

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Фонды оценочных средств по дисциплине
«МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ»

Индикаторы (детализация) компетенции

ОПК.2.1 Способен проводить комплексный анализ функционирования финансовых и экономических структур государственного или системообразующего уровня с целью выявления угроз (отрицательных тенденций) национальной безопасности Российской Федерации

Индикаторы:

ОПК.2.1.1 Ориентируется в особенностях функционирования финансовых и экономических структур государственного и системообразующего уровня

ОПК.16 Способен применять экономические знания при решении задач профессиональной деятельности

Индикаторы:

ОПК.16.1 Имеет базовые представления об основах экономической теории

ОПК.16.2 Использует базовые знания в области экономических наук в профессиональной Деятельности

2. Планируемые результаты обучения

Коды индикаторов компетенций	Планируемый результат
ОПК.2.1.1	студенты проводят комплексный анализ функционирования финансовых и экономических структур государственного или системообразующего уровня, выявляя угрозы и отрицательные тенденции национальной безопасности Российской Федерации, на основе глубоких знаний макроэкономических концепций, умений в анализе и моделировании экономических данных.
ОПК.16.1	Студент имеет ключевые знания об экономических концепциях, умеет анализировать данные при построении экономических моделей, проводить оценку экономических последствий событий.
ОПК.16.2	Знать сущность и отличительные признаки экономических систем разных уровней; Уметь выявлять причины и отличительные особенности развития экономических систем разных уровней Владеть навыками выявления закономерностей развития систем различных уровней

3. Спецификация теста

Тест по дисциплине «Макроэкономическое планирование и прогнозирование» представляет собой перечень примерных вопросов, предлагаемых студентам с учетом тем и заданий для контрольных мероприятий, предусмотренных по дисциплине.

Вариант 1

1. Какие из перечисленных сделок будут включены в состав ВВП:

- а) г-н Петров покупает акции ОАО «АВС»;
- б) металлургический завод приобретает 100 т руды для выплавки чугуна и стали;
- в) фирма столкнулась с увеличением товарно-материальных запасов;

г) семья покупает квартиру в доме, построенном пять лет назад.

2. Какой из представленных показателей не включается в состав ВВП:

а) доходы владельцев казино;

б) строительство новой дороги, профинансированное из государственного бюджета;

в) комиссионные брокера от сделок с акциями;

г) доходы от продажи собственного автомобиля.

3. Какой из нижеперечисленных видов расходов не относится к расходам на товары длительного пользования:

а) расходы на новый автомобиль; б) расходы на новую квартиру;

в) расходы на мебель; г) расходы на бытовую технику.

4. Стоимость износа оборудования, производственных зданий и сооружений измеряется величиной:

а) чистого национального дохода; б) чистых частных внутренних инвестиций;

в) амортизации; г) чистого экспорта.

5. Какая из перечисленных сделок не считается инвестицией в СНС:

а) компания покупает новый автомобиль для главного бухгалтера;

б) домохозяйство приобретает старинную фарфоровую посуду 19 века;

в) компания по продаже бытовой техники откладывает партию рефрижераторов, чтобы продать в следующем году, на ожиданиях роста цен на них в результате закрытия отечественного завода по производству холодильного оборудования;

г) молодая семья строит дом в черте города, в котором планирует постоянное проживание.

6. Если запасы продукции у фирмы, измеренные в тыс. руб., составляют на начало года 20, а на конец года равны 15, тогда величина инвестиций в запасы за данный год равна:

а) -35; б) -5; в) 20; г) 15.

7. Добавленная стоимость – это:

а) разность между стоимостью произведенных товаров и услуг и суммой заработной платы, прибыли, ренты, процента;

б) разность между стоимостью произведенных товаров и услуг и стоимостью промежуточной продукции, потребленной в процессе производства;

в) разность между стоимостью произведенных товаров и услуг и амортизацией;

г) разность между стоимостью произведенных товаров и услуг и величиной запасов на конец года.

8. Компонент совокупных расходов – G (государственные закупки товаров и услуг)

включает все перечисленное, кроме:

- а) заработной платы государственных служащих;
- б) расходов правительства на строительство мостов, дорог и других объектов инфраструктуры;
- в) расходов на выплату пенсий, пособий, стипендий;
- г) расходов на содержание армии.

9. Какой из указанных компонентов не используется при расчете ВВП распределительным методом (по доходам):

- а) чистые косвенные налоги;
- б) валовые внутренние инвестиции;
- в) валовая прибыль и валовые смешанные доходы;
- г) оплата труда наемных работников.

10. Если в обществе все граждане имеют одинаковый доход, тогда коэффициент Джини равен:

- а) 0;
- б) $\frac{1}{2}$;
- в) $\frac{3}{4}$;
- г) 1.

11. Какой из перечисленных показателей включен в ВВП, но не включен в ВНД:

- а) дивиденды, полученные гражданином страны по акциям иностранной компании;
- б) вознаграждение иностранного специалиста, работающего по контракту на территории данной страны;
- в) пособие по временной нетрудоспособности;
- г) доходы отечественных компаний от иностранных инвестиций.

12. Если гражданин Франции работает по 6-месячному трудовому контракту в России, его доход включается:

- а) в ВВП России и ВНД Франции;
- б) в ВНД России и ВВП Франции;
- в) в ВНД России и ВНД Франции;
- г) в ВВП России и ВВП Франции.

13. Пусть ВВП составляет 780, потребительские расходы равны 560, государственные закупки товаров и услуг – 120, чистые внутренние частные инвестиции – 80, импорт – 40, амортизация – 20. Определите величину экспорта.

14. Пусть первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия, долгосрочная LRAS задана уравнением $Y = 8400$, краткосрочная SRAS задана в виде $P = 2$, кривая совокупного спроса AD представлена как $Y = 20M/P$. Пусть Центральный банк увеличивает предложение денег на 378.

ОПРЕДЕЛИТЕ: Уровень выпуска в новом состоянии краткосрочного равновесия.

15. Пусть первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия, долгосрочная LRAS задана уравнением $Y = 8400$, краткосрочная SRAS

задана в виде $P = 2$, кривая совокупного спроса AD представлена как $Y = 20M/P$. Пусть Центральный банк увеличивает предложение денег на 378.

ОПРЕДЕЛИТЕ: Уровень цен в новом состоянии краткосрочного равновесия.

16. Пусть первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия, долгосрочная $LRAS$ задана уравнением $Y = 8400$, краткосрочная $SRAS$ задана в виде $P = 2$, кривая совокупного спроса AD представлена как $Y = 20M/P$. Пусть Центральный банк увеличивает предложение денег на 378.

ОПРЕДЕЛИТЕ: Уровень цен в новом состоянии долгосрочного равновесия.

17. Пусть первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия, долгосрочная $LRAS$ задана уравнением $Y = 8400$, краткосрочная $SRAS$ задана в виде $P = 2$, кривая совокупного спроса AD представлена как $Y = 20M/P$. Пусть Центральный банк увеличивает предложение денег на 378.

ОПРЕДЕЛИТЕ: Уровень выпуска в новом состоянии долгосрочного равновесия.

Вариант 2

1. Все указанные процессы относятся к фазе экономического подъема, кроме:

- а) увеличения спроса на труд;
- б) замедления темпов инфляции;
- в) роста уровня занятости;
- г) увеличения инвестиций в жилищное строительство.

2. Какой из указанных параметров является контрциклическим:

- а) уровень загрузки производственных мощностей;
- б) прибыли фирм;
- в) номинальные процентные ставки;
- г) количество банкротств.

3. В период циклического спада в наименьшей мере сокращаются расходы на:

- а) новые предприятия и оборудование;
- б) лекарственные препараты;
- в) жилищное строительство;
- г) заработную плату.

4. Кто из перечисленных людей считается безработным:

а) женщина, занимающаяся домашним хозяйством; б) человек, ожидающий выхода на новую работу;

в) человек, не имеющий работу и не ищущий ее; г) молодой человек, призванный на военную службу.

5. Кто из перечисленных лиц включается в состав рабочей силы:

- а) учитель музыки, отчаявшийся найти работу;
- б) маляр, вышедший на пенсию;
- в) домохозяйка, работающая дворником на полставки;
- г) бывший финансист, отбывающий уголовное наказание в местах лишения свободы.

6. Бывший инженер, потерявший надежду найти работу и прекративший ее поиски, учитывается в составе:

- а) фрикционных безработных; б) структурных безработных;
- в) циклических безработных; г) не входящих в рабочую силу.

7. Что из перечисленного является причиной структурной безработицы:

- а) увольнение работника в связи с переездом на новое место жительства;
- б) увольнение работника в связи с установлением новой технологической линии производства;
- в) увольнение работника в связи с низким заработком;
- г) увольнение работника вследствие ликвидации предприятия.

8. В условиях полной занятости трудовых ресурсов:

- а) уровень фактической безработицы равен нулю; б) фрикционная безработица отсутствует;
- в) уровень безработицы равен уровню естественной безработицы;
- г) уровень фактической безработицы равен уровню циклической безработицы.

9. Если фактический уровень безработицы равен 8%, уровень естественной безработицы – 6%, тогда при коэффициенте в уравнении Оукена 2,5:

- а) фактический реальный ВВП совпадает с потенциальным ВВП;
- б) фактический реальный ВВП ниже потенциального ВВП на 5%;
- в) фактический реальный ВВП ниже потенциального ВВП на 2%;
- г) фактический реальный ВВП выше потенциального ВВП на 2,5%.

10. Какое из представленных утверждений относительно безработицы верно:

- а) человек, достигший трудоспособного возраста, включается в состав рабочей силы (экономически активного населения);
- б) оптимальный уровень безработицы равен нулю;
- в) циклическая безработица возникает из-за недостаточного совокупного спроса;
- г) общий уровень безработицы может быть отрицательной величиной.

11. Кто из перечисленных людей не относится к категории занятых:

- а) шахтер, не работающий из-за участия в забастовке; б) таксист, подрабатывающий частным извозом;
- в) строитель, не работающий из-за сильных морозов; г) женщина, вышедшая в декретный отпуск.

12. Покупательная способность денег:

- а) увеличивается во время дефляции и сокращается во время инфляции;
- б) увеличивается во время инфляции и сокращается во время дефляции;

- в) увеличивается и во время инфляции, и во время дефляции;
- г) сокращается и во время инфляции, и во время дефляции.

13. Инфляция спроса не может быть вызвана увеличением:

- а) военных расходов; б) государственных трансфертных выплат;
- в) денежной массы; г) производительности труда.

14. Что из перечисленного не связано с инфляцией издержек:

- а) инфляционная спираль; б) увеличение издержек производства на единицу продукции;
- в) рост уровня занятости; г) стагфляция.

15. Все указанные характеристики относятся к подавленной инфляции, кроме:

- а) государственного регулирования цен; б) товарного дефицита;
- в) отложенных инфляционных ожиданий;
- г) превышения совокупного предложения над совокупным спросом.

16. Пусть первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия, долгосрочная LRAS задана уравнением $Y = 8400$, краткосрочная SRAS задана в виде $P = 2$, кривая совокупного спроса AD представлена как $Y = 20M/P$. Пусть Центральный банк увеличивает предложение денег на 378.

ОПРЕДЕЛИТЕ:

Предложение денег в первоначальном состоянии долгосрочного равновесия.

17. Пусть первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия, долгосрочная LRAS задана уравнением $Y = 8400$, краткосрочная SRAS задана в виде $P = 2$, кривая совокупного спроса AD представлена как $Y = 20M/P$. Пусть Центральный банк увеличивает предложение денег на 378.

Нарисуйте график, отображающий первоначальное равновесие, новое краткосрочное равновесие, новое долгосрочное равновесие.