.Работавгруппах

- 2.1. Составить логическуюсхему«Собственность как основаэкономической системы»
- 2.2.Определитедостоинстваинедостаткиэкономическихсистем.ВкакойсистемеВы сами хотелибы жить?

Экономическая	Достоинства	Недостатки
система		
Традиционная		
Командная		
Рыночная		
Смешанная		

### 2.3 Проблемная ситуация

Однаждывечеромпотелевидениюпоказаливыступлениемолодойрок-группы «ИТД».Музыкантывыступаливновыхкостюмах,втомчислеив «ковбойских» сапогах. Фанаты захотелииметьтакие же сапоги.

Как каждая экономическая системаотреагирует на этуситуацию?

2.4.Выполнитеупражнения

### 2.4.1 Наоснове формы собственностиклассифицируйте типэкономическойсистемы.

Ведущая форма собственности	Типэкономическойсистемы
Частная собственность	
Частная и коллективная	
собственность	
Государственная собственность	

# 2.4.2Установитесоответствиемеждутипомэкономическойсистемыиприсущемувиду дефицита:

1. Традиционная система ()	1. Услуги специалистов
2. Командно-административная система()	2. Время
3.Рыночная система ()	3. Деньги
	4. Товары

#### 3.Подведениентогов

#### Критерииоценки;

- 1. Активность привыполнении иобсуждении заданий
- 2.Оформленная работа

# Самостоятельнаяработа:

- 1. Составить глоссарийпо теме
- 2. Подготовитьреферат по одной из заданных тем:
  - 2.1. Собственность какэкономическаякатегория.
- 2.2.Трансформацияотношенийсобственностив России. Разгосударствлениеи приватизация. Виды собственностив современной России.
  - 2.3. Модели смешанной экономической системы.

Порядок выполнения работы

- 1. Найтиматериал по обозначенным темам.
- 2. Систематизировать найденныйматериал.
- 3. Оформитьреферат в соответствиисустановленнымистандартами. 4.

Подготовитьвыступление по теме реферата.

#### Тема2.1.Источникидоходовсемьи, основные видырасходовсемьи

#### Сбережениянаселения. Страхование

## Практическаяработа3Расч етсемейногобюджета

### Цельработы:

- 1.Усвоить понятие «бюджет доходов ирасходов семьи»
- 2. Уметь объяснять проблемы дифференциации доходов
- 3.Уметь анализировать доходныеи расходныечасти семейного бюджета
- 4. Уметьрассчитывать номинальные и реальные доходы

# Выполнивработу, Выбудете: у

#### меть:

- -рассчитывать основные статьисемейного бюджета;
- –использоватьприобретенныезнания и умения в практической деятельностии повседневной жизнидля составления семей ного бюджета, оценки собственных экономических действий в качестве члена семьи;
- -объяснять причины неравенствадоходов, отличие номинальных и реальныхрасходов

## Ходработы

- 1. Актуализация знаний
- 1.1. Дайте определение понятия «семейный бюджет»
- 1.2. Почемув рыночныхусловияхуделяют особое внимание анализусемейного бюджета?
- 1.3. Чемобъясняется опережающий ростноминальных доходов семьи посравнению с реальными?
  - 1.4. Охарактеризуйте понятие «потребительская корзина»?
  - 2. Дискуссия«Дифференциация доходов:за ипротив»
  - 3. Разбор выполненных семейныхбюджетов:
    - 3.1 Основныевиды доходов
    - 3.2 Основные статьирасходов
    - 3.3 Определение баланс бюджета (соотношение доходови расходов)
    - 3.4 Определение процента расходов на питание (применение закона Энгеля).
  - 4 Анализстатистических материалов (работа в группах)
  - 5. Решение ситуационных задач

#### Теоретическиесведения

Для выполнения практического задания необходимо оперировать знаниями и использовать следующие формулы для расчета:

#### СбереженияС

$$= \Pi - P$$

где: С – сбережения семьи, руб.

Д – доходы семьи, руб.

Р – расходы семьи, руб.

#### Доля отобщей суммы

Доля от общей суммы доходов (%) = ( Д /  $\Sigma$ Д) \* 100% где: Д – сумма статьидоходов, руб.

 $\Sigma Д$  — общая суммадоходов за год, руб. Абсолютное отклонение (руб.) = Д0 — Д1 Относительное отклонение (%) = (Д0 / Д1) \* 100% где: Д0 — сумма статьидоходовпредыдущего года, руб. Д1 — сумма статьидоходовследующего года., руб.

#### Уровень зарплаты

Приопределенииуровнязарплатпользуютсяпонятияминоминальнаязаработнаяплатаи реальная заработная плата.

*Номинальнаязаработнаяплата-*этоденежноевыражениезаработнойплатыза определенный период времени.

*Реальнаязаработнаяплата-*этоколичествотоваровиуслуг,которыеможноприобрести на номинальную зарплату.

Реальная зарплата зависит, во-первых, отуровня номинальной зарплатыи, во-вторых, от уровня цен на товары иуслуги.

Показателем,позволяющимопределитьизменениереальнойзаработнойплатызатотили иной период времени, является индекс реальной заработной платы.

Индекс-этоотносительная(выраженнаявпроцентах)величина,количественно характеризующаяизменениеданногопроцессапосравнениюсопределеннымпериодом времени, который принимается за базовый.

# Индексреальной заработной платырассчитывается какотношение индексаноминальной заработной платыкиндексупотребительских цен.

Например, еслиноминальная зарплатавырослана 15% посравнению спредыдущим годом, принимаемым за 100%, тоэтоозначает, чтоиндексноминальной зарплаты составит 115%. Тогда принидексе потребительских цен 120% загодиндексреальной заработной платы составит 96%. Этоозначает, чтопокупательная способность номинальной зарплаты данного составила 96% от предыдущего года, принятого за базовый.

# Приумереннойинфляцииизменениеуровняреальнойзаработнойплатыпримерноможнор ассчитатьпоформуле:

Подобнымжеобразомрассчитываютсяиндексыдругихреальныхдоходов:стипендий, пенсий,пособийит.д.Динамикуиндексовреальныхдоходовучитываютприиндексации доходов населения.

#### Практическаячасть

#### Задача1

Наоснованииданных таблицы 1 одоходах и расходах определите величину сбережений по каждой группе семей, сделайте вывод.

Таблица 1 Сведения о доходах, расходах и сбереженияхв течение одного месяца по группамсемей

Группа	Сумма на одного членасемьи				
семей	Доходы (Д)	Расходы на	Сбережения (С)		
		потребление (Р)			
1	2550	3000			
2	3500	3500			
3	4700	4430			
4	6850	6170			
5	8200	7490			
6	10000	8350			

Вывод:	

#### Задача2

Поданнымтаблицы2одоходахсемьизадвагодапроанализируйтеструктурудоходов, указав результаты расчетов втаблице 3.Сделайте вывод.

Доходы семьи за 2013и2014гг.

T ~	$\sim$
Таолина	_ /
таолица	

Статья доходов	Сумма, руб.	
	2013г.	2014г.
Остаток денежных средствна начало года	6140	7210
Заработная плата членов семьи	235440	251920
Стипендия студентов (членов семьи)	-	-
Пенсия	74400	80352
Алименты	-	-
Прочие доходы	29360	31447
Итого	345340	370929

Структурадоходов семьи за 2013 и 2014гг.

Таблица 3

Статья доходов	20	13г.	2014г.		Отклонение	
	Сумма,	Доля от	Сумма,	Доля от	Сумма,	Доля от
	руб.	общей	руб.	общей	руб.	значения
		суммы		суммы		2013г.
		доходов,		доходов, %		
		%				
Остаток денежных	6140		7210			
средствна начало года						
Заработнаяплатачленов	235440		251920			
семьи						
Стипендия студентов	-		-			
(членов семьи)						
Пенсия	74400		80352			
Алименты	-		-			
Прочие доходы	29360		31447			
Итого	345340	100	370929	100		

Вывод:

#### Задачаз

Поданнымтаблицы4рассчитайтенедостающиепоказатели,проанализируйтеструктуру расходов по годам

Расходы семьи в 2013г. И 2014г.

Таблица 4

	2013г.		2014г.		Отклонение	
	Сумма,	Доля от	Сумм	Доля от	Сумма,	Доля от
Статья	руб.	общей	а,руб.	общей	руб.	значения
расходов		суммы		суммы		2013г., %
		расходов,		расходов,		
		%		%		
Квартирная плата иплатаза	88410		10167			
коммунальныеуслуги			0			
Услуги связи (телефон,	10800		12590			
Интернет)						
Налог на землю	250		310			
Налог на строение (квартира,	3120		3744			
гараж)						

Другие налогии обязательные платежи	1150	1380	
Плата за кредит	-	-	
Продукты питания	72300	82640	
Непродовольственные товары	41730	50100	
Хозяйственныетовары, предметы косметикии гигиены	5000	6050	
Лекарственные препараты	18270	21830	
Печатная продукция (книги, учебники, периодические издания)	6120	7340	
Расходы на содержание автомобиля	85000	93500	
Расходы на развлечения, спорт	21800	26160	
Прочие расходы, в т.ч.на городскойтранспорт	12200	14320	
ОТОТИ			

Вывод:

#### *3adaya4*

Врегионезаотчетныйгодуровеньценвыросна 7%, ауровеньноминальной заработной платыразных групп населения изменился следующим образом:

1 группа — выросла на 10%; 2 группа — выросла на 7%; 3 группа — вырослана 3%; 4 группа — не изменилась; 5 группа — упала на 2%.

Определите изменениереальной заработной платы каждой группы. Сделайте общий вывод.

#### Задача5

Врегионезаотчетныйгодпроизошлоувеличениезаработнойплатына6,2%.Втоже времяиндексинфляциисоставил108,8%.Средняязаработнаяплатавпрошломгоду составляла17340 руб.

Рассчитайтесреднююзаработнуюплатуиуровеньреальнойзаработнойплатыс точностьюдо рубля.

## Кейс-ситуация

Потребительская корзина—этонекий набортоваровиуслуг, обеспечивающих комфортное иполноценное проживание человекана протяжении года и удовлетворяющих его минимальные потребности. Отсостава потребительской корзины зависитна прямую и величина прожиточного минимума, который пересматривается каждый год в зависимостиот уровня цен.

С1января2013годавступилавсилуноваяпотребительскаякорзина,котораябудетдействовать до 2018года.

#### 1 Продукты питания

Наименование	Единица измерения	Объем потребления (всреднем на одно- человека вгод)		
		Трудоспособное население	пенсионеры	дети
Хлебные продукты(хлеби макаронные изделия впересчете на муку, мука, крупы, бобовые)	кг	126,5	98,2	76,6
Картофель	КГ	100,4	80,0	88,1
Овощи и бахчевые	КГ	114,6	98,0	112,5

Фрукты свежие	КГ	60,0	45,0	118,1
Сахар и кондитерские изделия впересчете на	КГ	23,8	21,2	21,8
caxap				
Мясопродукты	КГ	58,6	54,0	44,0
Рыбопродукты	КГ	18,5	16,0	18,6
Молоко и молокопродукты впересчете на молоко	КГ	290,0	257,8	360,7
Яйца	штука	210,0	200,0	201,0
Масло растительное, маргарин и другиежиры	КГ	11,0	10,0	5,0
Прочие продукты (соль, чай,специи)	КГ	4,9	4,2	3,6

# 2 Непродовольственные товары

Наименование	Единица измерения/срок износа	Объем потребления (всреднем одного человека)		ем на
		трудоспособно е население	пенсионер ы	дети
Верхняяпальтовая группа	штук/лет	3/7,6	3/8,7	3/2,6
Верхняя костюмно-платьевая группа	штук/лет	8/4,2	8/5,0	11/2,0
Белье	штук/лет	9/2,4	10/2,9	11/1,8
Чулочно-носочные изделия	пар/лет	7/1,4	4/1,9	6/1,3
Головные уборы игалантерейные изделия	штук/лет	5/5,0	4/5,6	4/2,8
Обувь	пар/лет	6/3,2	6/3,5	7/1,8
Школьно-письменные товары	штук/лет	3/1,0	3/1,0	27/1,0
Постельноебелье	штук/лет	14/7,0	14/7,0	14/7,0
Товары культурно-бытовогои хозяйственного назначения	штук/лет	19/10,5	19/10,5	19/10,5
Предметы первойнеобходимости, санитариии лекарства	процентовот общей величины расходов на непродовольственные товары в месяц	10	15	12

# 3 Услуги

Наименование	Единица измерения	Объем потребления (всреднем на одно человека)		одного
		трудоспособное население	пенсионеры	дети
Жилье	кв. м общей площади	18	18	18
Центральноеотопление	Гкал в год	6,7	6,7	6,7
Холодное игорячее водоснабжениеи водоотведение	л в сутки	285	285	285
Газоснабжение	куб. м вмесяц	10	10	10
Электроэнергия	кВт.чвмесяц	50	50	50
Транспортные услуги	поездок в год	619	150	396
Услуги культуры	процентовот общей величины расходовна услуги вмесяц	5	5	5
Другие виды услуг	процентовот общей величины расходовна услуги в месяц	15	15	15

Источник:Потребительская корзинана 2015 год: составсайт bs-life.ru

#### Задания

- 1.Из какихгруппсостоит потребительская корзина?
- 2. Каконисоотносятсямеждусобой, еслидоляна продовольственную часть составляет почти 50% от стоимости всей корзины.
- 3. Чтобы Вы еще включилив состав потребительской корзины?
- 4. НайдитевИнтернетеданныеостоимостипотребительской корзины. Составьтеграфик ееизменения по годам.

#### Потребительскаякорзинапопродуктампитания

		(в средне	Объемпотј мна одног	ребления гочеловека	в год)	
	Единица	Трудоспособноенаселение			, ,,	
Наименование	изме-		(c 20	)14г.)	Изменение с	
	рения	(2010-2013гг.)	Вгод	Вдень (грамм)	2014г.	
Хлебные продукты(хлеби макаронные изделияв пересчетена муку, мука, крупы, бобовые)	КГ	133,7	126,5			
Картофель	ΚΓ	107,6	100,4			
Овощи и бахчевые	ΚΓ	97,0	114,6			
Фрукты свежие	КГ	23,0	60,0			
Сахар и кондитерские изделия впересчете на сахар	КГ	22,2	23,8			
Мясопродукты	КГ	37,2	58,6			
Рыбопродукты	КГ	16,0	18,5			
Молоко и молокопродукты впересчете на молоко	КГ	238,2	290,0			
діца	штук	200,0	210,0			
Масло растительное,маргарин и другиежиры	КГ	13,8	11,0			
Прочие продукты (соль, чай, специи)	КГ	4,9	4,9			

#### Задания

- 1. Сделайтевывод, какизмениласьструктурапотребительской корзины попродуктам питания. Очем это свидетельствует?
- 2. Рассчитайтеобъемпотреблениявсреднемнаодногочеловекавденьвграммах(с2014г.). Сравните фактическое потребление (изопыта своей семьи)с нормой.

#### Формапредоставлениярезультата

Выполненные упражнения, построенный график, сформулированные выводы.

#### Самостоятельнаяработа:

1.Составитьсемейныйбюджет за месяц

Доходная часть бюджета	(руб.)	Расходная часть бюджета	(руб.)
Bcero		Всего	

#### Вывод:

- 1. Бюджет является ...... так какдоходы ..... расходы
- 2. Расходы на питание составляют .....%, что в соответствует .......
  - 2. Подготовитьреферат:

- 2.1 Уровень жизни:понятие и факторы, его определяющие.
- 2.2 Неравенство доходов: за или против?
- 2.3 Страхование; сущность ивиды.
- 3. Привести примеры осуществления социальной политики на современном этапе.
- 4.Поискстатистических данных потемек аксоставной частипроекта «Экономикав цифрах»

# Тема4.1.Рыночныймеханизм.Рыночноеравновесие.Ры ночныеструктуры

## Практическаяработа4 Анализспросаипредложения. Определениерыночнойцены

Цельработы: понять принципы рыночного ценообразования

# Выполнивработу,Выбудете:у меть:

- объяснять сущность спроса и предложения, законы спроса и предложения;
- строить кривые спроса и предложения;
- уметьанализироватьипоказыватьграфическивоздействиеценыинеценовых факторов;
- определятьравновеснующену,равновесный объем,размердефицитаиизлишков, новое равновесие

#### Ходработы

- 1. Допуск к работе: фронтальный опрос.
- 2. Решениеупражнений

#### Упражнение1

Вкаждомизследующих примеров следует определить, происходитли «изменениев спросе» или «изменение величины спроса»:

- 1.Потребительскиедоходывозрастают, иврезультате увеличивается сбытю велирных изделий.
  - 2. Парикмахер повышает ценуза стрижкуволос, и числоего клиентов сокращается.
- 3.Ценаза «Тойоту» увеличилась, иследствием этогооказывается увеличение объема продаж модели «Шевроле».

<i>Cnpoc</i>	
Величинаспроса	
	•

#### Упражнение2

Предлагаетсярешить, какая изследующих позицийоз начает «изменение в предложении», акакая «изменение величины предложения»:

- 1.Врезультатеснижения издерже к производства производители продают больше автомобилей.
  - 2.Снижениеценынапшеницувызываетувеличениеежемесячногообъемапродаж кукурузы.
- 3.Вследствиеснижениянаразличныхрынкахценынаапельсиныихпоставкина рынкисокращаются.
  - 4. Федеральное правительствоувеличивает акцизный налог на спиртныенапитки.

преоложение	-
Величинапредложения	

#### Упражнение3

Награфике кривая спросана фруктовые сокисместилась от $D_1$ к $D_2$  Какие события могливызвать это движение:

1.Падение цен на товарызаменители2.Снижение цены на фруктовые соки3.Снижение потребительскихрасходов 4.Рост потребительскихрасходов 5.Снижение цен на сырье (фрукты). 6.На что могли повлиять другие события?

#### Упражнение4

Рисунокиллюстрируетспроснаговядину. Какойизследующих фактороввызовет смещение кривой спросаот  $\mathbf{D}$  к $\mathbf{D}_1$ :

- 1) рост цен на корма;
- 2) увеличение цены на говядину;
- 3) увеличение цены на свининуи говядину;
- 4) уменьшение доходов потребителей;
- Д<sub>1</sub> 5)уменьшение предложения говядины.

#### Упражнение5

Рисунокиллюстрируетпредложениетелевизоров. Какойизследующих факторов вызовет смещение предложения от Sк S1:

1) увеличение цен на материалы, необходимые для производствателевизоров;

2) увеличение НДС;

3) снижение цены нателевизоры;4)увеличение цены на телевизоры;

назаводах-

5) увеличение производительноститруда изготовителях.

#### Упражнение6

Криваяспросанакарандашисдвинуласьс $D_0 \kappa D_1$ . Какиесобытиямогливызывать это движение?

- 1. Падение цен на конкурирующиес карандашами товары.
- 2.Падениеценнадополняющийтовар(поотношениюк карандашам).
- 3.Падениеценнасырьè,котороеиспользуетсядля производствакарандашей.
  - 4. Снижение налогана добавочную стоимость.
  - 5. Широкая реклама карандашей.

субститут(взаимо 1. Спрос нау 2. Спрос на ч	итсяспроснатов	овар): е цен на неф цен на кофе .	ть		
комплимент(взаим 1. Спрос на я Спрос на фот	тсяспроснатов подополняющия поды приросте гопленкупри р ергоемкиемары	йтовар): ецен на саха осте ценна ф	р оотоаппараты		
Упражнение8*		кривыеспро едположим,			
P	P		P		
Товар $\mathbf{x}$	Q	Товар $\mathbf{y}$	Q	Товар <b>z</b>	Q
<b>X</b> 7	2.1				

#### Упражнение9\*

КакповлияютнаположениеВашейкривойспросанамагнитофонныекассеты следующиесобытия (припрочихравныхусловиях):

- 1. Ваш доходувеличился в 2 раза.
- 2.Вамнадоелослушатьмузыку домаводиночествеирешили, чтолучшечащеходитьс друзьями на концерты идискотеки.
  - 3. Цены на диски в очередной раз повысились.
  - 4. Цены на магнитофонные кассеты снизились.
  - 5. Цены на магнитофоны снизились.
  - 6.Высклоныдумать, чтоиз-закассетнарынке,их ценабудет постепенноснижаться. 7. Возросла стоимость звукозаписи.

# Упражнение10

Наоснованииданных таблицы постройтекривые спроса и предложения и определите равновесную ценуи равновесный объемпродаж:

Цена( руб.)	Объѐмспроса( штук)	Объѐмпредложения( штук)	Ситуацияна рынке
5	95	20	
10	85	40	
15	75	60	
20	65	80	
25	55	100	

#### Алгоритмрешения

- 1. Построитькривую спроса(D).
- 2. Построитькривую предложения(S).
- 3. Определитьточку пересечениякривых спросаипредложения (точка Е).
- 4. Определитькоординатыточкиравновесия(равновеснующену $P_e$ иравновесного объемапродаж  $Q_e$ ).
- 5.Определитьвеличинуизлишковидефицита(заполнитьколонку«ситуациянарынке»). Что нужно сделать для этого?

Цена(	Объѐмспроса(	Объѐмпредложения(	Ситуацияна
руб.)	штук)	штук)	рынке
5	95	20	- 75 (дефицит)
10	85	40	- 45 (дефицит)
15	75	60	- 15 (дефицит)
20	65	80	+ 15 (излишки)
25	55	100	+ 45 (излишки)

### Упражнение11

#### Наоснованииприведенных данных:

Цена(	Объѐмспроса(	Объѐмпредложения(	Ситуациянарынке
руб.)	млн.шт.)	млн.шт.)	
800	9	3	
100	8	5	
1200	7	7	
1400	6	9	
1600	5	11	

- 1. Постройте график.
- 2. Определите равновесную ценутовараи равновесныйобъем продаж.
- 3. Определите величинуизлишков идефицита (заполните колонку «ситуация на рынке»).
- 4. Каков будет объемпродаж при цене 1000 руб.?
- 5. Каков будет объемпродаж при цене 1400 руб.?

#### Упражнение12

# 1.Изобразитенаграфикекривыеспросаипредложениянарынкенедвижимости,используя данныетаблицы.

Цена(д	Объѐмспроса(	Объѐмпредложения(	Ситуацияна
олл.)	um.)	um.)	рынке
100	32	4	
200	28	7	
300	24	10	
400	20	13	
500	16	16	
600	12	19	
700	8	22	

- 2. Какова равновеснаяцена на рынке недвижимости?
- 3. Каков равновесный объемпродаж?

- 4. Еслицена на составит 300 долл., какова величина дефицита?
- 5. Еслицена повысится до 600 долл., каковавеличина излишек?

#### Упражнение13

Втаблицепредставленыданные, характеризующие различные ситуациина жилищном рынке Магнитогорска.

Цена	Объѐмспроса(	Объѐмпредложения(
(тыс.руб./метр2)	тыс.метр2)	тыс.метр2)
8	260	50
10	240	100
12	220	150
14	200	200
16	180	250
18	160	300
20	140	350

- 1. Изобразите кривуюспросаи кривую предложения.
- 2. Чемуравнаравновесная цена и равновесный объемпродаж на этом рынке?
- 3. Снижение потребительских доходов понизило спрос на жилье на 30 тыс. метр<sup>2</sup> при каждом уровне цен. Каковы будутравновесная цена и равновесный объем?

#### Упражнение14\*

Предположим, чтофункция спросанаселения наданный товар: QD=7-P, функция предложения данноготовара: Qs=-5+2P?гдеQD-объем спросавмлн.шт. в год, Qs-объем предложения в млн. шт. в год, P-цена в рублях.

- 1. Определите равновесную цену и равновесный объем продаж. Постройте график.
- 2. Что случится, если цена будет установлена правительством на уровне 3 рублей?

#### Упражнение15\*

Уравнение кривой спроса на кофе:  $Q_D=13,5$  - 8P, предложения:  $Q_S=-4,5+16P$ .

- 1. Определите равновесную ценуна кофе.
- 2. Как спад спросана 20% повлияет на цену?
- 3. Постройте график.

#### Упражнение16\*

Предположим, что функция спроса населения на данный товар:  $Q_D$ =9-P,функцияпредложенияданноготовара: $Q_S$ =-6+2Pгде $Q_D$ -объèмспросавтыс. шт. в год,  $Q_S$  - объèмпредложения в тыс. шт. в год, $Q_S$ - цена в рублях.

- 1. Определите равновесную цену и равновесный объем продаж. Постройте график.
- 2.Правительствоустановилоналог, уплачиваемый продавцамивразмере 1,5 руб. за единицу. Определите новое равновесие.
- 3. Какраспределяетсяналоговоебремямеждупродавцамиипокупателями? Чему равнавеличина избыточного налогового бремени?

#### Формапредоставлениярезультата

Выполненноеупражнение, построенный график, сформулированные выводы.

- 5. Домашнеезадание:
  - 1. Оформитьупражнения

# 2.Соотнеситеграфикииизменениецены(Р)иколичества(Q)ссобытияминакаждом рынке

Рынок	Событие	График	PuQ
Бейсбольные перчатки	Цена на кожу возросла		
1			
Купальные костюмы	У школьников начались каникулы		
Коньки	Многие фирмы решилипроизводить коньки		
Конфеты	Ученые обнаружили, чтоотшоколададети становятся гиперактивными		
Фильмы	Большинство детей получили больше денег во время каникул		
Фейерверки	Фирмынашлиболее производительный способизготовления фейерверков		

Вырежьтекарточки.Разделитеихнадвегруппы:«Графики»и«РиQ».Примите решениеотом,какописываемыесобытияповлияютнарынокконкретноготовараи приклейте.

Граф	bики	PuQ	)
P	P	PQ	PQ
Q P	Q		
P	P	P Q	PQ
	Q		
Q P			
P	P	PQ	PQ
0	Q		
Q P	P	P Q	P Q
	Q		
Q			

# Тема4.1.Рыночныймеханизм.Рыночноеравновесие.Ры ночныеструктуры

# Практическаяработа5Эластичностьс просаипредложения

Цельработы: уясниты практическое применение теории эластичности

# Выполнивработу,Выбудете:у меть:

-рассчитывать эластичностьспроса

#### Ходработы

- 1. НИЛ (научно-исследовательская лаборатория): работапо группамнад проблемами:
  - 2.1 Стратегия ценообразования фирмы сэластичным спросом
  - 2.2 Стратегия ценообразования фирмы снеэластичным спросом
  - 2.3 Стратегия ценообразования фирмы со спросомс единичной эластичностью
  - 2.4 Накого ложится тяжесть налогов?
  - 2.5 От чего зависит эластичность спросапо цене?

#### 2. Решениеупражнений

#### Упражнение1

Можно ли по наклонукривойспросаопределить степень эластичностиспроса?

#### Упражнение2

Потребитель Аобычнопокупаетхлеб, соль, краснуюрыбу, картофель, зубную пасту, мыло, ароматизатор для душа.

Есливстранепроизойдетинфляция, тонакакиетоварывеличина спросапотребителя изменится мало, а на какие его спрос значительно сократится? Почему?

#### Упражнение3

Каковобудетвоздействиеследующихизмененийценнавеличинусовокупнойвыручки (TR = P\*Q), то естьувеличится, уменьшится или останется неизменной?

Изменениецены	Изменениеобщейвыручки
1. Цена падает, аспросэластичен	
2. Цена растет, аспросэластичен	
3. Цена растет, а спросне эластичен	
4. Цена падает, аспрос не эластичен	
5. Цена падает, а спрос с единичной эластичностью	
6. Цена растет, а спрос с единичной эластичностью	

Сформулируйте общийвывод:	
---------------------------	--

#### Упражнение4

Вапрелецена 1 лбензина увеличила съна 12%, чтопривелокуменьшению продажи бензинана 4,8% принеизменной цененефтепродуктов намировомрынке. Рассчитайте уластичность спроса.

#### **Решение**Ценовая

эластичность спросарассчитывается по формуле: E = 4.8%: 12% -0.4

Вывод:эластичностьспросасоставляет0,4,тоестьспроснеэластичный(меньше единицы), поэтомупродавцувыгодно повышать ценуна бензин.

## Упражнение5

Вавгустеценанаовощивсреднемуменьшиласьна 10%, аобъемпокупокувеличился 15%. Рассчитайте ценовую эластичность спроса. Выгодно лиснижение цен для продавцов?

# Упражнение6

До измененияцен магазинв среднемза месяц продавал 200кг свеклыпо цене 20 руб. за 1 кг. После повышения цены от 20 до 30 руб. продажи сократились до 150 кг за месяц.

Определите сокращение спроса(%) приросте цен на 1%.

### Упражнение7

Определите общую денежную выручку, тип эластичности и коэффициент эластичности, заполни в таблицу.

Цена(руб.)	Куртки		Автомобили		Бензин	
	4 тыс.	3 тыс.	750 тыс.	500 тыс.	20	25
Кол-во	10	14	100	300	3000	2950
Денежная						
выручка (руб.)						
Тип						
эластичности						
Коэффициент						
эластичности						

#### Упражнение8

Втаблицепредставленыданныеоспросенаучебникивтечениегода. Определитетип эластичностипоизменениюобщейвыручки. Отчегозависитэластичность спроса? Начертитекривую спросаподанным таблицы и покажите награфике зоны эластичного и неэластичного спроса, спросасединичной эластичностью. Чтопрои сходитсэ застичностью спросапо мереповышения цены?

Объѐмспроса(	Ценаза 1 учебник (р	Общаявыручка(	Типэластично
um.)	уб.)	руб.)	сти
010	20		
20	18		
30	16		
40	14		
50	12		
60	10		
70	86		
80	42		
90	0		
100			

#### Упражнение9\*

Втаблице представлены данные об объемахпредложения на рынке товарах. 1. Определите коэффициентэластичности предложения.

2. От чего зависит эластичностыпредложения?

Объѐмпредложения(	Цена(долл.)	Коэффициент	Типэластично
eð.)		эластичности	сти
02	24		
46	68		
8	10		
10	12		
12	14		
14	16		

#### Упражнение 10\*

Продавеццветоврешилпонизитьценус75руб.зарозудо60руб.Врезультатеобъем продажувеличился с1500 штук до 2500 штук.

Определитекоэффициентэластичностиспроса.Оправданолидляпродавцапонижение цены?

### Упражнение11\*

Объясните, применяя графическую иллюстрацию и условные показатели: 1.

Как изменятся доходы нефтяныхкомпаний при повышениицен нанефть?

- 2.Следуетлигосударствуповышатьакцизныйналогнасигареты? Какэтоотразитсянадоходах государст ва? Кто будет платить большую тяжесть налогов?
- 3.Владелецкафеснизилрасценкинавсеблюда. Какэтоотразится начисле посетителей и его доходах?
- 4. Коэффициентэластичностиспросанаэлектроэнергиювдомашниххозяйствахравен0,2. Будутли продавцы электроэнергии снижать илиповышать расценки?

#### Упражнение 12\*

По данным таблицы 1 определите степеньроста цены товара Бприсокращении спросана товар А, рассчитав коэффициентперекрестной эластичности спроса.

Таблица 1

	Базисный период		Отчетный период		Отклонение(+, -)	
Товар	Спрос, шт.	Цена 1 шт.,	Спрос, шт.	Цена 1 шт.,	Спрос, шт.	Цена 1 шт.,
		руб.	_	руб.	_	руб.
A	1600	_	1000	_	-600	-
Б	800	90	800	110	-	+20

### Упражнение13

Напредприятиистроительных материалов запланированывы пуски продажа готовой продукции в количестве 2000 единиц. Однакоцены на строительные материалы с низились на 8%. Коэффициент эластичности предложения равен 2. Определите, с колькое диницготовой продукции данное предприятие с может продаты в данных условиях рынка.

#### Упражнение*14*

Запрошлыймесяц в супермаркете было продано 20т картофеля поцене 35 руб. за 1 кг. В отчетном месяце продано 14 т поцене 40 руб. за 1 кг.

Определите:

- 1)темп измененияпродаж впроцентах;
- 2)темп роста цен в процентах;
- 3)Коэффициент эластичностиспроса.

# Формапредоставлениярезультата

- 1. Представление результатов по работе НИЛ
- 2.Выполненные упражнения, построенный график (упражнение 8), сформулированные выводы.

# Домашнее задание:

1. Решитьупражнения (на выбор- не менее3-х)

#### Тема4.2.Экономикафирмы: цели, организационные формы

# Практическаяработаб Организационно-правовыеформыпредприятий:преимуществаинедостатки

Цельработы: формирование метапредметныхуниверсальных учебных действий

# Выполнивработу,Выбудете:у меть:

- работатьстекстом:выделятьглавное,анализироватьисистематизироватьматериал, составлять схемы, таблицы, делать ипредставлять выводы;
  - различать признаки организационно-правовыхформ;
- уметьобъяснятьвыборорганизационно-правовойформыпредприятийсучетомих преимуществ и недостатков;
  - приводить примеры российских предприятий разныхорганизационных форм.

#### Ходзанятия

1. Работавмикро-группахпоосвоению новогоматериала.

#### Задания

#### 1группа:Понятие ипризнаки предпринимательской деятельности

- 1. Определить признаки предпринимательской деятельности, указанные в определенииГКРФ(ст.2ч.3п.1)
- 2. Составить схему «Признаки предпринимательской деятельности».

#### 2группа:Видыпредпринимательства

- 1. Составить схему «Виды предпринимательства»
- **2.** Выделить 2-3 главных слова, определяющих сущность конкретноговида предпринимательства

# Згруппа:Юридическоелицо

- 1. Составитьсхему«Признакиюридическоголица»
- 2. Определитьотличиякоммерческих инекоммерческих юридических лиц
- 3. Анализконкретнойситуации «Выборорганизационно-правовойформыпредприятияс учетомпреимуществаи недостатковкоммерческих юридическихлиц»

	Преимущества:	Недостатки:		
Индивидуаль-	1. Самый высокий уровень	1.Имеетограниченныефинансовые		
ныепредприят	предпринимательскоймотивации	ресурсы (капитал 1 человека) и		
ия	(работает на себя).	ограниченный масштаб		
	2.Свободадействий(самвсе	деятельности.2. Трудно получить		
	решает)	кредиты		
	3. Легкоучредить.4	3. Высокая зависимость отколебаний		
	Налоговыельготы	конъюнктуры рынка		
	5.Близостькпокупателями	4. Низкий уровень		
	возможностьучесть их спрос.	конкурентоспособности.		
	6. Быстро реагируют на	5. Не доступны выгоды от		
	изменение спроса, проявляют	специализации, в одном лице		
	гибкость в ассортиментной	выполняет всефункции		
	политике.	6. Неограниченная ответственность		

Товарищество	1. Большие финансовые	1. Меньшие финансовыевозможности
годирищество	возможностипосравнениюс	по сравнению с обществами
	индивидуальными	2. Возможна несовместимость
	предпринимателями	интересов, разногласия
	2. Достаточно легко организовать	3. Неограниченная ответственность
	3. Возможность специализации	(для полныхтоварищей)
	4. Притоксвежих идей	4. Коммандистынеучаствуют в
	5. Распределение	управлении
	ответственности(ограниченная	5. Выход изпартнерстваилисмерть
	ответственностьдлякоммандист	партнера, как правило, влекут за собой
	ов)	распад и полную реорганизацию
	63акрытость(неттребования	фирмы, потенциальный срывее
	публиковатьфинансовыеотчеты)	деятельности.
000	1. Возрастание финансовых	1. Болеенизкийуровеньмотивации,
	возможностей (складочный	2.Меньшаяоперативность в принятии
	капитал), больше масштаб	управленческихрешений,
	обслуживания иоборот.	3. Возможность внутренних
	2. Распределение функций	конфликтов.
	управления.	-
	3. Солидарная ответственность.	
ПАО	1. Неограниченные финансовые	1.Сложностиуправлениявсвязис
	возможности через продажу	несколькимиуровнямиорганизации.
	акций	2. Неоперативность реагирования на
	2.Самыевысокиевозможностив	измененияконъюнктурырынкаиз-за
	стратегическом плане	большихмасштабов,
	3. Высокая	3. Сложностьучреждения.
	конкурентоспособность,	4. Открытость информации
	4.Высокийпрофессиональный	(доступность конкурентам) для ОАО5.
	уровень работников.	Возможность финансовых
	5.Существованиенезависимоот	злоупотреблений
	изменений в составеобщества	6. Двойное налогообложение
	6.Ограниченная ответственность	(прибылии дивидендов)
	(рискуют только вложенным	7. Конфликты междуменеджерамии
	капиталом)	акционерами
Производстве	1. Каждыйучастникимеет право	1 Ограничения при создании-
нныйкоопе	голосаи принимаетучастие в	минимальное число членов- 5. 2.
ратив	принятии решений	Каждый член кооператива несет
	2. Порядок распределения	субсидиарную ответственность по
	прибыли по трудовомуучастию	долгамкооператива
	материально заинтересовывает	3. При выходе выдается паевой взнос,
	каждого члена кооператива	а не доля в чистыхактивах
	добросовестно относиться к	
	своемутруду	
	3. Большие возможности для	
	физических лиц для вступления в	
	кооператив (количество	
	участников не ограничено)	

Унитарныеп	1. Поддержка государства	1Ненаделеноправомсобственности на
редприятия	2. Невозможность банкротства	имущество.
		2.Отсутствиесвободы, невправебез
		согласияучредителяраспоряжаться
		переданным ему недвижимым
		имуществом.
		3. Передача части прибыли
		собственнику

## Критериивыбораорганизационно-

правовойформыпредприятия Факторыобщегохарактера:

Цели ивиды деятельности

Выбор масштабадеятельности. Капиталоемкость.

Ответственностьучредителей (участников)

Распределение прибыли

Управление

Льготы, которые предоставит государство (поналогам, аренде).

Государственноерегулирование(ограничениеуставногофонда,ассортимента,объема оборота).

Индивидуальныефакторы:

Финансовыевозможности предпринимателя.

Мотивация к предпринимательской деятельности (тяготеетли предпринимательк индивидуальной деятельностиили к партнерской).

Уровень профессионализма.

Личное отношение к коммерческим рискам

4. Проанализируйтестатистические данные

# Общаяхарактеристикаорганизацийипредприятий Челябинскойобластипо организационно-правовымформам

Поданным Статистическогорегистра Росстатав Челябинской областичисло зарегистрированных хозяйствующих субъектов, включая организации, объединения, их филиалыи обособленные подразделения, индивидуальных предпринимателей, составилона 1 ноября 2010 года 2098 20 единиц, втомчисле индивидуальных предпринимателей - 105721 единицу.

Наибольшеечисло организаций сосредоточено по видамдеятельности:

«Оптоваяирозничнаяторговля; ремонтавтотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования»-40,4%,

«Операции с недвижимымимуществом, аренда и предоставлениеуслуг» - 16,1%,

«Обрабатывающие производства»-

9,8%, «Строительство»-9,6%,

«Сельскоехозяйство, охота илесноехозяйство» - 2,5%.

#### Распределениезарегистрированныхорганизаций поорганизационно-правовымединицам

	Количество организаций на1ноября2010	%
Организации-всего	104099	100
в том числе:		
юридические лица, являющиеся коммерческими организациями	88088	

изних:		
унитарные предприятия на правеоперативногоуправления	4	
унитарные предприятия на правехозяйственного ведения	617	
хозяйственные обществаи товарищества	86320	
юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями	12694	
организациибезправ юридического лица	3317	

Изобщегочислазарегистрированных организаций поформам собственностина 1 ноября 2010 года организации счастной формой собственности составили 88,4%, сгосударственной 1,9%, муниципальной -5,5%, ссобственностью общественных ирелигиозных организаций -2,3%, спрочими формами собственности - 1,9%.

Наибольшеечислочастныхорганизацийзарегистрированоповидамдеятельности: «Строительство»-98,2%, «Оптоваяирозничнаяторговля; ремонтавтотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделийи предметовличного пользования»-98,0%, «Обрабатывающие производства»-95,7%, «Сельское хозяйство, охота и лесноехозяйство»-93,2%.

# 5. Кейс-ситуация

Определениецелейорганизации-должналионадействоватьрадиполучениямаксимальной прибылиили «служить потребителям» - представляет собойважней шийнравственный вопрос; который долженрешатьруководитель. Ихотяуже давнодоказано, чтовнимание кпотребителю, клиентуре определяетустой чивость предприятия, обеспечивает емудолго срочный интерес, эта истинаструдому сваивает сядажев странах сразвитым рынком. Р. Мертонпод черкивает, что это т нравственный выбор «вомного мопределяет сясистемой ценностей, врамках которой действует корпорация. А этиценности, в свою очередь, основаны нестолько на экономических функциях корпорации, сколько накультуре, традициях, собственном опыте иналичной склонностиих руководителей, обнаруживающих ся в текущей экономической, политической исоциальной ситуации.

В.Герчиковнаосновеизученияосновополагающихстратегическихдокументов, беседы примернос30высшимируководителямикрупных западноевропейских, американских иканадских компанийифирмвыделил шестьосновных компонентов, различные сочетания которых составлялими ссииз ападных фирм.

**Прибыль:** «Главнаяцельисмыслдеятельностилюбойбизнес-организации-прибыль... Именноразмертекущейприбылипоказывает, насколькоуспешнадеятельностьорганизации. Если прибыльдостаточна, можнодумать оделеиразвитии, платить достойную зарплату, решать социальные задачи. Еслиеенет- нет и остального».

**Клиенты:** «Клиентв бизнесе- важнеевсего. Если у насбудут постоянныеи надежные клиенты имыбудемхорошоудовлетворятьихнужды, будетивсеостальное-иприбыль, иразвитие, и довольные своей работойизарплатой люди».

**Дело:** «Нашеделонужнолюдям, безнегообщество (страна, человечество...) жить неможет. И мыдолжны делать это делонамировом уровне. Итог давсебудет-иклиенты, иприбыль, и развитие, иудовлетворенные своей работой люди»

**Работники:** «Работник-важнейшийфакторлюбогобизнеса. Еслионхочетработать, квалифицирован, преданфирмеиактивен, онвсеобеспечит-иклиентов, и высокоекачество, и прибыль, и постоянное развитие нашего дела».

**Развитие:** «Жизньдинамична, ичтобыдолгооставаться наплаву, нужноменять иклиентов, и дело, иработников. Поэтомуразвитие-единственная основадолговременного успехадлялюбой фирмы».

**Территория:** «Этоткомпонентстратегииможетоказатьсяведущим, еслибизнесорганизации ограниченопределеннойтерриторией. Обычнофирмастремитсяраспространитьсвоевлияниена территории, далеко выходя за пределы, диктуемыеспецификойсобственно деловых отношений».

Каково Вашемнение на данную проблему?

#### Контрольныевопросы

- 1. Где содержится легальное определение юридического
- лица? 2. Назовите признакиюридического лица.
- 3. Сопоставьтепризнакиюридическоголица, признакисубъектов предпринимательского праваи признакипредпринимательской деятельности.
- 4. Что означает организационное единство юридического лица?
- 5. Чтоозначаетимущественнаяобособленностьюридическоголица?Откогообособляется имущество юридического лица?
- 6. Как Вы понимаете, что значитбыть истцом в суде,

ответчиком? 7. С какойцельюсоздаетсяуставный капитал?

- 8. Назовите виды коммерческихинекоммерческихюридическихлиц. 9. В чем отличие коммерческихюридическихлиц от некоммерческих?
- 10. Могут ли некоммерческие юридические лицаполучать прибыль?
- 11. Можно ли назвать юридическим лицом: владельца автомашины, акционерную компанию производящую оборудование для добычи нефти; университет; директора банка?
- 12. В чем различие междуоткрытым и закрытымакционерным обществом?
- 13. 3. Что такое контрольный пакет акций? Чемопределяется его размер?

# Самостоятельнаяработа

- : 1. Рефераты
- 1.1.Организацияпредпринимательской деятельности. Проблемые ереализациина современном этапе развития.
  - 1.2. Рольмалогобизнесавразвитии экономики РФ (региона, муниципального образования).

# Тестысамопроверки

- 1. Объединение капиталов болееважно, чемобъединение личных усилий участников в
  - 1. товариществах
  - 2. обществах
  - 3. и в товариществах, и

вобществах 4. нет правильного

ответа

- 2. Объединение личныхусилийучастников болееважно, чем объединение капиталов в
  - 1.обществах
  - 2.товариществах
  - 3.и в обществах, ив товариществах

4.нет верного ответа

3. Для хозяйственноготовариществаболее важно объединение 1.

капиталов

- 2. личных усилий участников
- 3. и капиталов, и личных усилийучастников равнозначно
- 4. нет правильного ответа
- 4. Для хозяйственногообществаболее важнообъединение 1.

капиталов

- 2. личных усилий участников
- 3. и капиталов, и личных усилийучастников равнозначно
- 4. нет правильного ответа
- 5.К государственнымюридическим лицамотносятся 1.

товарищества

- 2. общества
- 3. унитарные предприятия
- 4. малыепредприятия

- 6.К организациям, необладающим правомсобственности на имущество, относятся 1.
  - полныетоварищества
  - 2. обществасограниченнойответственностью 3. акционерные общества закрытого типа
  - 4. казенные предприятия
- 7. Только государствоможет бытьучредителем 1.
  - унитарныхпредприятий
  - 2. союзов
  - 3. хозяйственных товариществ
  - 4. акционерныхобществ
- 8. Организациями, обладающими правомхозяйственного ведения наимущество, являются
  - 1.хозяйственные товарищества
  - 2.акционерныеобщества
  - 3. государственные и муниципальные унитарные предприятия (кромеказенных)
  - 4.хозяйственные общества
- 9. К государственной собственностиотносится собственность
  - 1. граждан
  - 2. юридическихлиц
  - 3. Федеральная
  - 4. города
- 10.Одноизэтих понятий относится к корпорациям, но неотносится к индивидуальным предприятиям ипартнерствам:
  - 1. ограниченная ответственность;
  - 2. ограниченное время существования;
  - 3. болеенизкие расходы наорганизацию;
  - 4. простота организации.
- 11.Вапреле2014г.зарегистрированафирма«Апрель».5участниковэтогопредприятиянесут ответственностьпоегообязательствамвсемпринадлежащимимимуществом,для4же участниковрискубытковограниченсуммойвнесенныхимивкладов.Фирма«Апрель» является:
  - 1. акционерным обществом закрытого типа;
  - 2. полнымтовариществом;
  - 3. товариществомна вере;
  - 4. товариществомсограниченнойответственностью.

# Тема4.4.Производственные затраты. Бюджет затрат

# Практическая работа 7

Поведение производителя. Издержки производства. Решение упражнений.

# Цельработы:

1Уяснитьпонятиябухгалтерскихиэкономическихиздержек,бухгалтерскойи экономической прибыли.

- 2. Раскрытьсодержание нормальной прибыли.
- 3. Уяснить понятия всехвидовиздержек.

# Выполнивработу, Выбудете: у меть:

-Рассчитывать бухгалтерские и экономические издержки; - рассчитывать бухгалтерскую иэкономическую прибыль; - рассчитывать постоянныеи переменные издержки -строитьграфикипостоянных ипеременных издержек

#### Холзанятия

# Самостоятельнаяработа:

1. Мозговой штурм. Заполнитесамостоятельно на основетеоретического материала (учебное пособие) формулы расчетавсехвидов издержек:

Видиздержек	Обозначение	Формуларасчета
Общие постоянные		
издержки		
Общие переменные		
издержки		
Валовые издержки		
Средние издержки		
Средние постоянные		
издержки		
Средние переменные		
издержки		
Предельные		
издержки		

# 2. Решениеупражнений

# 2.1Экономическиеибухгалтерскиеиздержкииприбыль

#### Задача1.

Домашняяхозяйкарешилаоткрытьпрачечную ирассчитывает получить годовую выручкуют этого заведения, равную 120 тыс. руб. Для этого ей необходимо:

- арендовать помещение и платитьгодовую арендную платув размере 30 тыс. руб.;
- —нанятьдвухпомощниковсоплатой 20 тыс. руб. вгод, трудкоторых будет оплачиваться извыручки;
  - купить оборудование стоимостью 60 тыс. руб.;

—оплатитьпрочиерасходы(инвентарь, стиральный порошок, ополаскивателиит.д.), которые составляют 15 тыс. р. в год.

Дляпокупкиоборудования, срокслужбыкоторогосоставляет 10лет, онарешила использовать семейные сбережения. Банковский процент подепозитам равен 25%, апо кредитам — 30% годовых.

# Определите:

- а) величинугодовых бухгалтерских и экономических издержек;
- б) величинугодовой бухгалтерской и экономической прибыли.

#### Задача2

Фермерприпроизводствекартофеляиспользуетсобственнуюземлю, котораяпри альтернативномприменениимоглабыпринестиему 2000 денежных единицгодовой ренты, и собственный капиталвразмере 5000 денежных единиц (ставкас судного процента - 20% годовых). Заарендумашинонплатит 1500 денежных единиц, рабочим - 2000 денежных единиц, налогисоставляют 1700 денежных единиц. Свой предпринимательский талантоноценивает золо денежных единиц.

Определитеэкономическуюибухгалтерскуюприбыльприусловии, чтогодовойваловой доход равен 14000 ден. ед.

**Задача3** Фирма по производствустроительныхматериалов несет следующие затраты:

аренда помещения	- 10 тыс. руб.
сырье	- 50 тыс. руб.
собственные средства фирмы (ставка банковского процента-25%)	- 140 тыс. руб.
оплата наемныхработников	- 90 тыс. руб.
аренда оборудования	- 20 тыс. руб.

Определитеявные ин еявные издержкифирмы, экономическую ибухгалтерскую прибыль, еслипредприниматель в другой фирмемог бы заработать 30 тыс. руб. Известно, что суммарный годовой доход фирмы - 250 тысячрублей.

#### 2.2.Постоянные и переменные издержки

#### Задача1

Вкраткосрочномпериодефирмапроизводит500ед.продукции.Средниепеременные издержкисоставляют3руб. Средние постоянные –1,0 руб.Определите общие издержки.

#### Задача2

Наосноведанных таблицадинамики валовых издержек фирмы определите в сеостальные виды издержек и постройте графики общихи средних издержек:

# 2.1

Q	TC	TFC	TVC	ATC	AFC	AVC	MC
0	50						
1	90						
2	120						
3	150						
4	200						
5	270						-

Q	TC	TFC	TVC	MC	AC	AFC	AVC
(шт.)	(руб.)						
0	32						
1	48						
2	82						
3	140						
4	228						
5	352						

2.3

Q	TC	TFC	TVC	ATC	AFC	AVC	MC
0	200						
1	280						
2	350						
3	410						
4	460						
5	500						
6	530						

#### ЗадачаЗ

Каждаяизчетырехкривыхкраткосрочныхобщихсреднихиздержекпредставляет различный масштаб деятельности фирмы:

С (руб.)

Q (шт.)

0 A B

- а) Какой объемвыпуска продукцииявляется для фирмыоптимальным?
- б)Еслифирмаувеличитмасштабдеятельностизапредельюптимального,токаким окажется характер отдачи отмасштаба?
- в)ЕслифирмавыпускаетпродукциювобъемеОА, ирешилаувеличитьегодоОВ, токак изменится масштаб деятельностифирмы вкраткосрочном и долгосрочном периодах?
  - г) Начертите кривую долгосрочных средних издержек фирм.

# Формапредставления результата: представление выполненных и оформленных заданий Критерииоценки:

- 1. Правильное заполнениетаблицы «Формулы расчетов издержек производства»
- 2. Четкое представление алгоритма решения задачи и полученных результатов 3. Оформленная работа

# Самостоятельнаяработа:

1. Решитеупражнения

1.1Используяданные, рассчитайтепредельные издержки (МС), изобразитеграфически, поясните, в чем содержание этого понятия.

Q (объемпродукции)	0	10	20	30	40	50
ТС (общие издержки)	10	90	160	200	360	
МС (предельныеиздержки)						

1.2 Бухгалтер вашей фирмы потерял отчетность издержек фирмы. Вамдля прогноза вашей деятельностинужнывседанные.СумеетелиВывосстановитьнедостающуюинформациюоб издержкахфирмы?

Объемпроизводства	TC	TVC	AC	AFC	MC
(шт.) Q					
0	100				
10			20		
20				5	
30	390				11
40		420			
50			14	2	

# ФормапредставлениярезультатаВыполн

енные и оформленные упражнения

# Тема5.1.Труд.Рыноктруда.Заработнаяплатаистимулированиетруда

# Практическаяработа№ 8 Расчетзаработнойплаты

# Выполнивработу,Выбудете:у меть:

- -рассчитывать зарплатудля различных системоплаты труда;
- -описывать основные формы заработной платыистимулирования труда.

#### Ходзанятия

1. Решениеупражнений

# 1.1Номинальнаяиреальнаязаработнаяплата

Теоретическая часть

Приопределенииуровнязарплатпользуютсяпонятияминоминальнаязаработнаяплатаи реальнаязаработнаяплата. Делениезаработнойплатынадваэтивидасвязаносналогамии инфляцией.

**Номинальнаязаработная плата**—этосуммаденег, получаемая работником вкачестве оплаты затруд (зачас, неделю, месяц; выражается вдень гах). Различаютноминальную заработную плату: начисленную и выплаченную (за вычетом налогов).

**Реальная заработная плата**—этоколичествотоваровиуслуг, которые можно приобрестинаноминальную заработную плату. Реальная заработная плата—это «покупательная способность» номинальной заработной платы.

Реальная зарплата зависитот величины номинальной заработной платы, величины налогов и уровня цен.

Приумереннойинфляцииизменениеуровняреальнойзаработнойплатыдляизучения динамикиреальнойзаработнойплатыприменяютиндексреальнойзаработнойплатыилипо упрощеннойформуле:

Например, еслиноминальная зарплатавырослана 15% посравнению спредыдущим годом, принимаемым за 100%, тоэтоозначает, чтоиндексноминальной зарплаты составит 115%. Тогда прииндексе потребительских цен 120% за годиндексреальной заработной платы составит 96%. Этоозначает, чтопокупательная способность номинальной зарплаты данного года составила 96% отпредыдущего года, принятого забазовый. Или 15%-20% = -5%, тое стьупалана 5%.

Подобнымжеобразомрассчитываютсяиндексыдругихреальныхдоходов:стипендий, пенсий,пособийит.д.Динамикуиндексовреальныхдоходовучитываютприиндексации доходов населения.

#### Задача1

Врегионезаотчетныйгодуровеньценвыросна 7%, ауровеньноминальной заработной платы разных групп населения изменился следующим образом:

1 группа – выросла на 10%; 2 группа – выросла на 7%;3 группа – выросла на 3%;4 группа – не изменилась;5 группа – упала на 2%.

Определите изменениереальной заработной платы каждой группы. Сделайте общий вывод.

# Задача2

Врегионезаотчетныйгодпроизошлоувеличениезаработнойплатына 6,2%. Втоже времяиндексинфляциисоставил 108,8%. Средняя заработная платав прошлом году составляла 17340 руб.

Рассчитайтесреднююзаработнуюплатуиуровеньреальнойзаработнойплатыс точностьюдо рубля.

#### Залача3

Напрактикемогутбытьразныевариантыдинамикиуровняреальнойоплатытрудав зависимостиотдостигнутогосоотношениятемповинфляцииискоростиизменения номинальной зарплаты:

Соотношениеростацениноминальнойза рплаты	Решение	Изменениереальнойз аработнойплаты
Ценывырослина15%, аноминальная		ириоотношини
зарплатаувеличилась на 15%		
Ценывырослина15%,аноминальная		
зарплатаувеличилась на 19%		
Ценывырослина15%,аноминальная		
зарплатаувеличилась на 11%		
Ценывырослина 15%, аноминальная зарплата		
не изменилась		

#### Задача4

Загодноминальная заработная платавырослана 25%, заэтожевремя ценывырослина 37%. Определите изменение реальной заработной платы двумя способами.

#### Задача5

Номинальная заработная платаравна 30 тысячрублей инеменя ласывтечение года. Цены за этотгод выросли на 13%. Определите реальную заработную плату.

# 2.Системыоплатытруда

#### Задача.1

Преподавательаттестованпо13разряду(высшееобразование). K=3,81. Ставкапервого разряда—60руб. Принорменагрузки18ч. внеделю, фактическиимеет24ч. Доплатаза классноеруководство—20%, зазаведованиеклассоминформатики—25%. Денежная компенсациязаприобретениеспециальнойлитературыипериодической печати—10%, районный коэффициент—15%. Определить заработок преподавателя.

#### Решение

Применяяпредложенныйкоэффициентдифференциации, определимтарифнуюставку 13 разряда:

60 \* 3,81 = 228,60 pyő.

Определим доплаты к тарифнойставке:

20 % (классное руководство):

228,60 \* 20 % =45,72 py6.;

25 % (зав. классом информатики):

228,60 \* 25 % =57,15 pyб.;

10 % (за приобретениелитературы и периодики):

228,60 \* 10 % =22,86 pyб.;

Итогонадбавкисоставили:125,73руб.,увеличив,приэтом,тарифнуюставкудо354,33 руб.

Определим основную заработную платупреподавателя:

Имеянормунагрузки-18ч.ифактическиечасыработы—24ч.(внеделю),рассчитываем переработкучасов в месяц:

(24-18)\*4=24 ч.

Нормучасов-72 ч., оплачиваем по одноставочномутарифу:

(18 \* 4) \*354,33 = 25511,76 pv6.

Часы переработки— 24 ч., оплачиваем в полуторном размере:

24 \* 354,33 \* 1,5 = 12755,88 pyő.

Основная заработная плата составит:

25511,76 + 12755,88 = 38267,64 py6.

Применяя районныйкоэффициент, получим начисленную заработную плату:

38267,64 \* 15 % + 38267,64 = 44007,79 py6.

Произведем удержаниеНДФЛ- 13 %:

44007,79 – 13 % =38286,77 руб.

Ответ:Начисленная аработная платапреподавателя составит 44007,79 руб. (Сорок четыретыся чисемь рублей 79 копеек).

# Самостоятельнаяработа:

- 1. Подготовитьдоклад попредлагаемымтемам (на выбор):
- 1.1. Особенностирынков факторов производства
- 1.2. Формыоплаты трудав современных условиях
- 1.3. Виды заработнойплаты
- 1.4. Стимулирование и мотивация персонала

# Тема5.2Безработица

# Практическаяработа9Бе зработица

# Выполнивработу, Выбудете:у

#### меть:

-уметь рассчитывать величинубезработицы, определятьеетипы и последствия. - уметь анализироватьстатистические данные.

#### Ходзанятия

# 1.Решениеупражнений

# Упражнение1

Определите статуслицсточки зренияих отношение крабочейсиле.

1. Занятые:	1. Работник, уволенный по собственному желанию
	2. Работник, переведенный на режим неполного рабочего дня
2.	3.Учитель, который посостоянию здоровьянеможет больше работать
Безработные:	
	4. Уволенный рабочий, который втечении длительного временине мог
3. He	найтиработуи поэтомупрекратил еепоиски
включаемые	5. Студент, которыйучится на дневномотделенииучебного заведения
в состав	6. Рабочийавтомеханик, который учится навечернемот делении учебного
рабочей	заведения
силы:	7. Домашняяхозяйка, котораязанимаетсятолькосвоимдомоми семьей
	8. Домашняях озяйка, которая часты временира ботает вкачестве
	библиотекаря
	9. Ребенок 15 лет
	10. Человек, который нехочетработать, носостоитна учете Центра
	занятостикак безработный

#### Упражнение2

Рабочая сила составляет 84889 тыс. человек. Занятые составляют 80796 тыс. человек. Рассчитайтеуровеньбезработицы в данном году.

# Алгоритмрешения

1. Определитьколичество безработных по формуле:

Количество безработных= численность рабочей силы— занятые (84889 - 80796 = 4093)

2. Расчетуровня безработицыпо формуле:

Уровень безработицы = (количество безработных: численность рабочей силы) \* 100% (4093 / 84889) \*100% = 4,82%

# Упражнение3

Определитесовокупнуюрабочуюсилу, еслибезработных 8млн. чел., аработающих – 65 млн. чел.

# Упражнение4

ВРоссиив 2007 г. занятое население составляло 68,50 млн. человек, аэкономически активное—73,96 млн. человек. Каковабылачисленность безработных, икаковаих доляв экономически активномна селении?

Рассчитайтеуровеньбезработицывпервомивторомгоду, еслиизвестны следующие данные:

Показатель	Первый	Второйгод
	год	
Рабочая сила, тыс. чел.	5834,6	6001,3
Численностьзанятых, тыс. чел	4958,2	5478,4
Безработные, тыс. чел.		
Уровень безработицы, 5		

# Упражнение6

Наоснованииданных таблицырассчитай течисленность безработных и уровень безработицы. Можно лиутверждать, что во втором году существовала полная занятость?

Показатель	Первыйгод	Второйгод
Рабочая сила, млн. чел.	84 889	95 453
Занятые, млн. чел.	80 796	87 524
Безработные, млн. чел.		
Уровень безработицы, %		

Как можно объяснить одновременный рост занятости ибезработицы?

# Упражнение7\*

Численностьнаселениясоставляет 100млн.чел. Рабочаясиласоставляет 75млн.чел. В результатесокращения производстванаря депредприятийиз-закризиса уволено 0,75млн.чел; пособственномужеланию уволены 2млн.чел.; банкротство предприятий привелок сокращению занятых на 1,25млн.чел, врезультате переориентациинановые виды деятельности уволены 3 млн. чел.

#### Определите:

- 1. Естественный уровень безработицы
- 2. Фрикционный, структурныйициклический уровнибе зработицы
- 3. Фактический уровень безработицы

#### Упражнение8

РассчитайтепозаконуОукенаотставаниеВНП,еслиизвестно,чтофактическийуровень безработицыравен11%,аестественныйуровень—6%

#### Решение

$\mathcal{N}\!$	Алгоритм	Решение
1	Определитьразницумеждуфактическим	11% -6% =5%
	уровнем безработицы и естественным	
	уровнем:	
2	Определитьотносительное отставание	5% * 2,5 =12,5%
	фактического ВНПот потенциального:	

#### Упражнение9

Рассчитайтепозакону Оукенаотставание ВНП,еслиизвестно,чтофактический уровень безработицыравен 8%,аестественный уровень—5%

В странебылэкономическийкризисиэкономикаразвиваласьвусловиях 9% безработицы. Какой ВНП былсозданьстране, еслиобъем ВНП вусловиях полной занятостисоставил 5840 млрд. руб. иесли естественный уровень безработицы составляет 6%?

#### Решение

$\mathcal{N}\!$	Алгоритм	Решение
1	Определить превышение фактическогоуровня	9% -6% =3%
	безработицы над естественнымуровнем:	
2	Определитьотносительное отставание фактического	3% * 2,5 = 7,5%
	ВНПот потенциального:	
3	Определитьабсолютную величину(в млрд руб.)	(5840 * 7,5%) : 100%= 438
	отставания фактического ВНПот потенциального:	млрд. руб.
4	Расчет потенциального ВНПвусловиях полной	5840 + 438 =6273 млрд.
	занятости:	руб.

# Упражнение11

Еслиестественный уровень безработицы равен 6%, афактический уровень безработицы составил 11%, токак имбудетот ставание фактического ВНП отпотенциального ВНП? Рассчитайте величину фактического ВНП, если потенциальный ВНП равен 500 млрд. долл.

# Упражнение12

В1993годувстранебылэкономический кризисиэкономи каразвивалась вусловиях 13% безработицы. Объем ВНП составил 4825 млрд, руб.

КакойВНПбылбысозданвстране,еслибыэкономикафункционировалавусловиях полной занятости?

# Упражнение13\*

НоминальныйВНПсоставилвпредыдущемгоду100000млн.руб. Численность населения равна80млн.чел, втомчислезанятых—48млн.чел., активноищутработу4млн.чел, из которых 1,2млн.челуволеныв связиссокращением производстваиз-заснижения совокупного спроса.

Определите:

- а) чемуравна величина рабочей силы,
- б) фактическийиестественный уровень безработицы,
- в)отставание ВНПпозаконуОукена.

#### Упражнение14\*

Имеетсяследующаяинформация: численность занятых—90млн. чел.; численность безработных—10 млн. чел.

Определитеуровеньбезработицы.

Месяцспустя:из90млн.человек,имевшихработу,былиуволены0,5млн.человек.1млн. человек изчисла официальных зарегистрированных безработных прекратили поискиработы.

Определите теперь:

- а) численность занятых
- б) количество безработных
- в) уровень безработицы

# Упражнение15\*

Численностьрабочейсилы 300 млн. человек. Безработных - 30 млн. человек, втомчисле 15 млн. оказались безработным иврезультате банкротства предприятий, 2 млн. обучается новой

специальности,3млн.уволеныврезультатесокращенияпроизводства,6млн.человекуволены врезультатепереориентациипредприятийнановыевидыдеятельности,4млн.человекне работают, так как имеют маленькихдетейи престарелыхбольныхродителей.

Определите:

- а) величинуфрикционной, структурнойи циклическойбезработицы.
- б) естественный ифактическийуровень безработицы.

# Упражнение16\*

В1990г. экономикаразвивалась вусловиях полной занятости при уровнебезработицы 6%. Рассчитайте для 1993 и 1995 гг.

1) разницумеждуфактическимипотенциальнымобъемом ВНП (вабсолютноми предельном выражении)

2) уровень безработицы, используя закон Оукена.

Γο∂	ПотенциальныйВНП(	ФактическийВНП(
100	млрд.долл.)	млрд.долл.)
1990	3000	3000
1993	3800	3705
1995	4125	3712,5

# Формапредставлениярезультата

1.Выполненные и оформленные упражнения

#### Домашнеезадание

1.Поискстатистических данных одинами кецени безработицы в России и в мире, составить диаграммы.

# 2. Решите задачу:

Численностьнаселениясоставляет 150млн.чел. Рабочаясиласоставляет 80млн.чел. В результатесокращения производстванаря депредприятий уволено 0,6млн.чел., по собственномужеланию уволены 3млн.чел., банкротство некоторых предприятий привелок сокращению занятых на 1,4млн.чел.; врезультате переориентации на новые в иды деятельности уволены 2 млн.чел.

Определитеественныйифактическийуровеньбезработицы. Применяя закон Оукена, определите, какой объемпродукции был потеряниз-забезработицы, еслиноминальный ВНП данного года равен 500 млрд. руб.

# Тема 6.2 Банковская система.

# Практическаяработа10Д еньгиибанки

# Выполнивработу, Выбудете: у

#### меть:

-рассчитывать процентпо депозиту, процент по кредиту, маржуи прибыль банка

#### Ходурока

# 1. Решениеупражнений

#### Упражнение1

Рассчитайте денежные агрегаты $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ на основе данных, приведенных втаблице

Наличные металлические и бумажные	215ед.
деньги	
Вклады на счетахсберегательных касс	800ед.
Чековыевклады	1615ед.
Мелкие срочные вклады	2382ед.
Крупныесрочныевклады	620ед.

# Упражнение2

Назовитеосновные условия предоставления кредита. Какиеформы кредитных отношений используются в каждомиз перечисленных ниже случаев:

- А) Молодая семья берет кредитв банкесроком на нескольколет для покупкиме бели.
- Б)Государствовыпускаетоблигационный заемдлячастичного погашения дефицита бюджета.
- В) Заводпопроизводствуавтомобильных двигателей поставляет автозаводу партию своей продукции с отсрочкой платежа.

# Упражнение3

Каквыповедетесебя, будучидиректоромкоммерческогобанка, вситуации, когда Центральный банк поднимаетучетную ставку?

СкакойцельюЦентральныйбанкможетпроводитьтакуюполитику? Какэтоотразится наделовойактивностивстране? Какиеформык редитамогутиспользоваться в этотпериод предприятиями с целью противодействия общемуростуцены кредита?

#### Упражнение4

Депозит в размере 50 тыс. руб. положен в банк на полгода по ставке 24% годовых. Определите суммуначисленных процентов приусловии их начисления в концесрока. Какой в ид операций коммерческого банка применяется в данном случае?

#### Упражнение5

Выположиливбанк80000рублейнатекущийсчетпод20%годовых. Каковбудетваш доход через 6 месяцев, через 2 года?

# Упражнение6

Вкредитвзятасумма 10,0 млн. рублей под 15% годовых сроком надвагодасуплатой в конце срока. Определите суммувозвращаемого займа.

Банк выдал кредит в размере1 млн. руб. на 9 месяцев по ставке 36%годовых. Определитепогашаемуюсуммуисуммупроцентовзакредит.Какойвидопераций коммерческого банка применяется в данном случае?

# Упражнение8

Депозитный процентравен 7% годовых, ссудный процент равен 11% годовых. Определите величинумаржи.

#### Упражнение9

Привлеченный капитал составляет 200 млн. руб. Норма обязательных резервовравна 10%. Депозитный процентравен 8% годовых, ссудный процент равен 13% годовых. Дополнительные расходы банка 2,5 млн. руб.

Определите маржув процентах и рубляхивеличинубанковской прибыли.

# Упражнение10

Собственный капиталбанка—20 миллионоврублей, суммадепозитов—190 миллионов рублей. Банк выплачивает по депозитам 4% годовых. Выдано в кредит 180 миллионов рублей.

Какойпроцентнужновзиматьпокредитам, чтобы обеспечить доходна собственный капитал банка в размере 15% годовых?

#### Упражнение11\*

Центральныйбанкпокупаетгосударственныеценныебумагинасумму300тыс.долл. Объясните:

- 1) как называется этот инструмент монетарной политики,
- 2) как изменится денежное предложение. Еслинормаобязательных резервовравна 7%,
- 3)какуюполитикупроводитцентральныйбанк:дорогихилидешевыхденегискакой целью?

#### Формапредставлениярезультата:Выполн

енныеи оформленные упражнения

#### Самостоятельнаяработа:

- 1. Описать схему «Как работает коммерческий банк», составить глоссарий
- 2. Подготовитьреферат:
  - 2. 1. Возникновение банков и этапы формирования банковской системы.
  - 2.2 Центральныйбанк и его роль.

#### Тема 6.4 Инфляция и еесоциальные последствия

# Практическаяработа11Инфляци яиеесоциальныепоследствия (семинар)

# Цельработы:

Уметьобъяснятьсущностьинфляции, уметьрассчитывать темпинфляции, индекс потребительских цен, определять виды, причины и последствия инфляции, различать номинальные иреальные доходы.

Уметьанализировать статистические данные.

# Выполнивработу,Выбудете:у

#### меть:

- –определятьтип инфляции. объяснятьвиды инфляции,
- -рассчитывать индекс цен ииндексинфляции.

# Ходработы

# 1.Вопросысеминара

- 1.Сущность инфляции
- 2.Измерение инфляции
- 3.Типы ивиды инфляции
- 4.Причины инфляции
- 5. Экономические последствия инфляции
- 6.Инфляция ибезработица
- 7. Антиинфляционная политикагосударства

# Порядок выполнения работы

- 1. Найтиматериал по обозначенным темам.
- 2. Систематизировать найденныйматериал.
- 3. Подготовитывыступление по вопросам семинара.

#### 2.Решениеупражнений

# Упражнение1

Рассчитайтетемпинфляции, еслиизвестны: индекстекущегогода 106%, индекс базового года -102%. Укажите видинфляции.

# Решение

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Алгоритм	Решение
1	Определитьиндекс текущего года	106%
2	Определитьиндекс базового года	102%
3	Расчет темпа инфляциипо формуле:	((106 -102)/ 102)*
	Темп инфляции=((ИЦ тек – ИЦбаз) / ИЦ баз.)* 100%	100 = 3,9%
4	Вид инфляции	Умеренная(до
	-	10%в год)

# Упражнение2

Определитьтемп ростацен в 1996 г. по отношениюк 1995 г., если: индекс розничныхценв 1996 г.— 150% индекс розничныхценв 1995 г.— 117%

Считая, чтопотребительская корзина состоит из 6 товаров, на основании приведенных в таблице данных рассчитайте:

- 1. Стоимость потребительской корзины за каждый год
- 2. Значения индекса потребительских цен для года1, года2 и года 3.
- 3. Определитеобщийростпотребительских ценвпроцентах отгода 1 кгоду 2 и году 3.

Товар	Средне- статистическое	Год 1 (базовый)	Год 2	Год 3
	потребление	Цена за	Цена за	Цена за
		ед. (руб.)	ед. (руб.)	ед. (руб.)
1	10	5	6	7
2	5	8	8	9
3	3	20	15	15
4	3	30	35	40
5	2	50	70	80
6	1	200	220	250

#### Решение

1.Стоимость потребительской корзины получим путемумножения цены за единицутовара на количество потребляемых единиц товараи последующего суммирования результатов:

для года 
$$1 = 5 * 10 + 8 * 5 + 20 * 3 = 30 * 3 + 50 * 2 + 200 * 1 = 540$$
 руб. для года  $2 = 610$  руб. для года  $3 = 690$  руб.

2. Индекс потребительскихцен (ИПЦ)рассчитывается как:

ИПЦ =(Стоимость потребительской корзины в рассматриваемом году/ Стоимость потребительской корзины в базовом году) \* 100.

ИПЦ вбазовом годувсегдаравен 100.

Длягода 3 ИПЦ = (690 / 540) \* 100 = 127,8

Индекс потребительских цен- 100 для года 1, 113 для года 2 и 127,8 для года 3.

3. Рост цен в процентахотгода 1 к году2:

$$113 - 100 = 13\%$$

Рост цен в процентахот года 2 к году3:

$$(127,8-113)/113*100=13,1%$$

# Упражнение4

Что можно сказать об измененииденежноймассы, если:

а) скоростьобращения денегупала на10%,объем производстваупалона10%,аиндекс цен составил 1,05%.

б)скоростьобращенияденегвырослана15%,объемпроизводстваупална10%,а индекс цен составил 1,3%?

#### Упражнение5

Какоевлияниенареальныедоходыследующихлицокажетнепрогнозируемая 10% годовая инфляция:

пенсионера

рабочего нефтеперерабатывающего завода, члена профсоюза

студента

частнопрактикующеговрача-стоматолога.

Определите, какой типинфляции представлен на графиках:

 $AS_2AS_1$  AS

 $\mathrm{AD}^{\mathrm{AD}_2}$ 

# Упражнение7

Определите, какой тип инфляции вызывают события, перечислите в таблице (инфляция спроса— С,инфляцияпредложения- П):

$\mathcal{N}\!$	Событие	Типинфляции
1	Резкий скачек цен на нефть	
2	Значительный рост государственных расходов, направляемых на военные нужды.	
3	Автоматическийрост зарплаты, связанный с законом о прожиточном минимуме	
4	Внезапное сокращение сбережений у населения	
5	Внезапное и значительное сокращение налогов на личныедоходынаселения.	

#### Упражнение8(Изменениереальныхдоходов)

Определите изменениереальных доходов, еслиноминальные доходы выросли на 35%, а уровень цен

а) на 100%

б) на 35%

в)на 20%

#### Решение

- а) 35%-100% = -65%, т.е. реальные доходыупали на 65%
- б) 35%-35%= 0, т.е. реальные доходыне изменились
- в)35%- 20% = +15%, т.е. реальные доходы выросли на 15%

# Упражнение9

Определитеизменениереальнойзарплаты, еслицены загодвырослина 17%, а номинальная зарплатауразных групп населения менялась следующим образом:

- а) вырослана 21%
- б) вырослана 17%
- в)выросла на 9%г)
- не менялась
- д)упала на 2%

#### Упражнение10(Изменениереальныхдоходов)

1марта1996г. газовики Норильска добились погашения имза долженности по заработной платезаноя брь 2005 г. вразмере 400 тыс. руб. Определите, сколькостоилна 1 декабря 1995 г. тотна бортоваров и услуг, который можнобыло приобрести 1 марта 2006 г. полученные 400 тыс. руб., если темп инфляции был стабилени равнялся 8% в месяц.

на

#### Решение

Обозначим искомуюстоимость наборатоваров иуслуг какҮ(тыс. руб.).

При стабильном темпеинфляции стоимость этого наборачерезп месяцев составит:

$$Yn = Y * (1 + 0.08)^n$$
.

Поусловиюзадачип = 3 (месяца), Yn =400 тыс. руб.).

Таким образом,

$$Y * (1 +0.08)^3 = 400$$

$$Y = 400 / (1 + 0.08)^3 = 317.53.$$

Набор товаров иуслуг, за который 1 марта необходимо заплатить 400тыс. руб., 1 декабря можно было приобрести за 317, 53 тыс. руб.

# Упражнение11

Что такое индексация доходов?С какой цельюона проводится?

«Чемкорочемежиндексационныеинтервалы, темменьшенаселениестраныстрадаето тинфляции». Вашкомментарийданногоположения: Высогласныстаким утверждением?

# Упражнение12

По представленнымзначениямуровня безработицыи темпов роста цен постройте по графикукривую Филипса.

Уровеньбезработицы,%	2	4	6	8	10
Темпростацен,%	6	5	4	3	2

- а) Какойуровень инфляциисоответствует 5% уровню безработицы?
- б)Какуюсвязьмеждууровнемцениуровнембезработицы(прямо-илиобратно пропорциональную)устанавливает кривая Филипса?
  - в)Если краткосрочная кривая Филлипса сдвинулась вверх, что это означает?

#### Формапредоставлениярезультата

Участие в семинаре.

#### Задание

- 1.Поискстатистических данных одинамике ценв России и вмире, составить диаграмму
- 2. Подготовитьреферат
  - 2.1. ОсобенностиинфляциивРоссии.
  - 2.2. Методы борьбыс инфляцией: западныйопыт.
  - 2.3. Денежные реформы: целесообразностьих проведения.
  - 2.4. Антиинфляционная политика государства.

# Тема 7.2 Показатели экономического роста. Экономические циклы

# Практическаяработа12 РасчетВВПметодомпотокадоходовиметодомпотокарасходов

(решениеупражнений)

# Выполнивработу,Выбудете:у

#### меть:

- рассчитывать ВВП методом потока доходов; рассчитывать ВВП методом потока расходов; рассчитывать реальный ВВП;
- анализироватьстатистические данные.

# Ходурока

1. Выполнениеупражнений

# 1.1Упражненияпоотработкеуменийинавыков

#### Упражнение1

Наоснованииданных таблицы определите ВНПпо методурасходов:

Расходы	Объем,мл
	рд.руб.
1. Чистые частные внутренние инвестиции I <sub>n</sub>	80
2. ИмпорттовараиуслугИ	40
3. Величина государственных закупок товаровиуслуг С	75
4. Амортизационные отчисления A <sub>m</sub>	30
5. Потребительские расходы населенияС	300
6. Экспорттоваров иуслуг Э	25

#### Решение

1. Расчет ВНП по расходамосуществляется поформуле:

$$BH\Pi = C + I_g + G + X_n$$

где С – потребительскиерасходы

 $I_{\rm g}$  –валовые частные внутренние инвестиции

G – государственные расходы

 $X_n$  – чистый экспорт

2. Определить величину потребительских доходов населения (дано = 300) 3.

Определитьвеличинуваловых частныхвнутренних инвестиций:

$$I_g = I_n + A_m = 80 + 30 = 110$$

- 4.Определить величину государственных расходов (дано = 75)
- 5. Определитьвеличинучистого экспорта:

$$X_n = 9 - H = 25 - 40 = -15$$

6. Расчет ВНП по расходам: 300 + 110 +75 - 15 = 470

Ответ: ВНПпо расходам = 470 млрд. руб.

#### Упражнение2

Наоснованииданных таблицы рассчитайте ВНП пометодудоходов:

Статьидоходов	Объем,мл рд.руб.
1. Зарплата и жалование (ЗП)	2178
2. Рента (Р)	324

3. Проценты на капитал(П)	230
4. Прибыль(Пр)	453
5. Косвенныеналоги (КН)	503
6. Амортизационные отчисления (A <sub>м</sub> )	312

#### <u>Решение</u>

Расчет ВНП подоходам осуществляется по формуле:

 $BH\Pi = 3\Pi + P + \Pi + \Pi p + KH + A_{M}$ 

 $BH\Pi = 2178 + 324 + 230 + 453 + 503 = 312 = 400$ 

Ответ: ВНПпо доходам =400 млрд. руб.

# Упражнение3

ОпределитеобъемЧНП,еслиВНПравен11850млрд.долл.,авеличина амортизационныхотчисленийравна 610 млрд. долл.

# Решение

ОбъемЧНПопределяется по формуле:

ЧНП = ВНП- амортизация

ЧНП =11850 - 610 = 11240 млрд. долл.

# Упражнение4

ОпределитеобъемНД,еслиЧНПравен11240млрд.долл.,авеличинакосвенных налогов равна 330 млрд.долл.

#### Решение

ОбъемНДопределяется по формуле:

НД =ЧНП- косвенные налоги

HД = 11240 - 330 = 10910 млрд. долл.

#### Упражнение5

По данным таблицы рассчитайте:

- 1. Объем ВНП методом потока доходов
- 2. Объем ВНП методом потока расходов
- 3. ОбъемЧНП
- 4. ОбъемНД

Счет	млрд.руб.
Банковский процент	12
Совокупные частныеинвестиции	55
Зарплата и жалование	218
Прибыль	134
Рентныеплатежи	20
Экспорт	19
Государственныезакупки	90
Чистые инвестиции	45
Потребительские расходы	260
Косвенныеналоги	20
Импорт	10

#### Решение

1. Применяя формулы, разнесемданные на доходы ирасходы

ВНПподоходам	$BH\Pi$ порасходам $\mathrm{BH}\Pi_{\mathrm{p}}$
$BH\Pi_{\text{dox}} = 3\Pi + P + \Pi + \Pi p + KH + A_{M}$	$acx = C + I_g + G + X_n$

Банковский процент	12	Совокупные частные	55
		инвестиции	
Зарплата и жалование	218	Чистыйэкспорт (экспорт-	19 - 10
		импорт)	
Прибыль	134	Государст. закупки	90
Рентныеплатежи	20	Потребит. расходы	260
Косвенныеналоги	20		
Амортизация(СЧИ-ЧИ)	55 - 45		
Всего	414	Всего	414

- 2. ЧНП = ВНП амортизация = 414– 10 = 404 млрд. руб.
- 3. НД = $4H\Pi$  косвенные налоги = 404- 20 380 млрд. руб.

Втаблицепредставленыданные, характеризующиевеличинуноминальногоВНП страны за три года (млрд. руб.):

Год	Номинальный ВНП	Индексцен	РеальныйВНП
1989	56	91	
1993	104	121	
1999	91	100	

- 1. Рассчитайте реальный ВНПдля каждого года.
- 2. Какойгод является базовым?Почему?
- 3. Вкакомслучаереальный ВНПокажетсяменьшеноминального? Вкакомслучае больше?

#### Решение

1. Расчет реального ВНП осуществляется по формуле:

ВНПреал.=ВНПном.: индекс цен (в сотыхдолях)ВНПреал.

 $_{1989} = 56:0,91 =$ 

 $BH\Pi_{peaл. 1993} = 104 : 1,04 = BH\Pi_{peaл. 1999} = 91 : 1,0 = 91$ 

- 2.Базовымгодомявляется 1999год, таккакцены в этомгодуприняты за 100%, поэтому номинальный иреальный ВНП совпадает
- 3. Еслииндексценбольше 100 (т.е. ценывырослипосравнению сбазовым годом), то реальный ВНП будет меньше номинального.

Еслииндексценменьше100(т.е.ценыснизилисьпосравнениюсбазовымгодом),то реальный ВНПбудет больше номинального.

#### 1.2Решитесамостоятельно

#### Упражнение1

По приведенным даннымрассчитайте:1.

Объем ВНП методом потока доходов 2.

Объем ВНП методом потока расходов

- 3. Сравните полученные данные.
- 4. ОбъемЧНП
- 5. ОбъемНД

	Величина(ден.ед.))
Зарплата	11500
Чистые инвестиции	200

Процент	20
Рента	30
Экспорт	650
Государтсвенныезакупкитоваровиуслуг	400
Амортизация	250
Импорт	700
Потребительские расходы	1800
Прибыль	200
Косвенныеналоги	50

Определите ВНПна основании приведенных данных. Какойспособрасчета ВНП можно применитьв данном случае?

	Величина(млрд.ден.д).
Зарплата	200
Амортизация	15
Государственныезакупки	60
Чистые внутренние инвестиции	70
Личные потребительские расходы	250
Косвенныеналоги на бизнес	18
Экспорт	16
Доходы отсобственности	100
Рентныеплатежи	31
Импорт	20
Процент	10

# Упражнение3

Определите ВНПна основании приведенных данных. Какойспособрасчета ВНП можно применить данном случае?

	Величина(млрд.экю)
Зарплата	8100
Амортизация	300
Валовые внутренние инвестиции	200
Косвенныеналоги	700
Экспорт	1400
Прибыль	1800
Рента	500
Импорт	1200
Процент	200

# Упражнение4

ЕслиВНП=5000долл.;потребительскиерасходы=3200долл.;государственные расходы = 900 долл.; чистый экспорт = 80 долл.; амортизация= 150 долл.; рассчитайте:

- 1. Величину совокупных частных инвестиций
- 2.ВеличинуЧНП
- 3.Объемимпорта, если экспорт= 350 долл.
- 4. Может ли быть чистый экспорт отрицательной величиной? В каком случае?

# Упражнение5

ВН $\Pi_{\text{ном.}}$ в первыйгод = 1000 млрд. руб. Индекс цен в первый год = 125 ВН $\Pi_{\text{ном.}}$ во втором году=1400млрд. руб. Индекс цен во втором году=140

1. Какизменился реальный ВНП во втором году посравнению с первым годом?

# Упражнение6

Наосновеприведенных втаблицеданных определитевеличину добавленной стоимости и заполните соответствующий столбец

Стадиипроизводства	Выручкаот	Добавленная
	реализации	стоимость
1. Овцеводческое предприятие	50	
2. Шерстеперерабатывающеепредприятие	110	
3. Швейное предприятиепо пошиву	200	
3. Предприятие по оптовой продаже одежды	250	
4. Предприятие по розничной продаже одежды	300	
Общаястоимостьпродаж	910	

Какая суммабудет включена прирасчетеВНП?Почему?

# Упражнение 7 Заполните таблицу:

Соотношениемеждусовокупнымичастнымии	Состояниеэкономики
нвестициямииамортизацией	
1. СЧИ больше амортизации	
2. СЧИ равны амортизации	
3. СЧИ меньше амортизации	

Проанализируйтеследующеевыражение: «В2001г.вРоссиичистыеинвестицииотс утствовали. Этозначит, чтовданномгодунепроизводилисьинвестиционныетовары». В чемошибочность подобногоутверждения?

# Формапредоставлениярезультата

Выполненноеупражнение, сформулированныевыводы.

#### Задание

НайтистатистическиеданныеовеличинеВНПРоссииидругихстранвразныегоды, составитьсравнительныедиаграммы.