

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФИО: Бублик Владимир Александрович  
должность: кандидат юридических наук  
дата подписания: 07.07.2023  
Уникальный программный ключ:  
c51e862f35fca08ce36bcd9169348d2ba451f033

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»**

«Утверждено»  
Решением Ученого Совета УрГЮУ  
имени В. Ф. Яковлева  
от 26.06.2023 года

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Экономический анализ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки

**40.03.01 Юриспруденция**

(профиль: Правоохранительная и юрисдикционная деятельность)

## **ЧАСТЬ 1. (не публикуется)**

## **ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

|                             |                                               |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>КАФЕДРА:</b>             | Предпринимательского права                    |
| <b>АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:</b> | Васильева Марина Владимировна, доцент, к.э.н. |
|                             | Суменков Сергей Михайлович, доцент, к.э.н.    |

## **I. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ**

### **ТЕСТ**

**1.** Предметом экономического анализа является:

- а) изучение основных методологических и методических вопросов анализа экономических явлений и процессов на микро- и макроуровнях;
- б) планирование, учет, анализ и принятие управленческого решения;
- в) экономические результаты деятельности предприятия;
- г) изучение характера действий экономических явлений и процессов в конкретных условиях производства.

*Правильный ответ: а)*

**2.** Метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании причинно-следственной взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли и деления затрат на постоянные и переменные относится к следующему виду экономического анализа:

- а) маржинальный;
- б) сравнительный;
- в) факторный;
- г) функционально-стоимостной.

*Правильный ответ: а)*

**3.** Альтернативная стоимость строительства здания новейшей общеобразовательной школы:

- а) денежные средства на зарплату педагогам;
- б) расходы на строительство здания в сегодняшних ценах;
- в) количество налоговых сборов на добавленную стоимость;
- г) другие товары и услуги, от которых нужно было отказаться в пользу строительства данной общеобразовательной школы.

*Правильный ответ: г)*

**4.** Предположим, что некоторая фирма увеличивает применяемый капитал с 5 до 20 единиц, используемый труд с 250 до 1000 единиц, а выпуск продукции у нее при этом увеличивается с 200 до 300 единиц. Определите тип эффекта масштаба производства:

- а) отрицательный;
- б) положительный;
- в) постоянный (нейтральный);
- г) неэффективный;

*Правильный ответ: а)*

**5.** Закон предложения проявляется в том, что при прочих равных условиях при снижении цены:

- а) снижается объем предложения;
- б) предложение растет;
- в) увеличивается объем предложения;
- г) предложение снижается.

*Правильный ответ: а)*

**6.** При выборе товара в магазине покупатель принимает во внимание:

- а) цену товара;
- б) величину своего дохода;
- в) величину прибыли, которую получит производитель;
- г) величину НДС, заложенную в цену товара.

*Правильный ответ: а), б)*

**7.** Дефицит товара на рынке обусловлен:

- а) нестабильными ценами;
- б) неэффективным производством;
- в) дефицитом государственного бюджета;
- г) несоответствием спроса и предложения

*Правильный ответ: г)*

**8.** Если рост цен на 1% вызывает увеличение объема предложения на 1,2%, то оно является:

- а) единичной эластичности;
- б) абсолютно эластичным;
- в) эластичным;
- г) неэластичным

*Правильный ответ: в)*

**9.** В расчет валового внутреннего продукта включается:

- а) трансферные платежи;
- б) продажа ценных бумаг на вторичном внебиржевом рынке;
- в) приобретение подержанного автомобиля;
- г) приобретение нового автомобиля.

*Правильный ответ: г)*

#### **Методические рекомендации к решению тестовых заданий:**

При выполнении тестовых заданий обучающемуся следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов. Это позволит определить область знаний, проверить наличие которых призван тот или иной вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Причем рекомендуем прочитать все варианты, даже если один из них кажется вполне удовлетворительным. В качестве ответа надлежит выбрать тот, который соответствует правильному ответу. Обучающийся должен дать один из нескольких вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов.

#### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**10.** На предприятии работает 5 человек. Каждый из них может произвести за рабочий день (8 часов) либо 20 стульев, либо 5 столов. Определите альтернативную стоимость производства 1 стула в натуральном значении.

*Решение:* Для правильного решения необходимо ознакомиться с материалами лекции, знать правила определения альтернативной стоимости - альтернативного использования ресурсов (факторов производства)

За рабочий день 1 работник может произвести либо 5 столов, либо 20 стульев. Соответственно альтернативная стоимость производства 1 стула в натуральном выражении =  $5/20 = 0,25$  стола.

**11.** Предположим, что в стране производятся автомобили и тракторы. Кривая производственных возможностей страны в день представлена в виде таблицы.

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

Определите: альтернативную стоимость производства одного дополнительного автомобиля (при нарастании их числа с 0 до 3 в день), проанализируйте кривую производственных возможностей.

*Решение:* Для правильного решения необходимо ознакомиться материалами лекции, знать правила определения альтернативной стоимости - альтернативного использования ресурсов (факторов производства).

При объеме производства автомобилей 0, все ресурсы уйдут на производство тракторов, их произведут в количестве 25 штук, если объем производства автомобилей увеличится до 3 в день, то объем производства тракторов снизится до 13 единиц. Соответственно альтернативная стоимость производства 1 автомобиля в натуральных единицах будет равна: изменение объема производства тракторов поделить на изменение объема производства автомобилей =  $(25 - 13)/(3 - 0) = 4$ .

Проблему выбора в условиях ограниченных ресурсов характеризует модель кривой производственных возможностей, которая показывает максимально возможный объем производства благ при условии полного и наилучшего использования фиксированного количества ресурсов при неизменной технологии. Кривая производственных возможностей показывает какие альтернативные возможности имеются в распоряжении общества.

**12.** Предположим, что на рынке потребительского товара рыночный спрос задан функцией  $Q_D = 4100 - 4P$ , а рыночное предложение имеет вид  $Q_s = 500 + 5P$ , а где  $Q_s$  - объем предложения, тыс. ед., где  $Q_D$  - объем спроса, тыс. ед.,  $P$  - цена, р. Определите по условиям задачи равновесную цену и равновесное количество на рынке данного товара

*Решение:* Для решения данного задания необходимо изучить материалы лекции и понимать смысл теории спроса, предложения и рыночного равновесия – теории которые лежит в основе рыночных экономических процессов.

Рыночное равновесие – ситуация, когда объем спроса и объем предложения на рынке совпадают, а равновесная цена – это цена, которая устраивает и продавца и покупателя.

Приравняем объемы спроса и предложения:  $500 + 5P = 4100 - 4P$ , возникает уравнение  $9P = 3600$ , соответственно равновесная цена будет равна  $P = 3600/9 = 400$

Находим равновесный объем, в каждую формулу (объем спроса и объем предложения) вместо символа  $P$  вставим полученное число 400, соответственно равновесный объем = 2500.

**13.** Предположим, что у некоторой фирмы при цене на товар 100 р. объем продаж составлял 50 ед. продукции, а после понижения цены до 50 р. объем продаж у нее повысился до 60 ед. продукции, тогда коэффициент эластичности спроса по цене ( $Ed$ ) равен?

*Решение:* Для решения данного задания необходимо изучить материалы лекции и понимать, что такая ценовая эластичность спроса - показатель процентного изменения спроса какого-либо товара или услуги в результате изменения цены.

Формула расчета коэффициента ценовой эластичности = процентное изменение спроса поделить на процентное изменение цены,

$$E = \frac{q_2 - q_1}{q_1} : \frac{p_2 - p_1}{p_1}$$

E – эластичность спроса,  
q – величина спроса  
(2 – новая, 1- прежняя),  
p – цена (2 – новая, 1- прежняя)

Подставляем данные задания в формулу и получаем  $((60 - 50)/50)/(50 - 100)/100 = 0,2/0,5 = 0,4$  (Эластичность изначально величина отрицательная, поэтому для удобства пользования знак минус при ответе отбрасывается).

**14.** Номинальный ВВП в 2016 году (базисном) составил 80 трлн.руб., в 2021 году – 110 трлн.руб., Дефлятор ВВП в 2021 году составил 120%. Определите по условиям задачи величину реального ВВП в 2016 г. и в 2021 г. (в трлн.руб.), охарактеризуйте понятия ВВП, номинальный и реальный ВВП, дефлятор ВВП.

*Решение:* Для решения данного задания необходимо изучить материалы лекции и понимать смысл понятий ВВП, номинальный и реальный ВВП, дефлятор ВВП

ВВП - рыночная стоимость всех товаров и услуг, предназначенных для конечного потребления и произведенных на территории страны за определенный период времени

Номинальный ВВП – ВВП в текущих ценах

Реальный ВВП – ВВП в ценах базисного года

Дефлятор ВВП ценовой индекс, который показывает, во сколько раз уровень цен всех произведенных в текущем году товаров и услуг больше уровня цен прошлого или базисного года, рассчитывается как отношение номинального ВВП к реальному ВВП.

Реальный ВВП в 2016 году =  $80/1 = 80$  трлн.руб., так как дефлятор в базисном году равен 100% или 1. Реальный ВВП в 2021 году =  $110/1,2 = 91,67$ трлн.руб.

**15.** Номинальный ВВП в 2016 году (базисном) составил 80 трлн.руб., в 2021 году – 110 трлн.руб., Дефлятор ВВП в 2021 году составил 120%. Определите по условиям задачи величину реального ВВП в 2016 г. и в 2021 г. (в трлн.руб.), охарактеризуйте понятия ВВП, номинальный и реальный ВВП, дефлятор ВВП, покажите способы расчета ВВП, охарактеризуйте фазу экономического цикла.

*Решение:* Для решения данного задания необходимо изучить материалы лекции и понимать смысл понятий ВВП, номинальный и реальный ВВП, дефлятор ВВП

ВВП - рыночная стоимость всех товаров и услуг, предназначенных для конечного потребления и произведенных на территории страны за определенный период времени

Номинальный ВВП – ВВП в текущих ценах

Реальный ВВП – ВВП в ценах базисного года

Дефлятор ВВП ценовой индекс, который показывает, во сколько раз уровень цен всех произведенных в текущем году товаров и услуг больше уровня цен прошлого или базисного года, рассчитывается как отношение номинального ВВП к реальному ВВП.

Реальный ВВП в 2016 году =  $80/1 = 80$  трлн.руб., так как дефлятор в базисном году равен 100% или 1.

Реальный ВВП в 2021 году =  $110/1,2 = 91,67$  трлн.руб., дефлятор в 2021 г = 120% или 1,2

Способы расчета ВВП:

ВВП по расходам – сумма всех расходов субъектов экономики на приобретение конечной продукции

ВВП по доходам – сумма всех доходов, полученных владельцами факторов производства плюс амортизация и налоги

ВВП как сумма добавленной стоимости - как сумма добавленной стоимости, созданной на территории страны при производстве конечного объема товаров и услуг.

Фаза экономического цикла: по условиям задания реальный ВВП вырос с 80 до 91,67 трлн.руб., соответственно наблюдается рост – фаза цикла подъем.

**Методические указания для решения практических заданий:** Решение практических заданий нацелено на формирование у студента соответствующих практических умений. Решение предлагаемых заданий является средством текущего и промежуточного контроля приобретенных в течение учебного периода знаний и навыков студентов, а также необходимо для самооценки студентами их уровня подготовленности. Изложение решения задач должно быть кратким, не загромождено большим количеством текстовых формулировок используемых утверждений и определений. Степень подробности изложения решений задач должна соответствовать степени подробности решения примеров в соответствующих разделах теоретических материалов. Само решение необходимо обосновать.

## **ДЕЛОВАЯ ИГРА**

### **16. Деловая игра по модулю 1. Тема деловой игры: «Экономические системы».**

**Цель деловой игры:** формирование знаний о закономерностях функционирования различных типов рыночных систем.

**Задачи деловой игры:**

- выявление различий между подходами традиционной, командной и рыночной экономик к решению центральных экономических проблем;
- проведение сравнительного анализа основных типов экономических систем и соответствующих методов хозяйствования;
- обсуждение понятия смешанной экономики.

**Ход деловой игры:**

1. Академическая группа разбивается на три команды. За каждой командой закрепляется тот или иной тип экономической системы (традиционная, командная, рыночная экономика).

2. Студенты в составе малых групп определяют преимущества и недостатки своей экономической системы, формируют понятие смешанной экономики. Для организации работы в малых группах может быть предложен перечень опорных вопросов (см.ниже), ответы на которые необходимо подготовить в заданное время (20 минут).

3. Выступления представителей каждой команды. Оценка полноты и качества ответов студентами и преподавателем.

4. Определение команды-победителя. Выставление баллов по итогам игры в соответствии с критериями оценивания.

**Примерный перечень опорных вопросов:**

1. Сформулируйте центральные проблемы любой экономической системы.
2. Каким образом центральные проблемы экономики решаются в рамках вашей экономической системы?

3. Насколько в вашей экономической системе эффективно используются ресурсы? Проиллюстрируйте это с помощью модели кривой производственных возможностей.
4. Как решаются в вашей экономической системе проблема социальной справедливости?
5. Насколько ваша экономическая система способна к нововведениям, инновационному развитию?
6. Какой тип правовой системы (системы прав собственности) соответствует вашей экономической системе?
7. Возможны ли в вашей экономической системе теневая экономика и коррупция?
8. Обобщите преимущества и недостатки вашей экономической системы.
9. Сформулируйте определение понятия смешанной экономики.

#### **17. Деловая игра по модулю 2. Тема деловой игры: «Типы рыночных структур».**

Цель деловой игры: формирование умений различать основные типы рыночных структур и определять оптимальный объем выпуска фирмы.

Задачи деловой игры:

- выявление особенностей поведения фирмы на рынке совершенной и несовершенной конкуренции;
- выявление особенности формирования монопольной цены, рентабельности, безубыточности и прибыли;
- анализ преимуществ и недостатков каждой рыночной структуры.

Ход деловой игры:

1. Академическая группа разбивается на четыре команды. За каждой командой закрепляется тот или иной тип рыночной структуры (рынок совершенной конкуренции, монополистическая конкуренция, олигополия, чистая монополия).

2. Студенты в составе малых групп в рамках заданного времени (20 минут):

- а) дают характеристику соответствующего типа рынка;
- б) показывают возможность рыночной власти на данном рынке и объясняют механизм формирования цены, определения точки безубыточности, прибыли и рентабельности деятельности;
- в) решают практическое задание на определение цены, точки безубыточности, прибыли, рентабельности для своей рыночной структуры (карточки с задачей выдаются преподавателем), решение задачи объясняется у доски;
- г) рассматривают возможности и необходимость государственного регулирования данного рынка и его основные направления;
- д) приводят примеры этого рынка в реальной экономической действительности;
- ж) делают выводы о преимуществах и недостатках данного типа рынка.

3. Выступления представителей каждой команды. Оценка полноты и качества ответов студентов преподавателем.

4. Определение команды-победителя. Выставление баллов по итогам игры в соответствии с критериями оценивания.

#### **18. Деловая игра по модулю 3. Тема деловой игры: «Сравнительный анализ системы налогообложения в разных странах»**

Цель деловой игры: научить студентов логике экономического анализа в сфере налогов о налогообложении.

Ход деловой игры:

1. Преподаватель выделяет 3 группы студентов и назначает руководителя каждой группы.

Первая группа анализирует систему налогообложения доходов физических лиц в РФ, вычеты и льготы, которые положены налогоплательщику. Также дается анализ пропорциональной форме налогообложения дохода.

Вторая группа анализирует систему налогообложения доходов физических лиц в одной из стран ЕС, вычеты и льготы, которые положены налогоплательщику. Также дается анализ прогрессивной форме налогообложения дохода.

Третья группа анализирует систему налогообложения доходов физических лиц в одной из стран остального мира, вычеты и льготы, которые положены налогоплательщику. Также дается анализ регressiveвой форме налогообложения дохода.

2. В ходе последующей дискуссии представители каждой группы предлагают совместное варианты развития системы налогообложения, предлагают оптимальную модель налогообложения доходов.

3. Преподаватель подводит итоги дискуссии и выставляет баллы в соответствии с критериями оценивания.

**Методические рекомендации к деловой игре:** Деловая игра не требует самостоятельной подготовки. Сценарий выдается студентам на семинарском занятии непосредственно перед началом деловой игры. В ходе деловой игры студент должен продемонстрировать знания в соответствии с целью и задачами деловой игры: дать формулировки определений понятий в соответствии с основной учебной литературой, раскрыть их содержание, дать ответы на опорные вопросы, представить необходимые графические интерпретации. В процессе деловой игры студентам можно использовать учебные, методические и иные материалы и средства: конспект лекций, основная и дополнительная учебная литература, планшет, смартфон, ноутбук.

## II. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**1.** Эффективность функционирования экономики на графике кривой производственных возможностей выражается точкой, лежащей:

- а) вне кривой;
- б) на кривой;
- в) на пересечении кривой с осями координат;
- г) внутри кривой.

*Правильный ответ: б)*

**2.** Ценовая дискриминация – это:

- а) продажа по разным ценам одной и той же продукции различным покупателям;
- б) различия в оплате труда по национальности или по полу;
- в) эксплуатация трудящихся путем установления высоких цен на потребительские товары;
- г) повышение цены на товар более высокого качества.

*Правильный ответ: а)*

**3.** Если снижение цен на 1% вызывает уменьшение объема предложения на 0,5%, то оно является:

- а) эластичным;
- б) неэластичным;
- в) с единичной эластичностью;
- г) абсолютно эластичным.

*Правильный ответ: б)*

**4. Прибыль рассчитывается:**

- а) путем вычитания валовых издержек из выручки;
- б) путем умножения количества проданных товаров на цену единицы товара;
- в) путем сложения всех доходов, полученных из разных источников;
- г) любым из трех перечисленных выше способов.

*Правильный ответ: а)*

**5. Местный налог - это:**

- а) налог на прибыль;
- б) земельный налог;
- в) налог на доходы физических лиц;
- г) акцизы.

*Правильный ответ: б)*

**6. Для галопирующей инфляции характерен следующий рост цен за год:**

- а) до 10%;
- б) от 10 до 100%;
- в) свыше 100, но менее 200%;
- г) от 200%.

*Правильный ответ: б)*

**7. Утрата основными средствами своих функциональных преимуществ вследствие усовершенствования и создания новых основных средств, внедрения принципиально новой технологии, устаревания изготавливаемой продукции:**

- а) моральный износ;
- б) частичный износ;
- в) полный износ;
- г) физический износ.

*Правильный ответ: а)*

**8. К ненормируемым оборотным средствам относятся:**

- а) денежные средства в кассе и на расчетных счетах.
- б) незавершенное производство;
- в) остатки готовой продукции;
- г) производственные запасы.

*Правильный ответ: а)*

**9. Земля и иные объекты природопользования:**

- а) не подлежат амортизации;
- б) подлежат амортизации;
- в) подлежат только моральному износу 2 формы;
- г) относятся к нематериальным активам.

*Правильный ответ: а)*

**10. К показателям деловой активности не относится:**

- а) амортизация;
- б) сумма прибыли;
- в) рентабельность;
- г) объем продаж.

*Правильный ответ: а)*

**Методические рекомендации к решению тестовых заданий:** При выполнении тестовых заданий обучающемуся следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов. Это позволит определить область знаний, проверить наличие которых призван тот или иной вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Причем, рекомендуем прочитать все варианты, даже если один из них кажется вполне удовлетворительным. В качестве ответа надлежит выбрать тот, который соответствует правильному ответу. Обучающийся должен дать один из нескольких вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов.

## **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**11.** Организация выпускает продукцию в условиях монополистической конкуренции. Функции ее предельного дохода описываются формулой  $MR=100-2Q$ , а функция предельных издержек  $MC = 40 + Q$ . Определите объем выпуска, при котором прибыль будет максимальной.

*Решение:* Для правильного решения необходимо ознакомиться материалами лекции, знать правила максимизации прибыли в различных типах рынков (рынков совершенной и несовершенной конкуренции)

Максимизация прибыли в условиях рынка несовершенной монополистической конкуренции, происходит в условиях наступления равенства величин предельного дохода и предельных издержек. Приравняем вышесказанные функции:  $100-2Q = 40 + Q$ , соответственно объем выпуска, при котором прибыль будет максимальной  $= 60/3 = 20$ .

**12.** Спрос на продукцию в условиях рынка совершенной конкуренции составляет  $Qd = 100 - 2p$ , предложение  $Qs = 3p - 50$ . Величина предельных издержек у организации составляет  $MC = 2Q + 10$ . Определите, при какой цене и объеме производства организация максимизирует прибыль, охарактеризуйте правила максимизации в условиях рынков совершенной и несовершенной конкуренции.

*Решение:* Для правильного решения необходимо ознакомиться материалами лекции, знать правила максимизации прибыли в различных типах рынков (рынков совершенной и несовершенной конкуренции)

Определим цену для рынка совершенной конкуренции, так как в условиях этого типа рынка организации являются ценополучателями. Приравняем функции  $Qd = 100 - 2p$  и  $Qs = 3p - 50$ , и получим  $5p = 150$ , следовательно,  $p = 30$ .

В условиях рынка совершенной конкуренции действует следующее правило максимизации прибыли  $MC = P$ , поэтому оптимальный объем производства:  $30 = 2Q + 10$ , следовательно, равен 10.

В условиях рынка совершенной конкуренции максимизация прибыли достигается при таком объеме производства (оптимальном объеме), соответствующем точке равенства предельных издержек и цены.

В условиях рынка несовершенной конкуренции организация несовершенный конкурент, принимая решение о расширении, приостановке или сокращении производства, сравнивает свои  $MC$  и  $MR$ . Будет происходить расширение объема производства вплоть до наступления момента равенства  $MC$  и  $MR$ . Но объем производства при этом будет меньшим, чем он был бы при совершенной конкуренции, и соответственно монопольная прибыль превышает нормальный уровень прибыли в условиях совершенной конкуренции.

**13.** В экономике страны структура государственного бюджета составляют (млрд.руб.) расходы: на оборону – 210, на здравоохранение – 50, на содержание государственного аппарата – 140, на образование и науку – 110, на выплату государственных трансфертных платежей – 120, на выплату процента по государственному долгу – 30; доходы от приватизации – 50, доходы от налогов – 450, неналоговые поступления – 70, доходы от госсектора – 90, расходы внебюджетных фондов – 160 доходы внебюджетных фондов – 180. Определите расходы, доходы и состояние государственного бюджета.

*Решение:* Для решения данного задания необходимо изучить материалы лекции и знать структуру и состояние государственного бюджета. Государственный бюджет состоит из двух частей: доходы и расходы. Доходы и расходы внебюджетных фондов в государственный бюджет не входят.

Определим доходы (сумма всех доходов):  $50 + 450 + 70 + 90 = 640$

Определим расходы: (сумма всех расходов):  $210 + 50 + 140 + 110 + 120 + 30 = 660$

Состояние государственного бюджета: расходы превышают доходы, дефицит

**Методические указания для решения практических заданий:** Решение практических заданий нацелено на формирование у студента соответствующих практических умений. Решение предлагаемых заданий является средством текущего и промежуточного контроля приобретенных в течение учебного периода знаний и навыков студентов, а также необходимо для самооценки студентами их уровня подготовленности. Изложение решения задач должно быть кратким, не загромождено большим количеством текстовых формулировок используемых утверждений и определений. Степень подробности изложения решений задач должна соответствовать степени подробности решения примеров в соответствующих разделах теоретических материалов. Само решение необходимо обосновать.

## **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ**

1. Дайте определение понятия спрос. Сформулируйте закон спроса, постройте график кривой спроса.
2. Перечислите основные признаки рынка совершенной конкуренции.
3. Дайте определение и перечислите основные признаки монополистической конкуренции.
4. Объясните, как может измениться выручка фирмы при повышении цены на товар, если коэффициент ценовой эластичности спроса меньше 1 ( $Ed < 1$ ), если коэффициент ценовой эластичности спроса больше 1 ( $Ed > 1$ ).
5. Объясните, как изменятся величина предельных издержек и величина прибыли, если при прочих равных условиях уменьшится величина постоянных издержек.
6. Объясните и покажите на графике, почему на промежуточном отрезке кривой совокупного предложения рост ВВП всегда сопровождается ростом цен, а на кейнсианском отрезке роста цен не происходит.

**Методические указания по подготовке к устному ответу (собеседованию):** Подготовка к устному ответу (собеседованию) проводится в ходе самостоятельной работы студентов и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам, выносимым на промежуточный контроль. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по сформулированному вопросу. При ответе на теоретический вопрос студент должен дать формулировки определений понятий, законов и категорий в соответствии с основной учебной литературой, раскрыть их содержание, привести

необходимые классификации, перечислить факторы и объяснить их действие, представить необходимые формулы и графические интерпретации.

При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

**ЧАСТЬ 3. (*не публикуется*)**