

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

Институт права, экономики и финансов

Кафедра экономики и учетно-аналитических информационных систем

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП
Г.А. Эфендиева
«30» сентября 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»**

Специальность

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация выпускника

Экономист

Форма обучения

Очная

Нальчик 2023

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.** Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования **3**
- 2.** Методические материалы и типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения профессиональной образовательной программы **7**
- 3.** Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности **9**

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код и наименование компетенции выпускника

УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

ОПК-1 – способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.

Код и наименование индикатора достижения компетенций выпускника

УК-10.1 – способен объяснять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике;

УК-10.2 – способен применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски;

ОПК-1.1 – способен применять знания о закономерностях функционирования и государственного регулирования экономики, поведения ее субъектов на микро- и макроуровнях, анализировать и содержательно объяснять процессы, происходящие в мировой и российской экономике.

1.1. Этапы формирования компетенций и средства оценивания

Результаты обучения (компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Виды оценочных материалов, обеспечивающих формирование компетенций
Код и наименование компетенции выпускника УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать: – базовые экономические категории и законы; – основные принципы функционирования экономики и целевые функции экономических субъектов; – особенности и тенденции экономического развития; – цели и формы участия государства в экономике.	– Оценочные материалы для практических занятий (раздел 5.1.); – оценочные материалы для коллоквиума (раздел 5.2.); – оценочные материалы для проведения тестирования (раздел 5.2.); – оценочные материалы для промежуточной аттестации (раздел 5.3).
Код и наименование индикатора достижения компетенций выпускника	Уметь: – использовать понятийный аппарат экономической науки для описания социально-	– Оценочные материалы для практических занятий (раздел 5.1.);

<p>УК-10.1 – способен объяснять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике</p>	<p>экономических и процессов, принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности; – применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.</p>	<p>– оценочные материалы для проведения тестирования (раздел 5.2.); – оценочные материалы для промежуточной аттестации (раздел 5.3).</p>
<p>УК-10.2 – способен применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски</p>	<p>Владеть: – навыками экономического и финансового планирования; – использования финансовых инструментов для управления личными финансами, контроля финансовых рисков.</p>	<p>– Оценочные материалы для практических занятий (раздел 5.1.); – оценочные материалы для проведения тестирования (раздел 5.2.). – оценочные материалы для промежуточной аттестации (раздел 5.3).</p>
<p>ОПК-1 – способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты</p> <p>ОПК-1.1 – способен применять знания о закономерностях</p>	<p>Знать: – основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне; – основные методы экономической теории; – особенности построения экономико-математической моделей.</p> <p>Уметь: – анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне</p>	<p>– Оценочные материалы для практических занятий (раздел 5.1.); – оценочные материалы для коллоквиума (раздел 5.2.); – оценочные материалы для проведения тестирования (раздел 5.2.); – оценочные материалы для промежуточной аттестации (раздел 5.3).</p> <p>– Оценочные материалы для практических занятий (раздел 5.1.); – оценочные материалы для проведения тестирования (раздел 5.2.);</p>

функционирования и государственного регулирования экономики, поведения ее субъектов на микро- и макроуровнях, анализировать и содержательно объяснять процессы, происходящие в мировой и российской экономике		– оценочные материалы для промежуточной аттестации (раздел 5.3).
	Владеть: – методологией экономического исследования; – современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне.	– Оценочные материалы для практических занятий (раздел 5.1.); – оценочные материалы для проведения тестирования (раздел 5.2.). – оценочные материалы для промежуточной аттестации (раздел 5.3).

1.2. Критерии формирования оценок на различных этапах их формирования Текущий и рубежный контроль

Оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (сумма – не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ. Общий балл складывается в результате проведения текущего и рубежного контроля по дисциплине.

Этап (уровень)	Первый этап (уровень)	Второй этап (уровень)	Третий этап (уровень)
Баллы	36-50 баллов	51-60 баллов	61-70 баллов
Характеристика	<p>Полное или частичное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Частичное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях.</p> <p>Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «удовлетворительно»</p>	<p>Полное или частичное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Полное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях.</p> <p>Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «хорошо»</p>	<p>Полное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Полное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях. Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «отлично»</p>

Промежуточная аттестация (I, II семестры)

Оценка	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Баллы	61-80 баллов	81-90 баллов	91-100 баллов

Характеристика	Обучающийся имеет 36-50 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил два задания и частично (полностью) выполнил третье задание экзаменационного билета.	Обучающийся имеет 51 балл по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене выполнил полностью все задания экзаменационного билета.	Обучающийся имеет 61 балл по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене выполнил полностью все задания экзаменационного билета.
	Обучающийся имеет 46-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил два задания либо полностью выполнил одно задание и частично выполнил два остальных задания экзаменационного билета.	Обучающийся имеет 52-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил два задания и частично (полностью) выполнил третье задание экзаменационного билета.	Обучающийся имеет 62-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил два задания и частично (полностью) выполнил третье задание экзаменационного билета
	Обучающийся имеет 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене не выполнил ни одного задания экзаменационного билета	Обучающийся имеет 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил два задания либо полностью выполнил одно задание и частично выполнил два остальных задания экзаменационного билета	

На первом (начальном) этапе формирования компетенции формируются знания, умения и навыки, составляющие базовую основу компетенции, без которой невозможно ее дальнейшее развитие. Обучающийся воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу.

На втором (основном) этапе формирования компетенции приобретает опыт деятельности, когда отдельные компоненты компетенции начинают «работать» в комплексе и происходит выработка индивидуального алгоритма продуктивных действий, направленных на достижение поставленной цели. На этом этапе обучающийся осваивает аналитические действия с предметными знаниями по конкретной дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, переносит знания и умения на новые условия.

Третий (завершающий) этап – это овладение компетенцией. Обучающийся способен использовать знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях. По результатам этого этапа обучающийся демонстрирует итоговый уровень сформированности компетенции.

2. Методические материалы и типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения профессиональной образовательной программы

Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
5.	Расчетно-графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы
6.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Тема рефератов
7.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

8.	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
10.	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме	Тематика эссе

3. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

3.1. Задания для текущего контроля

3.1.1. Контрольные вопросы по разделам и тема дисциплины «Экономическая теория»

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

Разделы «Общая экономическая теория» и «Микроэкономика» (1 семестр)

Тема 1. Эволюция экономической мысли

1. Этапы становления экономической теории как науки.
2. Основные направления и школы экономической мысли.
3. Как вы понимаете основной тезис учения меркантилистов: источник богатства во внешней торговле? Что меркантилисты понимали под богатством?
4. Почему меркантилисты считали необходимым вмешательство государства в экономику? Что делает актуальными их взгляды в наше время?
5. Классическая политэкономия: эпоха, представители, вклад научной школы.
6. Физиократы.
7. Почему мы ведем точку отсчета существования классической политэкономии от А. Смита?
8. Что такое «невидимая рука» рынка?
9. Марксизм: особенности учения. Теория общественно-экономических формаций. Что является движущей силой смены формаций?
10. Теория прибавочной стоимости К. Маркса.
11. В чем состоит, по его мнению, «основное противоречие капитализма»?
12. С какими изменениями в экономике связано появление маржинализма?
13. Почему распространение маржиналистских взглядов часто называют «маржиналистской революцией»? Каков предмет маржиналистской теории?
14. Неоклассическая школа.
15. Почему Дж. М. Кейнса часто называют «спасителем капитализма»? Какие инструменты предложил использовать Кейнс? На что они были направлены?
16. Назовите основные постулаты теории монетаризма.
17. Почему кейнсианцы настаивают на активном государственном регулировании экономики, а монетаристы считают его вредным? Какая из этих доктрин представляется вам более применимой к сегодняшней России?
18. Значение институционализма в развитии экономической теории. Ведущие современные научные экономические школы.
19. В каких областях вклад российских ученых в экономическую теорию был наиболее значимым?
20. Русские экономисты, получившие мировое признание.

Тема 2. Предмет и метод экономической теории

21. Как изменялся объект исследования экономической теории с древнейших времен до наших дней?

22. Экономическая теория в системе наук: место и функции.
23. Можно ли свести предмет экономической теории к изучению трех фундаментальных проблем экономики?
24. Какими методами исследования пользуется экономическая теория?
25. Экономические категории, термины, понятия: сущность и различия.
26. Основные экономические законы. Свойства экономического закона.
27. Что изучает микроэкономика? Что изучает макроэкономика?
28. Проблемы микроэкономики (привести 3-4 примера).
29. Проблемы макроэкономики (привести 3-4 примера).
30. Экономическое поведение, экономический выбор.
31. Нормативная и позитивная экономика.

Тема 3. Экономический процесс и его институциональная организация

32. Редкие экономические ресурсы: понятие и классификация.
33. Все ли ресурсы можно причислить к редким благам?
34. Роль потребностей в развитии экономики и их классификации.
35. Понятие блага. Классификация благ.
36. Являются ли выбор и компромисс неотъемлемыми частями экономической деятельности? Почему?
37. Фундаментальные проблемы экономики. Как и кем они решаются?
38. Экономический выбор и производственные возможности в экономической системе.
39. Какой выбор стоит перед любой экономической системой?
40. Если бы в мире не было бы проблем с редкостью благ, то люди бы не сталкивались с проблемой альтернативных затрат?
41. Может ли государство играть роль фирмы? Если да, приведите примеры таких случаев.
42. Раскройте экономический смысл кривой производственных возможностей.
43. Граница производственных возможностей: экономический смысл и графическая интерпретация.
44. Чем могут быть вызваны и что показывают сдвиги кривой производственных возможностей?
45. Понятие экономической системы. Типы экономических систем.
46. Рыночная экономика: понятие, основные черты.
47. Основные черты смешанной экономики.
48. Как бы вы определили экономическую систему в современной России?
49. Перечислите основные субъекты экономики и опишите их целевые функции.
50. Факторы производства и факторные доходы.
51. Труд как фактор производства.
52. Земля (природные ресурсы) как фактор производства.
53. Понятие капитала как фактора производства.
54. Предпринимательская способность как фактор производства.
55. Можно ли поставить знак равенства между предпринимательской и организаторской способностью?
56. Какая информация может считаться фактором производства?
57. Является ли время экономическим ресурсом?

58. Чем естественная ограниченность ресурсов отличается от экономической редкости?
59. Тождественны ли понятия «ресурсы» и «факторы»?
60. По какому принципу в Вашей семье распределяются ограниченные ресурсы – по желанию, по способностям, по возможностям?
61. Предположим, Вы получили свою первую зарплату. Каким образом ограниченность, альтернативная стоимость и проблема выбора повлияют на то, как Вы потратите деньги?
62. Общественный продукт в своем движении проходит четыре стадии: производство, распределение, обмен, потребление. Какая из этих стадий является главной? Почему? Ответ аргументируйте.
63. Как сместились акценты в решении трех вопросов экономической науки: что производить, как производить, для кого производить в современной экономической теории? Какая роль отводится потреблению.

Тема 4. Рыночная система и основные параметры ее развития

64. Чем можно объяснить множественность определений рынка, существующих в экономической литературе? Какие определения вы знаете?
65. Сущность и функции рынка.
66. Какие критерии положены в основу классификации рынков?
67. Перечислите основные виды рынков.
68. Что представляет собой инфраструктура рынка товаров, рынка экономических ресурсов, финансового рынка?
69. Каковы преимущества рынка?
70. Назовите основные недостатки и негативные последствия функционирования рынка.
71. Какие меры возможно принять по минимизации или устранению указанных недостатков?
72. В каких сферах экономики действие рынка может быть неэффективным? Почему?
73. Назовите плюсы и минусы ценообразующей функции рынка. Считаете ли вы целесообразным государственное вмешательство в этот процесс?
74. Виды рынков.
75. Какие границы рынка вы можете назвать?
76. Сущность и значение рыночного ценообразования как механизма саморегуляции.
77. Достоинства и недостатки рыночной системы. Как усилить первые и ослабить вторые?
78. Что входит в инфраструктуру рынка?
79. Что такое внешние эффекты? Как они влияют на цену товаров, предлагаемых на рынке? Каким образом рынок может создавать недопроизводство товаров и услуг?
80. Что является причиной возникновения внешних эффектов?
81. Приведите несколько примеров отрицательных внешних эффектов. Объясните, почему объемы производства товаров при их наличии больше эффективных?
82. Покажите, как можно использовать корректирующие налоги и субсидии для трансформации внешнего эффекта во внутренний?

83. Отрицательные внешние эффекты обычно связаны с производством, но они также могут быть вызваны потреблением.
84. Объясните, каким образом потребление алкоголя может привести к появлению отрицательных внешних эффектов.
85. Объясните, почему кривая предельной общественной полезности товара, потребление которого приводит к отрицательным внешним эффектам, лежит ниже кривой предельной индивидуальной полезности этого товара.
86. Почему во всем мире городской транспорт находится на муниципальных дотациях?
87. Приведите примеры положительных и отрицательных внешних эффектов.
88. Почему в рыночной экономике объем выпуска чистого общественного блага может быть меньше эффективного?
89. Является ли парк культуры и отдыха перегружаемым общественным благом? Исключаемым общественным благом? Чистым общественным благом? Чистым частным благом?

Тема 5. Собственность и формы предпринимательской деятельности.

Трансакционные издержки

90. Современные тенденции развития собственности.
91. Теорема Р. Коуза и ее содержание.
92. Экономическая роль, модели и этапы приватизации в переходной экономике.
93. Как трактуется собственность современными институционалистами?
94. Может ли существовать экономическая реализация собственности без юридического содержания?
95. Сущность и место отношений собственности в экономической системе.
96. Понятие «частная собственность» и ее значение в экономике, ее виды.
97. «Спецификация» и «обеспечение» прав собственности: понятие, значение в экономике.
98. Диверсификация и «размывание» прав собственности.
99. «Пучок прав» собственности: понятие, основные элементы.
100. Понятие «эффективный собственник» и его роль в рыночной экономике.
101. Что дает обществу четкая спецификация прав собственности? Как она связана с эффективным распределением ограниченных ресурсов?
102. Что такое интеллектуальная собственность, каковы ее субъекты, объекты и правовая защита согласно ГК РФ?
103. Можно ли гарантировать право собственности на программное обеспечение?

Тема 6. Теория спроса и предложения

104. Сформулируйте понятия рыночного спроса, функции спроса и кривой спроса.
105. Охарактеризуйте неценовые факторы спроса.
106. Рыночное предложение: объем, функция и кривая предложения.
107. Неценовые факторы предложения.
108. Какую роль имеет фактор времени в формировании рыночного предложения?
109. Рыночная цена: сущность и функции.
110. Чем отличается функция спроса от величины(объема) спроса?
111. Дайте определение закона спроса. Охарактеризуйте основные неценовые факторы, влияющие на изменение спроса. Покажите изменения графически.

112. Всегда ли соблюдается типичная закономерность между величиной спроса и ценой?
113. Дайте определение предложения и его величины.
114. Что показывает функция предложения?
115. Дайте определение закона предложения. Охарактеризуйте основные неценовые факторы, влияющие на изменение предложения. Покажите изменения графически.

Тема 7. Рыночное равновесие и его динамика

116. Какое состояние рынка называют равновесием? Почему рынок стремится к этому состоянию?
117. Покажите на графике излишек (выигрыш) потребителя и производителя.
118. Как рынок реагирует на возникший товарный дефицит или излишек?
119. Каким образом государство может вмешаться в механизм формирования равновесных цен и объемов производства?
120. Целесообразно ли государственное вмешательство в процессы рыночного ценообразования?
121. «Потолок» цен. Почему потолок цен приводит к дефициту?
122. Последствия введения субсидий, налогов для уровня цен.
123. Последствия введения субсидий, налогов при разной эластичности спроса и предложения.
124. Приведите примеры удачного и неудачного государственного вмешательства в процессы рыночного ценообразования.

Тема 8. Эластичность спроса и предложения

125. В чем заключается суть эластичности спроса?
126. В каком случае говорят об абсолютно эластичном или абсолютно неэластичном спросе? Приведите примеры.
127. Что представляет собой единичная эластичность спроса?
128. Какие значения может принимать коэффициент ценовой эластичности спроса?
129. Охарактеризуйте основные факторы, оказывающие воздействие на эластичность спроса по цене. Приведите примеры.
130. Как изменение ценовой эластичности может отразиться на графике спроса? Покажите графически абсолютно эластичный и абсолютно неэластичный спрос.
131. В каком случае используется коэффициент точечной, а в каком – дуговой эластичности спроса?
132. Какие значения может принимать коэффициент эластичности спроса на разных участках кривой спроса?
133. Какова взаимосвязь эластичности спроса по цене и совокупной выручке фирмы? Покажите взаимосвязь графически.
134. Что вы понимаете под перекрестной эластичностью спроса?
135. Как измеряется перекрестная эластичность спроса? Какие значения может принимать коэффициент?
136. Что вы понимаете под эластичностью спроса по доходу?
137. Как измеряется эластичность спроса по доходу? Какие значения может принимать коэффициент?

138. В чем заключается суть эластичности предложения? Докажите зависимость эластичности предложения по цене от временного фактора.
139. Покажите графически изменение эластичности предложения на разных временных отрезках.
140. Какие факторы, кроме временного, могут влиять на эластичность предложения?
141. Какие значения может принимать коэффициент ценовой эластичности предложения?
142. Приведите примеры использования теории эластичности на практике.

Тема 9. Теория поведения потребителя

143. Что такое потребительский выбор и какие элементы его определяют?
144. Почему существуют два подхода при определении оптимума потребителя?
145. Чем предельная полезность отличается от общей полезности?
146. В чем сущность принципа убывающей предельной полезности?
147. В чем заключается правило максимизации полезности?
148. Каким образом достигается потребительское равновесие?
149. Что характеризует кривая безразличия?
150. Как определяется предельная норма замещения товаров?
151. Что отражает бюджетная линия?
152. Как кривые безразличия и бюджетная линия могут быть использованы для графической интерпретации потребительского равновесия?

Тема 10. Теория производства и издержек

153. Что понимается под производственной функцией?
154. Что такое краткосрочный и долгосрочный периоды в экономическом понимании?
155. Дайте определение общего, среднего и предельного продукта.
156. Объясните взаимосвязь краткосрочной производственной функции и закона убывающей предельной производительности.
157. Что такое изокванта и изокоста?
158. Что означает предельная норма технического замещения и как она рассчитывается?
159. Существуют ли различия между убывающей предельной производительностью переменного фактора производства и убывающим эффектом масштаба?
160. Как графически определить точку равновесия производителя?
161. Дайте определение издержек производства.
162. Поясните сущность понятий бухгалтерских и альтернативных издержек.
163. Приведите классификацию издержек в краткосрочном периоде.
164. По какому принципу издержки фирмы делятся на постоянные и переменные?
165. Охарактеризуйте понятия общих, средних и предельных издержек?
166. Какова динамика общих затрат в краткосрочном периоде?
167. Почему кривые средних общих, средних переменных и предельных издержек имеют U-образный вид?
168. Как связаны предельные издержки с предельной производительностью?
169. Объясните, почему кривая предельных издержек пересекает кривые средних общих и средних переменных издержек точно в точках их минимумов?
170. Как формируется кривая средних долгосрочных издержек?

171. С чем связано существование оптимального размера предприятия?
172. Что такое нормальная, бухгалтерская и экономическая прибыль? Каково их соотношение?
173. Объясните, почему нормальная прибыль также называется нулевой экономической прибылью?

Тема 11. Отраслевые рынки и поведение фирмы

174. Назовите, в каких организационно-правовых формах могут быть образованы коммерческие предприятия.
175. Назовите, в каких организационно-экономических формах могут быть образованы коммерческие предприятия.
176. Назовите основные организационно-правовые формы предприятий в российской экономике.
177. Выгодно ли образовывать полные товарищества и товарищества на вере в современной российской экономике?
178. Почему крупный бизнес чаще всего имеет форму публичного акционерного общества?
179. Как управляется ПАО? Какие особенности имеют ПАО в России?
180. Раскройте смысл понятия «унитарное предприятие».
181. Назовите организационно-правовые формы некоммерческих предприятий. С какой целью они создаются?
182. Перечислите критерии классификации рынков. Границы рынков.
183. Перечислите основные признаки рынка совершенной конкуренции.
184. Чем различаются между собой рынки совершенной и монополистической конкуренции?
185. Каковы условия и ограничения ценовой дискриминации? Любая ли рыночная структура может привести к ценовой дискриминации?
186. Перечислите основные признаки рынка чистой монополии.
187. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные виды монополии.
188. Перечислите причины возникновения естественной монополии.
189. Условия максимизации прибыли фирмы-монополиста через общие и предельные величины.
190. Перечислите основные признаки рынков олигополии и монополистической конкуренции.
191. Виды олигополии и основные модели олигополистических рынков.
192. Какие методы ценообразования применяют олигополисты?
193. Каковы условия существования лидерства в ценах?

Тема 12. Рынки факторов производства

194. Почему спрос на ресурсы носит производный характер?
195. В чем заключается специфика рынка труда и его товара?
196. Что выступает в качестве цены на рынке труда?
197. Назовите основные формы и системы заработной платы.
198. Почему для рабочих важна реальная заработная плата, а для предпринимателей номинальная?

199. Что лежит в основе формирования спроса и предложения труда?
200. Какие факторы оказывают влияние на спрос и предложение на рынке труда?
201. В каких экономических условиях возможен рост спроса на труд? Имеются ли такие условия в российской экономике?
202. В каком случае рост спроса на конкретный труд может не сопровождаться повышением уровня заработной платы?
203. В каком случае рост заработной платы может произойти при неизменном спросе на труд?
204. Объясните, почему повышение заработной платы не обязательно должно вызывать рост предложения труда.
205. Как устанавливаются равновесные объемы заработной платы и занятости на совершенно конкурентном и монополистических рынках?
206. Что такое монополия на рынке труда? Встречается ли она в современной России?
207. В чем состоит роль профсоюзов на рынке труда? Каковы особенности профсоюзной деятельности в России?
208. Какими законодательными документами регулируются вопросы труда и заработной платы в России? В чем состоят отличия фактора «капитал» от факторов «труд» и «земля»?
209. В чем разница между реальным и физическим капиталом?
210. Что такое человеческий капитал? В чем состоит суть инвестиций в него?
211. Какова структура капитала? Какой признак положен в основу его деления на основной и оборотный?
212. Что такое амортизация? С каким капиталом она связана и чему равна ее норма?
213. Какой товар обращается на рынке ссудных капиталов?
214. Как устанавливается равновесие на рынке капитала?
215. Как определяется норма процента и от чего она зависит?
216. Могут ли совпадать номинальная и реальная ставки процента?
217. Какой показатель делает возможным корректное сравнение денежных потоков, относящихся к разным временным периодам?
218. Опишите логику дисконтирования.
219. Какие существуют экономические показатели оценки инвестиционных проектов? Что понимают под фактором «земля» в широком и узком смысле?
220. В чем уникальность земли и других природных ресурсов как факторов производства?
221. В чем отличие естественного плодородия от экономического?
222. В чем особенность земли как товара?
223. Каковы факторы спроса и предложения на землю? Чем можно объяснить наличие тенденции к росту цен на землю?
224. Как устанавливается равновесие на рынке земли? Чему равна цена земли?
225. Как формируется экономическая рента?
226. Почему арендная плата может превышать величину ренты?
227. Что такое дифференциальная рента II? Чем она отличается от дифференциальной ренты I? Какая из них стимулирует интенсивное использование земли?
228. Как влияют на образование дифференциальной ренты требования сохранения экологии, рационального транспортного сообщения и т.д.?

229. В чем заключается особенность формирования абсолютной ренты? Каковы причины ее образования?
230. Какую ренту можно назвать монопольной? В каких случаях возможно ее возникновение?
231. Как распределяется земельная рента? Каково влияние рентных отношений на экономику?
232. Почему цену земли называют капитализированной рентой? Как цена земли зависит от величины ренты и процентной ставки?

Тема 13. Общее равновесие и экономическая эффективность

233. Что такое общее экономическое равновесие?
234. Что такое эффект обратной связи? Какова его роль в рыночной экономике?
235. Что представляет собой Парето-эффективность?
236. Каковы условия общего равновесия?
237. Как взаимосвязаны эффективность и справедливость?
238. Какое влияние оказывают налоги на общее равновесие?
239. Почему возникают потери, связанные с монополией?
240. Каковы критерии оценки благосостояния?
241. Что выражает кривая производственных возможностей?
242. Возможна ли справедливость при распределении благ в условиях, что все рынки станут конкурентными?
243. Каковы, по вашему мнению, должны быть критерии справедливости при распределении благ?
244. Можно ли назвать налоги платой за чисто общественные блага?
245. В каких сферах жизни используется принцип Парето-эффективности?
246. Каким образом можно определить понятие Парето-несравнимости?
247. Как вы думаете, экономика, составленная из совершенно-конкурентных рынков, удовлетворяет условиям Парето-эффективного состояния или нет? Приведите свои доказательства.
248. Каким образом цены на совершенно конкурентном рынке в моделях общего равновесия выполняют аллокативную и дистрибутивную функции?
249. Можно ли использовать модели общего равновесия для объяснения механизма международной торговли? Приведите свои примеры.
250. Может ли (или должно ли) государство вмешиваться в деятельность рынков, представленных в моделях общего равновесия? Каким образом? С какой целью?
251. Каким образом изменение предпочтений общества и (или) технических прогресс в производстве одного товара (обоих товаров) окажут воздействие на равновесие в экономике с учетом производства? На вид и местоположение производственной кривой контрактов? На вид и местоположение результирующей кривой производственных возможностей общества

Тема 14. Экономика информации, неопределенности и риска

252. В чем разница между неопределенностью и риском?
253. Является ли вероятность любого будущего события измеряемой?

254. Почему в реальной жизни экономический агент не может воспользоваться, частотным подходом к оценке вероятности?
255. В чем причина разделения понятий объективной и субъективной вероятностей?
256. Приведите примеры потребительского выбора не в пользу денежного выигрыша.
257. Охарактеризуйте поведение экономического агента, не расположенного к риску. Как в тех же ситуациях поступит человек, склонный к риску?
258. Каким образом потребители снижают степень риска? Приемлемы ли эти методы для всех потребителей?
259. Почему при аварии владелец нового автомобиля. Получает компенсацию в размере большем, чем цена поврежденных частей плюс ремонт?
260. Почему нарушается рыночное равновесие при неравной доступности информации для экономических агентов?
261. Как недоступность или неполнота информации влияют на объемы рыночной торговли и возможности обогащения.
262. Можно ли снизить моральный риск?
263. Приведите примеры рискованных решений, применяемых производителем продукции. Фактор времени повышает или понижает риск?
264. Что понимается под инвестиционным риском?
265. Как производитель выбирает менее рискованный вариант производства и инвестирования? Назовите методы снижения риска у производителя.
266. Затраты на образование и обучение можно рассматривать как инвестиции. Почему бесплатное образование предоставляется молодым, а не пожилым? Как объяснить принятие правительством или фирмой такого решения в терминах инвестиционного риска?
267. Как процентная ставка влияет на готовность инвестировать?
268. Что позволяет страховым компаниям обеспечивать справедливую страховку инвесторов?
269. На чьи плечи ложится риск осуществления инвестиционного проекта? Возможно ли здесь объединение рисков, распределение рисков?

Раздел «Макроэкономика» (2 семестр)

Тема 15. ВВП, его структура и динамика. Система национальных счетов.

Альтернативные оценки уровня развития страны

1. В чем отличия макроэкономического и микроэкономического подходов к анализу экономических явлений и процессов?
2. Что представляет собой национальная экономика? Какова ее структура?
3. Являются ли синонимами категории «национальная экономика» и «народное хозяйство»?
4. Каковы цели развития национальной экономики?
5. В чем заключается сущность общественного воспроизводства в рамках национальной экономики? Каковы его стадии?
6. Раскройте суть наиболее известных теоретических моделей общественного воспроизводства Ф. Кенэ, К. Маркса и В. Леонтьева.
7. ВВП: его сущность и составляющие. Конечный и промежуточный продукт.
8. Чем ВВП отличается от ВНД?

9. Что такое резидентные и нерезидентные институциональные единицы?
10. Методы расчета ВВП. Методы расчета ВВП по добавленной стоимости, по расходам, по доходам.
11. Структура валовых внутренних инвестиций. Чистые инвестиции. Их отличие от валовых инвестиций.
12. Макроэкономические показатели: личный доход, располагаемый доход, валовой национальный доход, ВВП, ЧВП, национальное богатство. Различия между ними.
13. Личный доход и располагаемый доход, различия между ними.
14. Что такое трансферты и какова их роль в экономике?
15. Номинальный и реальный ВВП. Дефлятор ВВП.
16. Можно ли считать ВВП исчерпывающим показателем экономического благосостояния? Аргументируйте вашу точку зрения.
17. Какие показатели позволяют судить об уровне экономического развития той или иной национальной экономики? Сопоставьте уровень развития нескольких национальных экономик.

Тема 16. Теория макроэкономического равновесия

18. Частное и общее экономическое равновесие. В чем заключается различие?
19. Что такое общее экономическое равновесие и каковы его предпосылки?
20. Классическая теория макроэкономического равновесия. Закон Сэя.
21. Кейнсианский и классический подходы по вопросу автоматизма рыночной саморегуляции.
22. Что такое совокупный спрос? Какие факторы его определяют? Ценовые и неценовые факторы совокупного спроса.
23. Что такое совокупное предложение? Какие факторы его определяют? Ценовые и неценовые факторы совокупного предложения.
24. Кривые совокупного спроса и предложения в кейнсианской и классической интерпретации.
25. Из каких участков может состоять кривая совокупного предложения и в чем состоят особенности достижения макроэкономического равновесия на каждом из них?
26. Равновесный объем национального производства. Совпадает ли это понятие с понятием «потенциальный объем национального производства»?
27. Макроэкономическое равновесие в модели «совокупный спрос — совокупное предложение».
28. «Эффективный спрос» по Кейнсу.

Тема 17. Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Кейнсианский крест

29. Потребление и сбережение как части совокупного дохода.
30. Психологические законы: склонность к потреблению и к сбережению.
31. Факторы, определяющие расходы населения на потребление. Какие факторы определяют расходы населения на потребление?
32. Как определяется функция потребления? Дайте ее графическую интерпретацию.
33. Какая зависимость существует между потреблением и сбережениями?
34. Как определяется функция сбережения? Дайте ее графическую интерпретацию.
35. Средняя склонность к потреблению и к сбережению.
36. Предельная склонность к потреблению. Предельная склонность к сбережению.

37. Взаимосвязь предельной склонности к потреблению и сбережению.
38. Инвестиции и сбережения: проблема равновесия.
39. Сущность и виды инвестиций.
40. Какие факторы определяют размеры инвестиций? Какие факторы определяют спрос на инвестиции и их предложение?
41. Как определяется равновесие между инвестициями и сбережениями в модели «сбережения – инвестиции» ($S - I$)
42. В чем особенность подхода к анализу макроэкономического равновесия в модели совокупных расходов и доходов («Кейнсианский» крест)?
43. Проблемы превращения сбережений в инвестиции в современной России.
44. Сравните классический и кейнсианский подходы к анализу инвестиций.
45. В чем состоит роль инвестиций для достижения макроэкономического равновесия?
46. Как возникает мультипликационный эффект?
47. Мультипликатор автономных расходов. Какая связь существует между мультипликатором и предельной склонностью к потреблению и сбережению?
48. Рецессионный и инфляционный разрывы.
49. Парадокс бережливости.
50. Источники инвестиций в экономике.
51. Что такое «инъекции» и «утечки» («изъятия»)?
52. Проблемы превращения сбережений в инвестиции в современной России.
53. Сравните классический и кейнсианский подходы к анализу инвестиций.

Тема 18. Макроэкономическая нестабильность: экономические циклы, безработица, инфляция

54. Что такое экономическая динамика? Какие виды экономической динамики Вы знаете? Каковы основные показатели экономической динамики?
55. Каковы признаки и в чем заключается сущность цикличности развития экономики?
56. Раскройте различные теоретические интерпретации причин и механизма развертывания экономического цикла?
57. Основные теории циклов и кризисов. Экстернальные и интернальные теории циклов.
58. Что представляет собой экономический цикл? Какие существуют виды экономических циклов?
59. Что такое краткосрочные циклы Китчина?
60. Охарактеризуйте промышленный цикл Жугляра.
61. Промышленные циклы и кризисы, Фазы цикла: классическая и современная картины. Модификации современных промышленных циклов.
62. Фазы цикла в 4-х фазовой модели.
63. «Длинные волны» Н.Д. Кондратьева. Суть концепции больших экономических циклов Н.Д. Кондратьева.
64. Антициклическая политика в фазе подъема. Антициклическая политика в фазе кризиса (рецессии).
65. В чем суть инфляции как экономического явления. Каковы современные теоретические представления о сущности инфляции?
66. Инфляция: сущность, виды, социально-экономические последствия.

67. По каким критериям классифицируют инфляцию? Виды инфляции (гиперинфляция, подавленная инфляция, галопирующая и т.д.).
68. Как измеряется уровень инфляции?
69. Адаптивные инфляционные ожидания.
70. Что такое адаптивные и рациональные ожидания? Какую роль они играют в разворачивании инфляционных процессов?
71. Почему инфляционные ожидания имеют макроэкономическую природу и макроэкономические последствия?
72. Какое влияние оказывает инфляция на ход экономического развития?
73. Инфляция спроса и инфляция издержек, различия между ними.
74. Раскройте экономические механизмы развития инфляции спроса.
75. Раскройте экономические механизмы развития инфляции издержек.
76. Каковы перераспределительные последствия инфляции?
77. Дефляция. Стагфляция. Инфляционная спираль.
78. Признаки инфляции. Всегда ли стабильность цен является признаком отсутствия инфляции?
79. Социально-экономические последствия инфляции. Плюсы и минусы инфляции.
80. Инфляция в современной России. Инфляция издержек в России.
81. Основные цели и важнейшие составляющие антиинфляционной политики.
82. Что такое таргетирование?
83. Каковы особенности антиинфляционной политики в России?
84. Безработица: сущность, формы, уровень.
85. Как современная экономическая теория объясняет причины безработицы?
86. Какие типы безработицы выделяет экономическая теория?
87. Какая безработица в экономике считается вынужденной? Каковы основные причины вынужденной безработицы?
88. Как рассчитывается показатель уровня безработицы в рыночной экономике?
89. Кого, согласно принятой системе учета в развитых странах, можно отнести к категории занятых, а кого – к безработным?
90. Естественный уровень безработицы.
91. Потери общества при безработице. Безработица и закон Оукена.
92. Как объяснить существование в современных условиях наряду с безработицей вакантных рабочих мест? С каким видом безработицы связано это явление?
93. Каковы могут быть последствия государственной макроэкономической политики полной занятости в краткосрочном и долгосрочном периодах?
94. Объясните, почему макроэкономическая политика государства, направленная на снижение безработицы, оборачивается, как правило, ростом цен.
95. Понятие полной занятости. Функция занятости по Кейнсу.
96. Умеренная безработица, ее положительный эффект.
97. Особенности безработицы в России.
98. Взаимосвязь между безработицей и инфляцией. Кривая Филлипса.
99. Каковы кейнсианские и неоклассические рецепты борьбы с безработицей.

Тема 19. Финансы в системе экономических отношений

100. Понятие финансовых отношений.

101. Охарактеризуйте финансы как экономическую категорию.
102. Из каких элементов состоит финансовая система?
103. На каких принципах должна строиться финансовая система?
104. В чем сущность и проблемы финансового федерализма?
105. Какая область денежных отношений относится к финансам, в том числе к государственным финансам?
106. Какие функции выполняет финансовая система?
107. Структура государственной финансовой системы.
108. Финансовая политика государства. Ее цели и возможности в макроэкономике.

Тема 20. Бюджетно-налоговая (фискальная) политика государства

109. Государственный бюджет. Структура государственного бюджета.
110. Проблемы формирования и исполнения государственного бюджета в России.
111. Причины дефицита государственного бюджета.
112. Основные статьи доходов и расходов государственного бюджета.
113. Способы покрытия дефицита государственного бюджета.
114. Какая связь существует между бюджетным дефицитом и государственным долгом? Опасны ли эти явления для экономики страны?
115. Бюджетный дефицит и государственный долг.
116. Как решаются проблемы дефицита государственного бюджета?
117. Государственный долг. Виды государственного долга.
118. Коэффициенты долговой нагрузки как одни из индикаторов экономической безопасности страны.
119. Суверенный дефолт и его последствия.
120. Теорема Рикардо – Барро.
121. На какой фазе цикла лучше «гасить» государственный долг и почему?
122. В чем состоит проблема управления государственным долгом?
123. Как стоит в настоящее время проблема государственного долга в России?
124. На какие концептуальные подходы можно опереться при сбалансировании государственного бюджета?
125. Что представляет собой налог как экономическая категория?
126. Какие виды налогов вы знаете? Каковы их функции?
127. Сущность и принципы налогообложения.
128. Как политика налогов используется в качестве регулятора экономических процессов?
129. В чем состоит разница между кейнсианским и монетаристским подходами к налогообложению?
130. Какова зависимость налоговых поступлений от налоговой ставки? Кривая Лаффера и ее интерпретация.
131. Рассмотрите механизм действия мультипликатора государственных расходов.
132. Каков механизм действия налогового мультипликатора?
133. В чем смысл сопоставления мультипликаторов государственных расходов и налогового мультипликатора?
134. Одним из факторов снижения эффективности фискальной политики является «эффект вытеснения». Объясните его суть и дайте графическую иллюстрацию.

135. Фискальная политика государства. Использование налогов и государственных расходов. Виды фискальной политики.
136. Что такое «встроенные стабилизаторы»? Встроенные стабилизаторы в доходной части бюджета.
137. Государственная структура налогообложения и региональная политика: основные цели и инструменты.
138. При каком состоянии экономики проведение экспансионистской фискальной политики сопряжено со значительным ростом цен? Ответ проиллюстрируйте графически.
139. Методы перераспределения доходов. Государственные трансферты

Тема 21. Денежный рынок. Равновесие на денежном рынке

140. Понятие, виды, функции денег. Ликвидность.
141. Что такое денежная масса и как она формируется?
142. Пропорции товарной и денежной массы на рынке.
143. Какова структура денежной массы?
144. Структура денежной массы в России и на Западе.
145. Что такое спрос на деньги? Что он включает и от чего зависит?
146. Что такое предложение денег? Какими факторами оно определяется?
147. Какие факторы определяют величину спроса на деньги?
148. Нарисуйте графики спроса и предложения денег.
149. Каков механизм установления равновесия на денежном рынке?
150. Опишите равновесие товарном и денежном рынках с помощью модели IS – LM.

Тема 22. Банковская система. Денежно-кредитная политика

151. Опишите структуру банковской системы современной России.
152. Функции Центрального банка.
153. Типы банков. Виды специализированных кредитных учреждений.
154. Кредит: сущность, принципы, формы.
155. Пассивные операции коммерческих банков. Активные операции коммерческих банков.
156. Банковская прибыль.
157. Особенности операций российских коммерческих банков.
158. Каков механизм эффекта денежного мультипликатора?
159. С помощью каких инструментов кредитно-денежной политики государство регулирует предложение денег?
160. Какое влияние на денежную массу оказывает норма обязательных резервов?
161. Операции на открытом рынке. Их воздействие на экономику.
162. Учетная политика и ее воздействие на экономику.
163. Механизм влияния процентной ставки на совокупный спрос.
164. Ставка процента и уровень совокупных инвестиций.
165. Что имеется в виду под ликвидной и инвестиционной ловушками?
166. Кредитно-денежная политика государства.
167. Основные инструменты кредитно-денежной политики государства.
168. Как может воздействовать денежно-кредитная политика на объем национального производства? Удастся ли эта политика в России?

169. Политика «дешевых» денег. «Дорогие» деньги

Тема 23. Экономический рост и экономическое развитие

170. Экономический рост. Его показатели.

171. Темпы экономического роста: цель или средство?

172. Что понимается под качеством экономического роста? Идентичны ли понятия «экономический рост» и «экономическое развитие»?

173. Каковы типы экономического роста, их критерии, возможности сочетания?

174. Объясните, каким образом тип экономического роста влияет на структуру общественного производства.

175. Сущность и факторы экономического роста. Классифицируйте факторы экономического роста.

176. Экономический рост в качестве жизни.

177. Кривая производственных возможностей. Какие взаимосвязи в области экономического роста выявляются при помощи кривой производственных возможностей?

178. Что понимается под экстенсивным, интенсивным и инновационным экономическим ростом?

179. Какова роль различных факторов в обеспечении экономического роста?

180. Макроэкономическая эффективность и ее основные показатели. Качество экономического роста.

181. Показатели капиталоемкости, производительности труда, материалоемкости, капиталотдачи, трудоемкости.

182. Производственная функция в макроэкономике. Принцип мультипликатора. Принцип акселератора.

183. Объясните, каким образом эффекты мультипликатора и акселератора раскрывают механизм экономического роста.

184. Какова зависимость экономического роста от инвестиционного процесса?

185. Теории экономического роста.

186. Какие возможности для анализа экономического роста дает производственная функция Кобба-Дугласа?

187. В чем своеобразие кейнсианского анализа экономического роста в модели Харрода-Домара?

188. Каков вклад Р. Солоу как представителя неоклассического направления в анализ проблем экономического роста?

189. Модель технического прогресса Д. Хикса.

190. Научно-технический прогресс как фактор экономического роста.

191. Как интерпретируются инновации в теории Й. Шумпетера?

192. Особенности экономического роста в России.

193. Существует ли проблема границ экономического роста? Что является ограничителем роста в современных условиях?

194. Отрицательные последствия экономического роста. Пределы экономического роста.

195. Реальна ли концепция нулевого экономического роста?

196. Что представляет собой переход к новому качеству экономического роста в условиях Индустрии 4.0 и 5.0?

197. Почему уровень, качество и продолжительность жизни называют метаэкономическими показателями экономической эффективности?
198. Как связаны между собой цели и тип экономического роста? Можно ли при длительном преобладании в стране экстенсивного типа экономического роста рассчитывать на устойчивое повышение уровня жизни?
199. Как можно достичь устойчивости экономического роста?
200. В чем состоит концепция устойчивого экономического развития?
201. Какова взаимосвязь сбалансированного и эффективного экономического роста?
202. Каковы особенности хозяйственной структуры и экономического роста в современной России?

Тема 24. Открытая экономика. Платежный баланс. Валютный курс

203. В чем заключается необходимость внешней торговли.
204. Теория абсолютных преимуществ А. Смита.
205. Теория сравнительного преимущества Д. Рикардо
206. Теория внешней торговли Хекшера-Олина, возможности ее применения.
207. Спрос и предложение на мировом рынке, равновесный уровень цен. Выигрыш от внешней торговли.
208. Внешняя торговля и распределение доходов.
209. Всемирное хозяйство и международная торговля.
210. Тариф на импорт и механизм его действия. Последствия введения тарифов.
211. Аргументы в пользу введения тарифов и контраргументы. Тариф и производственная субсидия.
212. Экспортные субсидии, демпинг и антидемпинговые меры в торговой политике. Компенсационные пошлины.
213. Нетарифные ограничения в международной торговле. Сравнительный анализ тарифов и квот на импорт. Способы размещения импортных лицензий.
214. Экспортные пошлины и добровольные экспортные ограничения (ДЭО)
215. Макроэкономическое значение, основные статьи и структура платежного баланса. Взаимосвязь счетов платежного баланса.
216. Официальные валютные резервы Центрального Банка. Влияние макроэкономической политики на состояние платежного баланса. Дефицит и кризис платежного баланса.
217. Валютный рынок: основные понятия. Системы гибких и фиксированных валютных курсов.
218. Соотношение номинального и реального валютных курсов в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Факторы, определяющие динамику номинального валютного курса в долгосрочном периоде.
219. Воздействие макроэкономической политики на динамику равновесного реального валютного курса.
220. Сравнительная эффективность режимов гибкого и фиксированного валютного курса.
221. Состояние мировых валютных систем и проблемы.

Тема 25. Экономика трансформаций

222. Особенности международных экономических связей России.
223. Глобализация: сущность, проблемы, тенденции.
224. Международная экономическая интеграция.

225. Цифровизация общества и экономики как основной тренд развития.
226. Индустрия 4.0.
227. Индустрия 5.0
228. Человеческий капитал как основной элемент новой экономической парадигмы.
229. Приоритеты национальной и экономической безопасности в современной России.
230. Современные модели экономики и бизнеса (платформенные, экономика шеринга, крауд-модель, экономика впечатлений)
231. Драйверы, барьеры и угрозы экономики трансформаций.

Методические рекомендации по подготовке к дискуссии

Подготовка и проведение дискуссии является значимым этапом освоения учебного материала, а также выступает одной из форм контроля выполнения обучающимся самостоятельной работы по дисциплине.

Дискуссия – это публичный диалог, в процессе которого сталкиваются различные, противоположные точки зрения. Целью дискуссии является выяснение и сопоставление позиций, поиск правильного решения, выявление истинного мнения.

Цель учебной дискуссии – овладение участниками методами ведения обсуждения, поиска и формулирования аргументов, их анализа. Форма дискуссии представляет собой обмен мнениями во всех его формах. Соответствующий метод обучения заключается в проведении обсуждений по конкретной проблеме в относительно небольших группах обучающихся.

При подготовке обучающегося к дискуссии следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Критерии оценивания дискуссии

Баллы (оценка)	Критерии оценивания
3 балла («отлично»)	Обучающийся: – обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; – излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
2 балла («хорошо»)	Обучающийся: – дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, установленным для оценки «отлично», но допускает не более 2 негрубых ошибок, которые сам же исправляет, и не более 3 недочетов.
1 балл («удовлетворительно»)	Обучающийся: – обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий (допускает более 2 негрубых ошибок); – излагает материал непоследовательно, допускает более 3 недочетов.
0 баллов («неудовлетворительно»)	Обучающийся: – обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала (допускает грубые ошибки).

Грубые ошибки: неправильное определение базовых терминов по дисциплине, нарушение логики рассуждений и аргументации позиции.

Негрубые ошибки: при правильном ответе неумение самостоятельно или полно проиллюстрировать его собственными примерами.

Недочеты: непоследовательность, неточность в языковом оформлении излагаемого.

3.1.2. Рекомендуемая тематика докладов и рефератов

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1 семестр

1. Актуальные вопросы развития технологического предпринимательства в России.
2. Антитрестовское законодательство США: сущность и последствия.
3. Банкротство – экономическая жизнь после финансовой смерти.
4. Бизнес-план как основа успеха предпринимательской деятельности.
5. Влияние цифровизации экономики на рынок труда.
6. Влияние цифровой трансформации на теневую экономику.
7. Вовлечение государственной собственности в хозяйственный оборот как актуальная задача системы государственного управления.
8. Гендерные аспекты лидерства в бизнесе: мировой опыт и Россия.
9. Глобальные риски и новые вызовы человеческой цивилизации.
10. Государственное предпринимательство в условиях рыночной экономики.
11. Деловая стратегия фирмы и ее эволюция.
12. Естественные монополии в России.
13. Закон спроса и предложения в системе рыночного механизма. Поиски свободной ниши.
14. Изменение реальной экономики и развитие экономической теории: особенности и взаимосвязь.
15. Инновационные технологии в инфраструктуре предпринимательского бизнеса.
16. Информация и изменение характера производственной функции в условиях НТР.
17. Использование инсайдерской информации в игре на бирже.
18. История развития экономической теории.
19. Китайская модель современной экономики
20. Концепция рыночных сигналов. Негативный отбор и моральная нагрузка.
21. Кривая Лоренца как измеритель степени неравномерности перераспределения доходов.
22. Лауреаты Нобелевской премии в области экономики.
23. Логические допущения и ошибки в научном экономическом анализе.
24. Малое и среднее предпринимательство как фактор пространственного развития российской экономики.
25. Малый бизнес: характерные черты, преимущества, зарубежный опыт и проблемы развития в России.
26. Место человеческого капитала в развитии цифровой экономики.
27. Модель экономического развития современной России.
28. Монопольная прибыль: сущность, источники, границы.
29. Мотивы и стимулы производственной деятельности человека.
30. Нетрадиционные трактовки предмета и метода экономической теории.

31. Отличительные признаки новой экономики.
32. Отраслевая и региональная дифференциация издержек производства, их сущность и динамика.
33. Полная и достаточная экономическая свобода в условиях рынка.
34. Последствия деятельности картелей. Современные картели.
35. Практическое значение показателя эластичности.
36. Преимущества и недостатки организационно-правовых форм предпринимательства.
37. Преимущества и недостатки различных вариантов приватизационного процесса в России.
38. Причинно-следственные зависимости в экономике и их отражение в экономической теории.
39. Проблема оптимальности и общее экономическое равновесие.
40. Проблема формирования и изъятия земельной ренты в современном агропромышленном производстве.
41. Проблемы формирования информационно-технической среды предпринимательства в России.
42. Происхождение и мировая история предпринимательства: проблемы предпринимательства в трудах выдающихся экономистов.
43. Противоречия и их роль в социально-экономическом развитии.
44. Процесс цифровизации бизнеса: от точечной оцифровки бизнес-процессов к цифровой трансформации.
45. Развитие отечественной политической экономии. Выдающиеся русские экономисты.
46. Распределение доходов в обществе и черта бедности, обеспеченности. Абсолютная и относительная бедность, физическая нищета.
47. Роль и значение государственной собственности в рыночной системе хозяйствования.
48. Скандинавская модель смешанной экономики (Швеция, Норвегия, Дания, Финляндия).
49. Современная цивилизация и ее информационная стадия развития.
50. Соотношение понятий: принципы, закономерности, законы в экономической теории.
51. Социальная ответственность бизнеса и создание ценности.
52. Сравнительный анализ западноевропейских и американской экономических моделей.
53. Субституция факторов и проблема гибкости производства.
54. Суверенитет потребителя в современной России: реальность или миф?
55. Сходство и различия экономической теории, экономики, политической экономии.
56. Теория предельной полезности: возникновение, сущность, развитие.
57. Технологический выбор и экология.
58. Цели и методы рекламы.
59. Ценовая и неценовая конкуренция в современной экономике.
60. Экономика информации: сущность, структура, особенности формирования и тенденции развития.
61. Экономико-математическое моделирование как метод научного познания.
62. Экономический человек и рациональное экономическое поведение.
63. Экономическое мышление: роль и место в структуре общественного сознания.
64. Экспортная монополия ПАО «Газпром» и национальное благосостояние.
65. Эластичность и структура налогообложения.

66. Южно-Корейская модель современной экономики.
67. Японская модель смешанной экономики.

2 семестр

68. «Психологический фактор» в кейнсианской теории.
69. Антикризисные меры и пути стабилизации экономики.
70. Антимонопольная политика государства.
71. Бюджетная политика и экономический рост.
72. Бюджетный дефицит и инфляционный налог. Теорема Рикардо-Барро.
73. Валютные ограничения и их воздействие на обменный курс.
74. Влияет ли неравенство доходов на инфляцию в России?
75. Демографические тормоза экономики.
76. Денежное правило Милтона Фридмена. Правило 70.
77. Динамика экономической взаимозависимости субъектов мирового хозяйства: сущность, ретроспектива и перспектива.
78. Изменения в экономике циклического (нециклического) характера и долговременные тенденции.
79. Инфляционные вызовы периода пандемии и санкций.
80. Инфляционные ожидания в экономике.
81. Ипотечный кредит в современной России.
82. Использование инструментов экономической безопасности в государственных учреждениях.
83. Комплексное регулирование финансовых потоков.
84. Критерии социально-экономического положения страны: общая характеристика их уровня и тенденций.
85. Ликвидная и инвестиционная ловушки как следствие макроэкономической политики, воздействующей на экономику.
86. Макроэкономическая политика России.
87. Макроэкономические критерии оценки эффективности кредитно-денежной политики.
88. Масштабы безработицы в России и способы ее измерения.
89. Методы индексации доходов населения в условиях инфляции.
90. Миграция трудовых ресурсов: проблема современного рынка труда.
91. Мировые дисбалансы сбережений и инвестиций.
92. Модели равновесного роста и прогнозные модели развития экономики.
93. Небанковские финансово-кредитные структуры и их роль в формировании, конкурентных финансовых систем.
94. Опыт государственного регулирования экономических и социальных процессов в развитых странах мира.
95. Политика «дорогих денег» и политика «дешевых денег». Цели, инструменты, сферы применения.
96. Проблемы развития фондового рынка в России на современном этапе.
97. Проблемы развития секторов российской экономики.
98. Региональные рынки современного мирового хозяйства: Европа, Америка, Азия.
99. Россия и экономические центры мирового хозяйства.

- 100.Связь между безработицей и инфляцией: теоретическая дискуссия вокруг кривой Филлипса.
- 101.Система социальной защиты безработных.
- 102.Современные особенности и противоречия развития экономической безопасности в России.
- 103.Содержание мультипликационных процессов.
- 104.Состояние банковского сектора России.
- 105.Структура экономических целей и их взаимосвязь.
- 106.Структурные кризисы: сущность, формы, последствия.
- 107.Фиктивный капитал: условия формирования, размеры, тенденции динамики.
- 108.Фискальное стимулирование российской экономики и бюджетная устойчивость.
- 109.Центральный банк, его независимость и функции.
- 110.Цены на нефть: пределы роста и глубины падения.
- 111.Цифровая трансформация в контексте социально-экономического развития регионов: проблемы и перспективы.
- 112.Цифровая трансформация российских финансовых институтов в условиях становления нового технологического уклада.
- 113.Цифровые императивы управления экономикой.
- 114.Экономическая безопасность России.
- 115.Экономическая динамика и управление макроэкономическими показателями.
- 116.Экономический рост и проблемы сохранений среды обитания человека.
- 117.Экономический рост: новые проблемы и новые риски.
- 118.Экономическое содержание глобальных проблем современности и пути их решения.
- 119.Электронные деньги как новая составляющая кредитно-денежной системы.
- 120.Этногенетические и социально-экономические факторы формирования политических и экономических центров современного мира.

Требования к структуре, содержанию, методические рекомендации по написанию реферата

В соответствии с Положением о рабочей программе дисциплины (модуля) по образовательным программам высшего образования в КБГУ реферат – доклад на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников; краткое изложение содержания научной работы, книги (или ее части), статьи с основными фактическими сведениями и выводами. Реферат является творческой исследовательской работой, основанной, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования.

Реферат подготавливается и оформляется с учетом требований ГОСТ 7.32 -2001.

Требования к структуре и содержанию реферата:

Реферат, как правило должен содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- текст реферата (основная часть);
- заключение;
- список использованных источников (список литературы);

– приложения (при необходимости).

Титульный лист реферата оформляется по требованиям, указанным ниже.

Содержание – перечень основных частей работы с указанием листов (страниц), на которых их помещают. Содержание должно отражать все материалы, представляемые к защите работы. Слово «Содержание» записывают в виде заголовка, симметрично тексту, с прописной буквы, без номера раздела. В содержании приводятся наименования структурных частей реферата, глав и параграфов его основной части с указанием номера страницы, с которой начинается соответствующая часть, глава, параграф. Во введении необходимо обозначить обоснование выбора темы, ее актуальность, объект и предмет, цель и задачи исследования, описываются объект и предмет исследования, информационная база исследования и структура работы. Заголовок «Введение» записывают симметрично тексту с прописной буквы.

В тексте реферата (основной части) излагается сущность проблемы и объективные научные сведения по теме реферата, дается критический обзор источников, собственные версии, сведения, оценки. Содержание основной части должно точно соответствовать теме реферата и полностью ее раскрывать. Главы и параграфы реферата должны раскрывать описание решения поставленных во введении задач. Поэтому заголовки глав и параграфов, как правило, должны соответствовать по своей сути формулировкам задач реферата. Заголовка «ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ» в содержании реферата быть не должно. Текст реферата должен содержать адресные ссылки на научные работы, оформленные в соответствии требованиям ГОСТ. Также обязательным является наличие в основной части реферата ссылок на использованные источники.

Изложение необходимо вести от третьего лица («Автор полагает...») либо использовать безличные конструкции и неопределенно-личные предложения («На втором этапе исследуются следующие подходы...», «Проведенное исследование позволило доказать...» и т.п.). Заключение должно содержать краткие выводы по результатам выполненной работы, оценку полноты решения поставленных задач, разработку рекомендаций по использованию результатов исследования. Список литературы должен оформляться в соответствии с общепринятыми библиографическими требованиями и включать только использованные студентом публикации.

Количество источников в списке определяется студентом самостоятельно, для реферата их рекомендуемое количество от 10 до 20. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 и ГОСТ Р 7.0.11-2011. Список использованных источников должен включать библиографические записи на документы, ссылки на которые оформляют арабскими цифрами в квадратных скобках.

Требования по оформлению реферата

1. Печатная форма – документ должен быть создан на компьютере, в программе Microsoft Word.

2. Объем реферата – не менее 10 страниц и не более 20 страниц машинописного текста (без учета титульного листа, списка ключевых слов, содержания, списка использованных источников и приложений). Распечатка производится на одной стороне листа. Формат стандартный – А4.

3. Поля страницы: левое – 30 мм, правое, верхнее, нижнее поля – по 20 мм.

4. Выравнивание текста – по ширине. Красная строка оформляется на одном уровне на всех страницах реферата. Отступ красной строки равен 1,25 см.

5. Шрифт основного текста – Times New Roman. Размер – 14 п. Цвет – черный. Интервал между строками – полуторный.

6. Названия глав прописываются полужирным (размер – 16 п.), подзаголовки также выделяют жирным (размер – 14 п.). Если заголовок расположен по центру страницы, точка в конце не ставится. Заголовок не подчеркивается. Названия разделов и подразделов прописывают заглавными буквами. Каждый структурный элемент реферата начинается с новой страницы.

7. Между названием главы и основным текстом необходим интервал в 2,5 пункта. Интервал между подзаголовком и текстом – 2 п. Между названиями разделов и подразделов оставляют двойной интервал.

8. Нумерация страниц начинается с титульного листа, но сам титульный лист не нумеруется. Используются арабские цифры. Страницы нумеруются в нижнем правом углу без точек.

9. Примечания располагают на той же странице, где сделана сноска. Цитаты заключаются в скобки. Авторская пунктуация и грамматика сохраняется.

10. Главы нумеруются римскими цифрами (Глава I, Глава II), параграфы – арабскими (1.1, 1.2).

11. Титульный лист – в верхней части указывают полное название университета. Ниже указывают тип и тему работы. Используют большой кегль. Под темой, справа, размещают информацию об авторе и научном руководителе. В нижней части по центру – название города и год написания.

12. Список использованных источников должен формироваться в алфавитном порядке по фамилии авторов. Все источники нумеруются и располагаются в определенном порядке:

- законы;
- постановления Правительства;
- другая нормативная документация;
- статистические данные;
- научные материалы;
- газеты и журналы;
- учебники;
- электронные ресурсы.

Включенная в список литература нумеруется сплошным порядком от первого до последнего названия. По каждому литературному источнику указывается: автор (или группа авторов), полное название книги или статьи, место и наименование издательства (для книг и брошюр), год издания; для журнальных статей указывается наименование журнала, год выпуска и номер. По сборникам трудов (статей) указывается автор статьи, ее название и далее название книги (сборника) и ее выходные данные. Ссылки на интернет-ресурсы в реферате правильно оформлять в соответствии с указаниями ГОСТ 7.82. Рекомендуется использовать при подготовке реферата не менее 5 источников.

13. В приложения рекомендуется включать материалы иллюстративного и вспомогательного характера. В приложения могут быть помещены: таблицы и иллюстрации большого формата; дополнительные расчеты. На все приложения в тексте работы должны быть даны ссылки. Приложения располагают в работе и обозначают в порядке ссылок на них в тексте. Приложения обозначают заглавными буквами русского

алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. Например, «Приложение Б». Каждое приложение в работе следует начинать с нового листа (страницы) с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично тексту с прописной буквы отдельной строкой.

Критерии оценивания при защите реферата

Баллы (оценка)	Критерии оценивания
3 балла («отлично»)	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы работы; – логичность и последовательность в изложении материала в работе; – качество работы с зарубежными и отечественными источниками информации и данных, Интернет-ресурсами (актуальность источников, достаточность использованных источников для раскрытия темы работы); – правильность оформления работы (соответствие стандарту в представлении текста, ссылок, цитат, таблицы, графического материала и т.д.); – способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса, обоснованность выводов в работе; – работа представлена в срок; – способность к публичной коммуникации, получены обоснованные ответы на дополнительные вопросы аудитории и преподавателя при защите работы.
2 балла («хорошо»)	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие содержания заявленной теме, незначительные отступления в тексте от темы работы; – незначительные нарушения в логичности и последовательности изложения материала в работе; – в целом достаточность и актуальность использованных зарубежных и отечественных источников информации и данных, Интернет-ресурсов для раскрытия темы реферата; – выполнены основные требования к оформлению работы (незначительные неточности и отступления от стандарта в представлении текста, ссылок, цитат, таблицы, графического материала и т.д.); – достаточный уровень проявленной способности к анализу и обобщению информационного материала, достаточная степень полноты обзора состояния вопроса и обоснованности выводов в работе; – работа представлена в срок, но с некоторыми недоработками; – неполные ответы (незначительные ошибки) на дополнительные вопросы аудитории и преподавателя при защите работы.
1 балл («удовлетворительно»)	<ul style="list-style-type: none"> – имеются существенные отступления содержания от заявленной темы, значительные отступления в тексте от темы работы; – значительные нарушения в логичности и последовательности изложения материала в работе; – в целом недостаточность, неполная актуальность использованных зарубежных и отечественных источников информации и данных, Интернет-ресурсов для раскрытия темы реферата; – не выполнены основные требования к оформлению работы (значительные неточности и отступления от стандарта в представлении текста, ссылок, цитат, таблицы, графического материала и т.д.);

	<ul style="list-style-type: none"> – недостаточный уровень проявленной способности к анализу и обобщению информационного материала, тема освещена частично, отсутствуют выводы в работе; – работа представлена со значительным опозданием (более 1 недели), отсутствуют отдельные фрагменты работы; – неполные ответы со значительными ошибками на дополнительные вопросы аудитории и преподавателя при защите работы.
0 баллов («неудовлетворительно»)	<ul style="list-style-type: none"> – тема работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание ее содержания; – поставленные задачи не выполнены или выполнены их отдельные несущественные части; – работа не представлена.

3.1.3 Рекомендуемая тематика эссе по дисциплине «Экономическая теория»

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Борьба конкурентных начал и монопольных тенденций в современной экономике: победа или компромисс?
2. Виртуальная экономика: этап развития рыночного хозяйства или его альтернатива?
3. Действительно ли альтернативны альтернативные теории фирмы?
4. Индекс концентрации рынка Херфиндаля-Хиршмана. Индекс Ханна и Кея.
5. Кривая Лоренца и коэффициент Джини.
6. Кризис экономической теории или новый виток ее развития?
7. Математические методы в экономическом анализе: область применения и границы.
8. Может ли бизнес быть государственным?
9. Нужно ли сглаживать неравенство в распределении доходов в рыночной экономике?
10. Образование как квазиобщественное благо: плюсы и минусы платного (негосударственного) образования.
11. Оптимальные масштабы участия государства в современной рыночной экономике России.
12. Особенности концентрации производства в современной российской экономике.
13. Особенности потребительского поведения в условиях экономического кризиса и инфляции.
14. Побочные эффекты дифференциации продукции и рекламы в российской экономике.
15. Потери от монополизма: теория и российская практика.
16. Право на интеллектуальную собственность: элемент рынка или форма монополизма?
17. Проанализируйте высказывание Дж. М. Кейнса о том, что экономисты «делают цивилизацию возможной».
18. Спрос, предложение и цена (ставка процента) заемных средств в российской экономике: тенденции и проблемы.
19. Считаете ли вы марксизм или современные западные экономические теории «вульгарными» и «ненаучными»?
20. Товар Гиффена: теоретическая модель или реальность?
21. Честные и нечестные методы конкуренции в российской предпринимательской практике.

22. Что важнее для современной российской экономики: экономическая эффективность или социальная справедливость?
23. Информационная открытость компаний - возможности и риски.
24. Корпоративная отчетность компаний.
25. Некредитные финансовые институты – перспективы развития.
26. Нефинансовая отчетность экономических субъектов – тенденции развития.
27. Российский бизнес: возможности и риски.
28. Создание бренда и его роль в современной экономике.
29. Социальная ответственность бизнеса: история, мировой и отечественный опыт, отражение в отчетности.
30. Структурные и технологические изменения в условиях «цифровой экономики».
31. Тенденции формирования и развития «цифровой экономики»: вызовы времени.
32. Универсальные компетенции будущего: кто будет востребован завтра?
33. Цифровой банкинг в России: тренды, возможности, перспективы.
34. Эволюция и перспективы развития отчетности экономических субъектов.
35. Экологическая отчетность экономических субъектов.
36. Экологические риски современной экономики: проблемы учёта и оценки.

Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе представляет собой доклад на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников или краткое изложение книги, статьи, исследования, а также доклад с таким изложением.

Написание и защита эссе на аудиторном занятии используется в дисциплине «Социология управления» в целях приобретения обучающимся необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме управленческой деятельности в организации, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т.п.

С помощью эссе обучающийся глубже постигает наиболее сложные проблемы данной дисциплины, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Подготовка и публичная защита эссе способствует закреплению теоретических знаний, развитию умения самостоятельно анализировать многообразные общественно-политические явления современности, вести полемику по проблемным вопросам.

Введение эссе необходимо для обоснования актуальности темы и предполагаемого метода рассуждения. Основная часть эссе содержит рассуждения по теме, то есть раскрытие темы, ответ на поставленные вопросы, аргументы, примеры и так далее. Все существенное содержание работы должно быть изложено в основной части. Заключение эссе должно содержать выводы и рекомендации по выбранной теме исследования. Эссе должно отвечать требованиям читабельности, последовательности и логичности.

Общий объём эссе 5-7 листов (шрифт 14 Times New Roman, 1,5 интервал). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм. Абзацный отступ – 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять

только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах – 12 кегль.

Обязательно наличие: содержания (структура работы с указанием разделов и их начальных номеров страниц), введения (актуальность темы, цель, задачи), основных разделов эссе, заключения (в кратком, резюмированном виде основные положения работы), списка литературы с указанием конкретных источников, включая ссылки на Интернет-ресурсы. В тексте ссылка на источник делается путем указания (в квадратных скобках) порядкового номера цитируемой литературы и через запятую – цитируемых страниц.

Критерии оценивания при защите эссе

Баллы (оценка)	Критерии оценивания
3 балла («отлично»)	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы работы; – логичность и последовательность в изложении материала в работе; – качество работы с зарубежными и отечественными источниками информации и данных, Интернет-ресурсами (актуальность источников, достаточность использованных источников для раскрытия темы работы); – правильность оформления работы (соответствие стандарту в представлении текста, ссылок, цитат, таблицы, графического материала и т.д.); – способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса, обоснованность выводов в работе; – работа представлена в срок; – способность к публичной коммуникации, получены обоснованные ответы на дополнительные вопросы аудитории и преподавателя при защите работы
2 балла («хорошо»)	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие содержания заявленной теме, незначительные отступления в тексте от темы работы; – незначительные нарушения в логичности и последовательности изложения материала в работе; – в целом достаточность и актуальность использованных зарубежных и отечественных источников информации и данных, Интернет-ресурсов для раскрытия темы реферата; – выполнены основные требования к оформлению работы (незначительные неточности и отступления от стандарта в представлении текста, ссылок, цитат, таблицы, графического материала и т.д.); – достаточный уровень проявленной способности к анализу и обобщению информационного материала, достаточная степень полноты обзора состояния вопроса и обоснованности выводов в работе; – работа представлена в срок, но с некоторыми недоработками; – неполные ответы (незначительные ошибки) на дополнительные вопросы аудитории и преподавателя при защите работы
1 балл («удовлетворительно»)	<ul style="list-style-type: none"> – имеются существенные отступления содержания от заявленной темы, значительные отступления в тексте от темы работы; – значительные нарушения в логичности и последовательности изложения материала в работе; – в целом недостаточность, неполная актуальность использованных зарубежных и отечественных источников информации и данных, Интернет-ресурсов для раскрытия темы реферата;

	<ul style="list-style-type: none"> – не выполнены основные требования к оформлению работы (значительные неточности и отступления от стандарта в представлении текста, ссылок, цитат, таблицы, графического материала и т.д.); – недостаточный уровень проявленной способности к анализу и обобщению информационного материала, тема освещена частично, отсутствуют выводы в работе; – работа представлена со значительным опозданием (более 1 недели), отсутствуют отдельные фрагменты работы; – неполные ответы со значительными ошибками на дополнительные вопросы аудитории и преподавателя при защите работы
0 баллов («неудовлетворительно»)	<ul style="list-style-type: none"> – тема работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание ее содержания; – поставленные задачи не выполнены или выполнены их отдельные несущественные части; – работа не представлена

3.1.4. Оценочные материалы для самостоятельной работы обучающегося (типовые задачи, аналитические и ситуационные задания)

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1. Пекарня «Золотой колос» специализируется на выпечке ПП-тортов и пирогов. Могут ли ее альтернативные производственные возможности описываться так:

ПП-торты	36	30	24	18	12	6	0
Пироги	0	2	5	9	12	15	17

Решение

При увеличении производства тортов с 0 до 2 необходимо сократить производство пирогов с 36 до 30. То есть, увеличение производства тортов на 1 единицу требует сокращения производства пирогов на 3 единицы: $36 - 0/2 - 0 = 3$. При увеличении производства тортов с 2 до 5 необходимо сократить производство пирогов с 30 до 24. То есть, увеличение производства тортов на 1 единицу требует сокращения производства пирогов на 2 единицы: $30 - 24/5 - 2 = 2$. Закон возрастающих альтернативных издержек звучит так: «чтобы получить больше блага одного вида в данный период времени, общество должно жертвовать всё возрастающим количеством другого блага». То есть, при увеличении производства тортов пекарня должна жертвовать всё большим сокращением производства пирогов. В данном случае наоборот: при увеличении производства тортов пекарня жертвует меньшим сокращением производства пирогов ($3 > 2$).

Ответ: альтернативные производственные возможности пекарни «Золотой колос» описываться такими данными не могут.

2. Продавцу-консультанту из магазина «Эксперт» нужно поклеить обои в квартире своей мамы. Для этого он может нанять мастера, который поклеит обои в квартире за 45 часов и возьмет за свою работу 3000. Жена продавца предлагает поклеить обои самому, так как он умеет неплохо это делать: затратит на такую работу 30 часов и сэкономит деньги. Продавец-консультант завален работой и зарабатывает 120 руб. в час, поэтому он отказывается сам клеить обои и нанимает мастера. а) Кто прав и почему? б) Какова цена правильного выбора?

Решение

1. Прав продавец. Он сэкономит своей семье деньги, если будет заниматься работой, которая за 30 часов принесёт ему: $30 \times 120 = 3600$ руб.

2. Цена его выбора, то есть экономия при этом составит:

$$3600 - 3000 = 600 \text{ руб.}$$

Ответ: 1. прав продавец; 2. 600 руб.

3. Гражданин Иванов хочет полностью отремонтировать свою квартиру. Он может нанять мастера, за работу которого он отдаст 15 тысяч руб., а может все сделать сам, тогда ремонт будет стоить ему 5 тысяч руб. (цена на материалы). Но тогда ему придется взять отпуск, который не оплачивается. Каждый день он зарабатывает 500 руб. Какое максимальное количество дней может потратить Иванов на ремонт, чтобы не нести убытки?

Решение

Пусть d — число дней, потраченных на ремонт. Если Иванов будет делать ремонт сам, то недополученный заработок составит: $500 \cdot d$. И ремонт обойдётся ему в сумму стоимости материалов и недополученного заработка: $500 \cdot d + 5000$. Чтобы не понести убытки, эта величина должна быть не больше альтернативной стоимости ремонта Иванова — 15000 руб., то есть не больше затрат на оплату труда наёмных мастеров.

Составим и решим неравенство:

$$500 \cdot d + 5000 \leq 15000; d \leq 20$$

Следовательно, Иванов может потратить на ремонт максимум 20 дней.

Ответ: 20.

4. Данная таблица характеризует различные ситуации на рынке консервированных помидоров «Liscogia»

№	Цена	Объем спроса	Объем предложения
1.	80	70	10
2.	160	60	30
3.	240	50	50
4.	320	40	70
5.	400	30	90

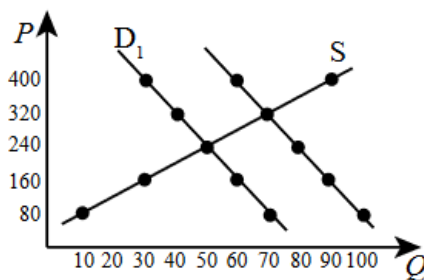
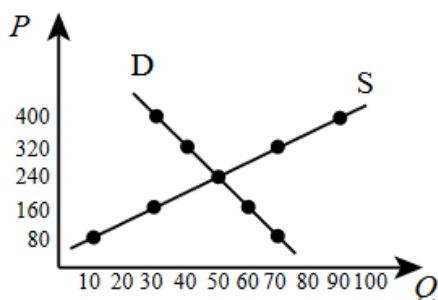
По данным таблицы выполните следующие задания:

а) начертите кривую спроса и предложения консервированных помидоров.

б) чему равна равновесная цена на этом рынке?

с) рост потребительских расходов повысил потребление консервированных помидоров на 30 млн банок при каждом уровне цен. Какова будет равновесная цена и равновесный объём производства?

Решение



Кривая спроса и предложения пересекаются в точке, где цена равна 240 руб. => равновесная цена равна 240. Каждая координата по оси Q сдвинется вправо на 30 единиц.

Кривая спроса (D_2) пересекается с кривой предложения (S) в точке, где цена равна 320 руб., а объем – 70 => равновесная цена и объем равны 240 и 70, соответственно.

Ответ:

a) ответ представлен на графике; b) 240 руб.; c) 240 и 70.

5. Кривая спроса на сыр описывается уравнением $Q_d = 400 - P$, кривая предложения – уравнением $Q_s = 100 + 2P$. Правительство ввело налог на производителей сыра в размере 15 руб. за 100 грамм. Определите:

- как изменятся равновесные цена и объем сыра;
- каков будет доход государства от введения данного налога;
- в какой степени пострадают от введения этого налога потребители.

Решение

Определяем параметры рыночного равновесия до введения налога:

$$1. 400 - P_d = 100 + 2(P_d - 15);$$

$$3P_d = 330; P_d = 110 \text{ руб.}$$

$$2. P_s = 110 - 15 = 95 \text{ руб.}$$

$$3. Q = 400 - 110 = 290 \text{ ед.}$$

Итого: после введения налога на производителей равновесный объем составил 290 ед., а равновесная цена – 110 руб. Таким образом, равновесный объем сократился на 10 ед., а равновесная цена возросла на 10 руб.

b). За каждые проданные 100 грамм сыра государство получит 15 руб. (n). Тогда, общая сумма налогов, полученных государством, составит: $Q \times n = 290 \times 15 = 4350$ руб.

c). При введении налога на производителей каждые 100 грамм сыра обходятся потребителям на 10 руб. дороже (до налога цена покупки составляла 100 руб., после – 110 руб.). Часть налоговых поступлений, оплачиваемая потребителями, составит: $Q \times 10 = 290 \times 10 = 2900$ руб.

До введения налога цена продажи составляла 100 руб., а после введения налога – 95, т.е. т.е. после введения налога производители за каждые проданные 100 грамм товара получают на 5 руб. меньше. Часть налоговых поступлений, оплачиваемая производителями, составит: $Q \times 5 = 290 \times 5 = 1450$ руб., следовательно, можно сделать вывод о том, что при введении налога на производителей покупатели оплачивают в 2 раза большую часть налоговых поступлений, чем производители.

Ответ: a) равновесный объем сократится на 10 ед., а равновесная цена возрастет на 10 руб.; b) 4350 руб.; c) при введении налога на производителей покупатели оплачивают в 2 раза большую часть налоговых поступлений, чем производители.

6. Фирма «Чабан» имеет кривую спроса: $Q = 400 - P$. Зная, что $P=300$, определите изменение дохода при увеличении проданной продукции на одну единицу.

Решение

Прирост дохода при увеличении проданной продукции на одну единицу называют предельной выручкой (MR). Предельная выручка может быть представлена как частная производная общей выручки по количеству товара. Кроме того, цена и объём связаны между собой функциональной зависимостью: $P = f(Q)$

$$\begin{aligned} MR(Q) &= \frac{\Delta TR}{\Delta Q} = TR'(Q) = (Q \times P(Q))' = Q' \times P(Q) - P'(Q) \times Q = \\ &= P(Q) + Q \times P'(Q) = P(Q) + Q \times \frac{\Delta P}{\Delta Q} = P(Q) \times \left(1 + \frac{\Delta P}{\Delta Q} \times \frac{Q}{P(Q)}\right) = \\ &= P \times \left(1 + \frac{1}{Ed}\right) \end{aligned}$$

Легко заметить, что второе слагаемое в скобках – обратное значение эластичности спроса:

$$MR = P \times \left(1 + \frac{1}{Ed}\right)$$

Определим эластичность спроса по цене:

$$Ed = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q} = -1 \times \frac{P}{400 - P}$$

При $P=300$:

$$Ed = -1 \times \frac{300}{400 - 300} = -3$$

Тогда:

$$MR = 300 \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 200$$

Ответ: увеличение количества проданной продукции на единицу, увеличит доход фирмы на 200 единиц.

7. Фирма ADS занимается производством спортивного инвентаря. Для стимулирования сбыта своей продукции данная фирма объявила о временном снижении цен на боксерские перчатки с 3000 до 1500 руб. В результате за следующий месяц фирма продала в три раза больше перчаток, чем обычно.

а). Как изменилась выручка фирмы?

б) Рассчитайте коэффициент точечной эластичности и сделайте вывод о характере спроса на товар.

Решение

1. Выручка фирмы рассчитывается по формуле: $TR = P \times Q$

2. Соответственно изменение выручки фирмы в процентном выражении:

$$\frac{\Delta TR}{TR_1} = \frac{P_2 Q_2 - P_1 Q_1}{P_1 Q_1} = \frac{1500 \times 3 \times Q_1 - 3000 \times Q_1}{3000 \times Q_1} = \frac{1}{2} = 0,5$$

Таким образом, выручка фирмы увеличилась на 50 %.

3. Коэффициент точечной эластичности рассчитаем по формуле:

$$Ed = \frac{\Delta Q}{Q} \div \frac{\Delta P}{P};$$

$$Ed = \frac{2 \times Q1 - Q1}{Q1} \times \frac{3000}{1500 - 3000} = -\frac{1}{2}$$

Коэффициент эластичности по абсолютной величине меньше 1, но больше 0, следовательно, спрос на боксерские перчатки неэластичен.

Ответ:

- a) выручка фирмы увеличилась на 50 %;
b) спрос на боксерские перчатки неэластичен.

8. Цена за товар выросла с 60 до 70 руб. Каков был первоначальный объём рыночного спроса на этот товар, если после:

- a) точечная эластичность спроса на него при цене 60 руб. равна -1, и после повышения цены объём рыночного спроса составил 1000 единиц?
b) точечная эластичность спроса на него при цене 60 руб. равна 2, и после повышения цены объём рыночного спроса составил 1400 единиц?
c) точечная эластичность спроса на него при цене 60 руб. равна 0, и после повышения цены объём рыночного спроса составил 1500 единиц?

Решение

1. Точечная эластичность спроса рассчитывается по формуле:

$$Ed = \frac{Q1 - Q0}{P1 - P0} \div \frac{Q0}{Q1}$$

$$a) \frac{1000 - Q0}{70 - 60} \div \frac{Q0}{60} = -1$$

2. Отсюда $Q_0 = 1200$

$$b) \frac{1400 - Q0}{70 - 60} \div \frac{Q0}{60} = 2$$

Отсюда $Q_0 = 2100$.

$$c) \frac{1500 - Q0}{70 - 60} \div \frac{Q0}{60} = 0$$

Ответ: a) 1200; b) 2100; c) 1500.

9. Потребитель в равновесии оценивает предельную полезность блага X на $MUX = 10$ ютилей, а предельную полезность блага Y на $MUY = 50$ ютилей. Если цена блага X равна 100 у.е., то цена блага Y?

Решение

В условиях потребительского равновесия выполняется условие $MUx/Px = MUy/Py$. Тогда $10/100 = 50/Py$

Py, то есть $Py = 500$ у. е

10. Общие издержки фирмы «Мясной дом Башоров» за апрель 2021 года составили 540 млн руб. Переменные затраты составили 260 млн руб. Рассчитайте величину постоянных затрат.

Решение

$$FC = TC - VC \quad FC = 540 - 260 = 280$$

11. В краткосрочном периоде фирма «Диксис» производит 600 единиц продукции. Средние переменные издержки составляют 3 у. е., а средние постоянные – 1 у. е. Определите величину общих издержек.

Решение

$$AC = AFC + AVC; AC = 3 + 1 = 4$$

$$TC = AC \times Q; TC = 4 \times 600 = 2400$$

12. Функция общих затрат фирмы «Нальчик» имеет вид $TC = 30Q + 6Q^2$. Определите величину предельных затрат фирмы при $Q = 9$ единиц.

Решение

$$MC = TC' = 30 + 12Q$$

$$MC(9) = 30 + 12 \times 9 = 138$$

13. Общие затраты при объеме выпуска 3 единицы равен 150 у.е., а при 4 единицах – 240 у.е. Определите средние и предельные затраты при 4 единицах выпуска.

Решение

$$AC(4) = TC(4) / 4 = 240 / 4 = 60$$

$$MC = TC(4) - TC(3) / 1 = 240 - 150 = 90.$$

14. Функция предельных издержек фирмы ROK имеет вид: $MC = 2Q + 12$. Цена продукта составляет 44 у.е. за штуку. Вычислите объем выпуска, который позволит фирме максимизировать прибыль.

Решение

Для фирмы-ценополучателя правило максимизации прибыли:

$$P = MC, 2Q + 12 = 44, Q = 16.$$

15. Фирма «Ete children» может продать 7 единиц продукции по цене 80 у.е. за штуку, 8 единиц продукции по цене 78,5 у.е. за штуку. Определите предельную выручку от реализации 8-й единицы.

Решение

$$TR(7) = 7 \times 80 = 560$$

$$TR(8) = 8 \times 78,5 = 628$$

$$MR = TR(8) - TR(7); MR = 68.$$

16. В таблице представлены данные об издержках предприятия.

Q	TC	FC	VC	ATC	AFC	AVC	MC
0		12					
1						4	
2							8
3				12			

Заполните таблицу;

а) Определите, верно ли, что для $Q = 3$ предельные издержки равны 12.

б) Определите, верно ли, что постоянные средние издержки для исследуемого периода растут.

в) Определите, верно ли, что кривые средних постоянных и средних переменных издержек пересекаются при $Q = 2$.

Решение

Воспользуемся формулами: $TC = FC + VC$, $VC = AVC \times Q$. FC – постоянные издержки – фиксированы при любом Q .

$ATC = TC/Q$, $AFC = FC/Q$, $AVC = VC/Q$

$$MC = \frac{TC_n - TC_{n-1}}{Q_n - Q_{n-1}}$$

Занесем полученные данные в таблицу:

Q	TC	FC	VC	ATC	AFC	AVC	MC
0	12	12	–	–	–	–	–
1	16	12	4	16	12	4	4
2	24	12	12	12	6	6	8
3	36	12	24	12	4	8	12

а) при $Q = 3$, $MC = 12$ – верно, б) неверно, в) AFC пересекается с AVC при $Q = 2$ – верно, $AFC(2) = AVC(2)$

Ответ: а) см. табл. в решении; б) верно; в) неверно; г) верно.

17. Фирма «ГорМос» производит электрические приборы и собирается выпустить на рынок новый тип приборов. Переменные затраты фирмы составляют €325 за одно изделие, годовые постоянные затраты – € 9,6 млн, цена продажи за один прибор – € 625 за штуку.

а) Определите выручку в точке безубыточности.

б) Определите прибыль, если ожидается выпуск приборов в количестве 63 000 единиц в год.

Решение

а) В точке безубыточности $P = FC + VC$.

$Q = FC/P - VC$; $Q = 9600/625 - 325 = 32\,000$ штук

Выручка = $625 \times 32000 = €\,200\,000\,000$

б). В случае полной продажи 63000 единиц продукции в год:

Выручка = $63000 \times 625 = €\,39\,375\,000$

Издержки = $325 \times 63000 + 9600000 = €\,30\,075\,000$

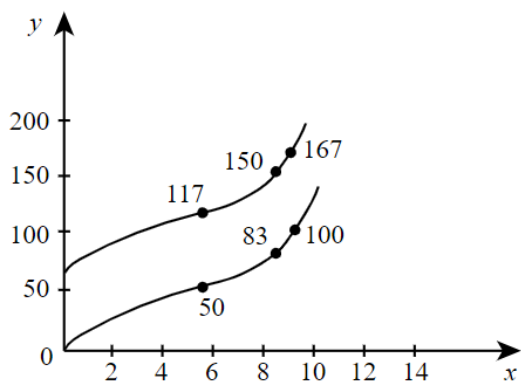
$Pr = €\,39\,375\,000 - €\,30\,075\,000 = €\,9\,300$

Ответ: а) € 39375000; б) € 9300.

25. На рисунке представлен график издержек фирмы. На основании графика ответьте на вопросы:

а) Начиная с какого объема производства действует закон убывающей предельной полезности?

б) При каком объеме производства средние издержки равны предельным издержкам?



Решение

Составим таблицу:

ТС	X	МС	АС	ТС	X	МС	АС
117	6	19,5	19,5	50	6	8,3	8,3
150	9	11		83	9	11	
167	10	17		100	10	17	

а) Начиная с $X = 9$ МС начинают расти, а предельная производительность факторов производства убывает. б) При $X = 6$ АС = МС

Ответ: а) $X = 9$; б) $X = 6$

18. Фирма «Bosch» является совершенным конкурентом. Для ситуации, представленной ниже, выберите наиболее вероятный исход:

$TR=600$, $FC=100$, $AC=25$, $AVC=20$, $MC=40$

- 1) Фирме необходимо остаться в отрасли в краткосрочном периоде и уйти в долгосрочном;
- 2) Фирме необходимо уйти из отрасли в краткосрочном периоде;
- 3) Фирме необходимо остаться в отрасли в долгосрочном периоде;
- 4) Недостаточно данных для решения задачи.

Решение

$$AFC = AC - AVC = 25 - 20 = 5$$

$$Q = 100/5 = 20$$

$$P = TR/Q = 30$$

$P > AC$, следовательно, фирма должна остаться в отрасли в долгосрочном периоде.

19. Фирма «Mars» за 2021 год произвела 100000 ед. продукции по рыночной цене $P = 2$ у.е. ТС фирмы равны 220000 у.е. причем $FC = 35000$ у.е. Руководство фирмы считает целесообразным продолжение производства. Проанализируйте решение руководителя.

Решение

$$TR = P \times Q, TR = 100000 \times 2 = 200000$$

$$Pr = TR - TC, Pr = 200000 - 220000 = -2000 \text{ у.е. (фирма несет убытки)}$$

Если фирма прекратит производство, то ее $TR = FC = 35000$

$$AVC = ATC + AFC = TC/Q + FC/Q, AVC = 2,55 \text{ у.е.}$$

$P = 2$ у.е., $AVC = 2,55$ у.е. $P < AVC$ – текущая рыночная цена не позволяет компенсировать переменные и постоянные затраты, значит закрытие производства будет целесообразным.

Ответ: закрытие производства целесообразно.

20. В таблице представлены данные об издержках совершенно конкурентной фирмы.

P	Q	TR	TC	FC	VC	AC	AVC	MC=P	π	стратегия
3				2000	6000	4				
3					10000	3				
3					14800	5				

а) Заполните таблицу.

б) Определите экономическое состояние фирмы при каждом объеме производства.

Решение

В условиях совершенной конкуренции $MC = P$, $Q = TC/AC$, $TR = P \times Q$, $TC = FC + VC$, $FC = \text{const}$, $VC = AVC \times Q$, $AC = TVC/Q$, $Pr = TR - TC$

Пользуясь формулами, заполним таблицу:

P	Q	TR	TC	FC	VC	AC	AVC	MC=P	Pr	стратегия
3	2000	6000	8000	2000	6000	4	3	3	-2000	1
3	4000	12000	12000	2000	10000	3	2,5	3	0	2
3	3360	10080	16800	2000	14800	5	5	3	-6720	3

Стратегия 1: $AVC \leq P \leq AC$ – минимизация убытков, продолжение производства;

Стратегия 2: $P = AC$ – безубыточность, продолжение производства;

Стратегия 3: $AVC > P$ – закрытие фирмы.

Ответ: а) см. табл. в решении; б) Стратегия 1 – минимизация убытков, продолжение производства; Стратегия 2 – безубыточность, продолжение производства; Стратегия 3 – закрытие фирмы.

21. На рынке российских авиакомпаний основными участниками являются Аэрофлот, Россия, S7 Airlines, Уральские авиалинии, AzurAir, пассажирооборот которых за год соответственно 38, 11, 7, 7 и 6% от общего числа в отрасли. Остальная часть представлена 10 компаниями, каждая из которых осуществляет около 2% пассажирооборота, и менее известными фирмами, на реализующие более 1 % всех услуг. Сделайте на основе необходимых расчетов анализ о степени монополизации отрасли.

Решение

Для решения задачи применим индекс концентрации рынка Херфиндаля – Хиршмана: $HNI = \sum Si^2$

Получим, $HNI = 38^2 + 11^2 + 7^2 + 7^2 + 4,2^2 + 2^2 \times 10 = 1726,04$.

Рынок средне концентрирован. Отрасль считается высококонцентрированной монополией при значении индекса более 1800 до 10 000.

Ответ: HNI = 1726,04.

22. Функция спроса на труд имеет вид $L_d = 100W + 5400$, а предложения – $L_s = 200W + 8000$. Определите размер безработицы после установления государством минимального размера оплаты труда на уровне 55 у. е.

Решение

$100W+5400=200*W+800 \Rightarrow W=46$ у. е. – ставка заработной платы, при которой спрос равняется предложению (равновесная). Установление минимального размера оплаты труда государством на уровне 55 у. е. привело к превышению предложения над спросом.

$$L_S(55) = 200*55+8000 = 19\ 000.$$

$$L_d(55) = 100*55+5400=10\ 900.$$

$L_S(55) - L_d(55) = 8100$ - размер безработицы.

Ответ: 8100.

23. Номинальная ставка процента по кредиту составляет 22%, годовой темп инфляции равен 16%. Используя правило И. Фишера, определите реальную процентную ставку.

Решение

$$r = \frac{r_n + i}{1 + i}$$

r_n – рыночная номинальная ставка процента, r – расчетная (реальная) ставка процента, i – темпы инфляции за период.

24. Арендная плата за квартиру 490 долл. в месяц. Банковская ставка процента – 7% годовых. Вам предложили купить квартиру за 47077 долл. Стоит ли соглашаться на предложенную сделку, если вы способны его совершить?

Решение

Дисконтированная стоимость квартиры $490 \times 12/0,07 = 83999$ долл. Цена квартиры обходится дешевле, так как 47077 долл. > 83999 долл.

Ответ: стоит соглашаться, покупка квартиры будет выгодна

25. Предложение земли равно $Q=100$. Спрос на землю акционерного общества «РЖД» представлен функцией $Q=350 - P$, а спрос на землю зерновой компании агропромышленного холдинга «Мира-торг» $Q=210 - P$. Определите ежегодную плату при сдаче земли в аренду, если банковская процентная ставка составляет 4% годовых.

Решение

$$100 = 350 - P, P = 250. \text{ Ежегодная арендная плата } 250 \times 0,04 = 10$$

Ответ: 10 у.е.

26. Предложение земли определяется: $Q=110$ (га земли). Сельскохозяйственный спрос на землю $Q=120-P$. Несельскохозяйственный спрос соответственно $Q=70-P$, где P – цена земли в тыс. руб. за 1 га.

Определите:

- цену земли, если собственник решает продать участок;
- ежегодные поступления от аренды земельного участка (банковская ставка 6,5%);
- земельную ренту при ежегодных поступлениях амортизации – 0,6 тыс. руб. и стоимости вложенного капитала 17 тыс. руб.

Решение

а) Общий спрос на землю определяется как сумма сельскохозяйственного и несельскохозяйственного спроса $Q = 190 - 2P$. Равновесие земельный рынок достигнет, когда $Q_d = Q_s$ или $190 - 2P = 110$, откуда получаем $P = 40$ т. руб./га.

б) Цена земельного участка при бессрочном пользовании $P_3 = R/r$, где R – рента (чистый доход), r – процентная ставка (цена альтернативного размещения капитала). Учитывая, что арендные платежи определяются величиной ренты $R = 40 \times 0,065 = 2,6$ тыс. руб.

с) Рента с учетом амортизации и капиталовложений: $2,6 - 0,6 - 17 \times 0,065 = 0,895$ тыс. руб.

Ответ: а) $P=40$ т. руб./га; б) $R=2,6$ тыс. руб.; с) $R=0,895$

27. Компания «Здоровье» занимается страховыми услугами и предоставляет своим клиентам три типа полисов на случай пожара: 1. полис с полным страховым покрытием ущерба; 2. полис с 80 – процентным покрытием ущерба; 3. полис с применением вычетов, при котором клиент оплачивает 20000 евро ущерба, а остальное компенсирует страховая компания.

1. Петр Иванович хочет застраховать имущество стоимостью в 50000 евро. Какой тип полиса в большей степени поможет страховой компании решить проблему морального риска?

2. Изменится ли Ваш ответ на предыдущий вопрос, если стоимость страхуемого имущества составляет 200000 евро?

Решение

а). Сначала стоит отметить, что после приобретения полиса со 100-процентным покрытием ущерба, страхующийся не будет применять дополнительные меры по снижению вероятности наступления пожара => данный вид страхового полиса невыгоден компании.

Стоимость страхуемого имущества составляет 50000 евро => 80-процентное покрытие ущерба обойдется страховой компании в: $50000 \times 0,8 = 40000$ евро.

Клиент в этой ситуации должен будет оплатить из своего кармана 10000 евро ущерба. А при использовании третьего полиса клиент оплачивает 20000 евро, компания – 30000 евро. Следовательно, в данном случае компании предпочтительнее продавать полис с применением вычетов.

б) Если стоимость страхуемого имущества составляет 200000 евро, то 80-процентное покрытие ущерба обойдется страховой компании в: $200000 \times 0,8 = 160000$ евро.

То есть клиент в этой ситуации должен будет оплатить 40000 евро. При использовании вычетов клиент оплачивает лишь 20000 евро, а страховая компания – 180000 евро. Следовательно, в данном случае проблема морального риска решается более эффективно при использовании полиса с 80-процентным страховым покрытием => ответ изменится.

Ответ: а) полис с применением вычетов; б) да

28. Стоимость загородного дома Елизаветы Владимировны составляет 500 тыс. руб. В случае пожара его стоимость уменьшается до 300 тыс. руб. Вероятность пожара равна 10%. Страховая компания «РЕСО» предлагает Елизавете застраховать свой дом по цене 200 руб. за каждую тысячу возмещаемого ущерба.

1. Стоит ли покупать страховку Елизавете Владимировне, если она не склонна к риску? Обоснуйте. 2. Является ли данная страховка справедливой? Обоснуйте.

Решение

а) Сопоставим ожидаемый ущерб от пожара с совокупной платой за страховку. Ожидаемый ущерб от пожара равен: $0,1 \times (500 - 300) = 20$ тысяч руб. Совокупная плата за страховку составляет: $0,2 \times (500 - 300) = 40$ тысяч руб. Можно сделать вывод о том, что Елизавета, не

склонная к риску, не будет покупать данную страховку, так как совокупная плата превышает ожидаемый ущерб.

б) Данная страховка является несправедливой, так как справедливая страховка предусматривает равенство суммы выигрышей и проигрышей (исход с нулевой суммой). В этом случае, оплачивая страховку, Елизавета Владимировна проигрывает больше.

Ответ: а) не стоит; б) не является.

29. Существует рынок поддержанных автомобилей, на котором автомобили плохого качества продаются за 500 денежных единиц, а хорошего – за 1000 денежных единиц. Покупатели готовы заплатить за автомобиль достаточного качества 700 денежных единиц, а хорошего – 1300. Существует некоторая вероятность исчезновения этого рынка. Определите какая минимальная доля продавцов должна быть на рынке, чтобы он не исчез?

Решение

Покупатели готовы заплатить средневзвешенную цену, которая выражается формулой: $P=1300h+700 * (1 - h)$, где h – доля автомобилей высокого качества. Данный рынок разрушается из-за ухода продавцов, которые торгуют высококачественными товарами, так как средневзвешенная цена, которую готов заплатить покупатель, будет ниже цены такого товара. Рынок будет существовать, если средневзвешенная цена покупателя будет выше цены продавца: $1300h+700(1-h) \geq 1000, h \geq 0,5$

Ответ: качественных автомобилей на рынке должно быть не менее 50%

30. Экономика страны характеризуется следующими данными (млрд. руб.): потребительские расходы домохозяйств – 400 000; чистые инвестиции – 30 000; амортизация – 50 000; государственные закупки товаров и услуг – 70 000; экспорт – 35 000; импорт – 25 000; косвенные налоги на бизнес – 9 000. Определите ВВП, ЧВП и НДС.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$ВВП = C + I + G + (X - M)$	$400000 + (30000 + 50000) + 70000 + (35000 - 25000) = 560000$ млрд. руб.
$ЧВП = ВВП - А$	$560000 - 50000 = 510000$ млрд. руб.
$НД = ЧВП - КНБ$	$510000 - 9000 = 501000$ млрд. руб.

31. Ткач купил шерсть на 600 ден. ед.; изготовил из нее ткань и продал ее портному за 800 ден. ед. Портной из этой ткани сшил костюмы и продал их потребителям за 1300 ден. ед. Найдите добавленную стоимость и изменение ВВП.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
Стоимость, добавленная ткачом к стоимости шерсти	$800 - 600 = 200$ ден. ед.
Стоимость, добавленная портным	$1300 - 800 = 500$ ден. ед.
Суммарная добавленная стоимость в случае, если шерсть произведена в прошлом году	$200 + 500 = 700$ ден. ед.
Суммарная добавленная стоимость в случае, если шерсть произведена в текущем году	$700 + 600 = 1300$ ден. ед.
Изменение ВВП в любом случае = стоимости конечного продукта (костюмов)	1300 ден. ед.

32. Рассчитайте темпы роста ВВП, если он составляет 244 000 млрд. руб. и увеличился с прошлого года на 22 000 млрд. руб.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
Дефлятор ВВП = $(\text{ВВП}_n / \text{ВВП}_p) \times 100\%$	$(244\ 000 / 222\ 000) \times 100 = 109\%$
Темп роста ВВП = Дефлятор ВВП – 100%	$109 - 100 = 9\%$

33. Известны данные по ценам и объемам продаж чая и кофе за 2012–2013 гг. Рассчитайте индексы Ласпейреса, Пааше и Фишера по этим двум товарам.

Товары	Цена	Объем продаж
	2012 → 2013 гг., ден. ед.	2012 → 2013 гг., тонны
Чай	3 → 2	50 → 100
Чай	6 → 8	25 → 20

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$I_L = \frac{\sum_{i=1}^2 p_i^{2013} \times Q_i^{2012}}{\sum_{i=1}^2 p_i^{2012} \times Q_i^{2012}}$	$I_L = \frac{2 \times 50 + 8 \times 25}{3 \times 50 + 6 \times 25} = 1$
$I_P = \frac{\sum_{i=1}^2 p_i^{2013} \times Q_i^{2013}}{\sum_{i=1}^2 p_i^{2012} \times Q_i^{2013}}$	$I_P = \frac{2 \times 100 + 8 \times 20}{3 \times 100 + 6 \times 20} = 0,857$
$I_F = \sqrt{I_L \times I_P}$	$I_F = \sqrt{1 \times 0,857} = 0,926$

34. Рассчитайте величину ВВП двумя методами: по потоку доходов и по потоку расходов. Сравните полученные данные.

Решение

Показатели	млрд. руб.
Импорт	70
Косвенные налоги	30
Зарплата	200
Чистые частные внутренние инвестиции	125
Рента	15
Прибыль	150
Процентные платежи	10
Валовые частные внутренние инвестиции	150
Личные потребительские расходы	220
Экспорт	50
Доходы от собственности	20
Государственные закупки товаров и услуг	100

Ответ: $\text{ВВП}_{\text{ДОХ}} = \text{ВВП}_{\text{РАСХ}} = 450$ млрд. руб

35. Экономика описана следующими данными (ден. ед.): $C = 300 + 0,75Y$; $I_0 = 200$; $(X - M)_0 = 100$; $G_0 = 100$. Рассчитайте равновесный уровень ВВП и величину мультипликатора совокупных расходов.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$Y_{\text{РАВН}} = \frac{A}{\text{MPS}} = \frac{C_0 + I_0 + G_0 + (X - M)_0}{\text{MPS}}$	$Y_{\text{РАВН}} = \frac{300 + 200 + 100 + 100}{1 - 0,75} = 2800 \text{ ден. ед.}$
$M_G = \frac{1}{\text{MPS}}$	$M_G = \frac{1}{0,25} = 4$

36. При увеличении инвестиций с 40 ден. ед. до 50 ден. ед. равновесный доход увеличился с 300 ден. ед. до 345 ден. ед. Найдите мультипликатор расходов и предельную склонность к потреблению.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$M_G = \frac{\Delta \text{ВВП}}{\Delta I}$	$M_G = \frac{345 - 300}{50 - 40} = 4,5$
$\text{MPS} = \frac{1}{M_G}$	$\text{MPS} = \frac{1}{4,5} = 0,22$
Т.к. $\text{MPC} + \text{MPS} = 1$, то $\text{MPC} = 1 - \text{MPS}$	$\text{MPC} = 1 - 0,22 = 0,78$

37. В стране Инфляндии реальный ВВП в 2012 г. составлял 18 073 млн. дол., а в 2013 г. – 18 635 млн. дол. Определите темп экономического роста в Инфляндии за этот период

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$g = \frac{\text{ВВП}_{2013}^P - \text{ВВП}_{2012}^P}{\text{ВВП}_{2013}^P} \times 100\%$	$g = \frac{18635 - 18073}{18073} \times 100\% = 3,1\%$

38. Естественный уровень безработицы в текущем году составляет 6%, а фактический – 10%. Коэффициент Оукена = 2,5. Каковы потери ВВП, вызванные циклической безработицей, если потенциальный объем выпуска составил 600 млрд. рублей?

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$\text{ЭИБ} = \frac{(u_{\text{ФАКТ}} - u_E) \times k}{100\%} \times \text{ВВП}_{\text{ПОТ}}$	$\text{ЭИБ} = \frac{(10 - 6) \times 2,5}{100\%} \times 600 = 60 \text{ млрд. руб.}$

39. Экономика страны характеризуется следующими показателями: общая численность населения 1000 млн. чел., численность занятых 550 млн. чел., численность фрикционных безработных 24 млн. чел., численность структурных безработных 16 млн. чел., численность циклических безработных 22 млн. чел. Фактический ВВП составляет 5670 млрд. руб. Коэффициент Оукена равен 2,5. Определите величину потенциального ВВП и фактический уровень безработицы.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
Количество безработных = ФБ + СБ + ЦБ, где ФБ – фрикционные безработные; СБ – структурные безработные; ЦБ – циклические безработные.	Количество безработных = = 24 + 16 + 22 = 62 млн. чел.
Рабочая сила = занятые + безработные	Рабочая сила = = 550 + 62 = 612 млн. чел.
$u_{\text{ФАКТ}} = \frac{\text{количество безработных}}{\text{рабочая сила}} \times 100\%$	$u_{\text{ФАКТ}} = \frac{62}{612} \times 100 = 10,1\%$
$u_E = \frac{\text{ФБ} + \text{СБ}}{\text{рабочая сила}} \times 100\%$	$u_E = \frac{24 + 16}{612} \times 100 = 6,5\%$
$\text{ВВП}_{\text{ПОТ}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{ФАКТ}}}{1 - 0,025(u_{\text{ФАКТ}} - u_E)}$ где 0,025 – коэффициент Оукена	$\text{ВВП}_{\text{ПОТ}} = \frac{5670}{1 - 0,025(10,1 - 6,5)} =$ = 6230 млрд. руб.

40. Предположим, что каждый доллар, предназначенный для сделок, обращается в среднем 4 раза в год и направляется на покупку конечных товаров и услуг. Номинальный объем ВВП составляет 2000 млрд. долл. Определите величину спроса на деньги для сделок.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
Согласно уравнению обмена И. Фишера $M = \frac{P \times Q}{V} = \frac{\text{ВВП}_{\text{НОМ}}}{V}$	$M = \frac{200}{4} = 500$ млрд. руб.

41. Рассчитайте денежные агрегаты M₀, M₁, M₂, M₃, используя следующие данные: срочные вклады – 1930 млрд. руб., ценные бумаги государства – 645 млрд. руб., деньги на текущих счетах – 448 млрд. руб., наличные деньги – 170 млрд. руб.

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$M_1 = M_0 + \text{деньги на текущих счетах}$	$M_1 = 170 + 448 = 618$ млрд. руб.
$M_2 = M_1 + \text{деньги на срочных счетах}$	$M_2 = 618 + 1930 = 2548$ млрд. руб.
$M_3 = M_2 + \text{ценные бумаги государства и коммерческих банков}$	$M_3 = 2548 + 645 = 3193$ млрд. руб.

42. Фактические резервы коммерческого банка (РФ) составляют 220 млн. руб. Депозиты равны 950 млн. руб. Норма обязательных резервов R = 20%. Как может измениться предложение денег, если банк решит использовать все свои избыточные резервы (РИ) для выдачи ссуд?

Решение

Теоретическое обоснование	Аналитический метод
$PO = R \times \text{депозиты}$	$PO = 0,2 \times 950 = 190$ млн. руб.
$РИ = РФ - PO$	$РИ = 220 - 190 = 30$ млн. руб.
$\Delta M = РИ \times M_{\text{БАНК}} = РИ / R$	$\Delta M = 30 / 0,2 = 150$ млн. руб.

Методические рекомендации для выполнения практических работ

Практическая работа – одна из форм проверки и оценки усвоения знаний. По результатам выполнения практической работы можно судить об уровне самостоятельности и активности обучающегося в учебном процессе. Практическая работа реализуется в виде аудиторной работы. Выполнение практических работ необходимо для более полного освоения дисциплины и играет существенную роль в формировании профессиональных компетенций.

Критерии оценивания практических работ

Баллы (оценка)	Критерии оценивания
4 балла («отлично»)	– обучающийся выполнил работу полностью, без ошибок и недочетов
3 балла («хорошо»)	– обучающийся в целом выполнил задание (более 2/3 работы), допускается наличие не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов
1-2 балла («удовлетворительно»)	– задание выполнено не полностью (более 1/2, но менее 2/3 работы), допущены: не более одной грубой ошибки и двух недочетов; не более одной грубой и одной негрубой ошибки; не более трех негрубых ошибок и одного недочета
0 баллов («неудовлетворительно»)	– задание выполнено не полностью (менее 1/2 работы), число ошибок и недочетов превысило норму, установленную для оценки «удовлетворительно»

Грубые ошибки:

- незнание или неправильное применение правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций, методов;
- неумение формировать выводы и обобщения, что определяет несоответствие выполненных действий, полученных результатов.

Негрубые ошибки:

- нерациональный выбор действий, операций, методов;
- ошибки при выполнении расчетных действий, не повлекшие ложность выводов.

Недочеты:

- небрежное оформление записей и расчетов;
- опiski в расчетах и выводах.

3.2. Оценочные материалы для рубежного контроля по дисциплине

«Экономическая теория»

3.2.1. Оценочные материалы для проведения коллоквиума по дисциплине

«Экономическая теория»

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

1 семестр

Рейтинговый рубеж 1

1. Развитие экономической теории и эволюция предмета: первые экономические концепции.
2. Экономическая мысль древности и средневековья.
3. Экономическая мысль нового времени. Меркантилизм и физиократия.
4. Классическая политическая экономия.
5. Экономическая мысль XX в.
6. Новейшая экономическая теория.
7. Вклад российской экономической науки в развитие мировой науки.
8. Предмет экономической теории.
9. Методология экономической теории.
10. Функции экономической теории.
11. Объективные условия и противоречия экономического развития.
12. Блага и потребности.
13. Факторы производства и факторные доходы. Кривая производственных возможностей.
14. Типы и модели экономических систем.
15. Национальные модели смешанной экономики.
16. Рынок как экономическое явление. Функции рынка.
17. Институциональная структура рыночной экономики.
18. Достоинства и недостатки рыночной системы.
19. Провалы рынка. Внешние эффекты (экстерналии).
20. Понятие и виды собственности.
21. «Пучок» прав А. Оноре.
22. Виды предпринимательской деятельности и важность прав частной собственности.
23. Трансакционные издержки. Теорема Коуза.

Рейтинговый рубеж 2

1. Спрос как экономическая категория. Закон спроса. Исключения из закона спроса.
2. Предложение как экономическая категория. Факторы, формирующие предложение. Закон предложения.
3. Рыночное равновесие и его динамика. Рыночный «выигрыш».
4. Модели рыночного равновесия.
5. Государственное регулирование рынка. Дефицит и рыночный излишек.
6. Эластичность: понятие, виды, показатели измерения.
7. Дуговая и точечная эластичность.
8. Диапазоны изменения эластичности и их экономическое значение.
9. Факторы эластичности спроса и предложения.
10. Потребительский выбор и его особенности.
11. Полезность благ. Кардинализм и ординализм.
12. Предельные величины в экономической теории. Предельная полезность. Закон Госсена.
13. Кривые безразличия и бюджетная линия.
14. Концепция рационального потребителя.
15. Статическое и динамическое равновесие потребителя.
16. Кривые «доход-потребление» и «цена-потребление».
17. Производство и его результаты.

18. Закон убывающей отдачи.
19. Технология и производство. Производственная функция.
20. Траектория развития предприятия. Эффект масштаба.
21. Понятие и виды издержек. Доходы и прибыль.

Рейтинговый рубеж 3

1. Конкуренция: сущность, виды, формы и методы.
2. Механизм рынка совершенной конкуренции.
3. Механизм рынка несовершенной конкуренции.
4. Показатели монопольной власти.
5. Теория предельной производительности и спрос на экономические ресурсы (факторы).
6. Ценообразование на рынках факторов производства.
7. Рынок труда. Человеческий капитал как ключевой фактор экономического роста в условиях индустрии 5.0.
8. Рынок капитала. Процент.
9. Рынок земли. Рента.
10. Общее равновесие и эффективность.
11. Рыночное равновесие и благосостояние.
12. Рынки и социальные цели.
13. Выбор в условиях неопределённости.
14. Рынки с асимметричной информацией.
15. Риск инвестиционных решений и информация.

2 семестр

Рейтинговый рубеж 1

1. Предмет и особенности методологии макроэкономики. Макроэкономические модели.
2. Национальная экономика и ее элементы: функциональные, отраслевые, территориальные.
3. Система взаимосвязанных макроэкономических показателей и способы их исчисления.
4. Номинальный и реальный ВВП. Понятие дефлятора ВВП. Индексы цен.
5. Частичное и общее экономическое равновесие.
6. Совокупный спрос и факторы, его определяющие.
7. Совокупное предложение и факторы, его определяющие.
8. Краткосрочное и долгосрочное равновесие в модели AD-AS.
9. Шоки спроса и предложения. Стабилизационная политика.
10. Общее макроэкономическое равновесие и полная занятость ресурсов.
11. Потребление, сбережения и инвестиции как компоненты совокупного спроса.
12. Кейнсианский крест.
13. Парадокс бережливости.

Рейтинговый рубеж 2

1. Экономический цикл и динамика основных макроэкономических показателей.
2. Сущность, формы и последствия безработицы. Закон Оукена.
3. Инфляция: сущность, виды, причины, последствия. Антиинфляционная политика.
4. Взаимосвязь инфляции и безработицы. Кривая Филлипса.

5. Социально-экономическая сущность и функции финансов, их роль в воспроизводственном процессе.
6. Финансовые ресурсы и источники их формирования.
7. Современная финансовая система Российской Федерации и ведущих зарубежных стран.
8. Цели и инструменты фискальной политики.
9. Виды фискальной политики.
10. Проблема баланса доходов и расходов бюджета. Государственный долг.
11. Денежная масса и ее структура.
12. Денежный рынок и его равновесие.
13. Теории спроса на деньги.
14. Равновесие на денежном рынке в модели IS-LM.
15. Банковская система и ее структура.
16. ЦБ РФ как основное звено банковской системы.
17. Понятие, цели, виды и инструменты ДКП ЦБ РФ.
18. Коммерческие банки и парабанковская система.

Рейтинговый рубеж 3

1. Сущность и концепции экономического развития.
2. Экономический рост: типы и факторы.
3. Теории экономического роста.
4. Проблема границ экономического роста.
5. Сущность открытой экономики и критерии ее открытости
6. Необходимость внешней торговли. Теории внешней торговли.
7. Торговая политика: сущность и инструменты.
8. Платежный баланс.
9. Валютный рынок. Валютный курс и факторы его определяющие.
10. Глобальные тренды развития мировой экономики.
11. Положение России в мировой экономике.
12. Основные проблемы и вызовы для экономики России.
13. Конкурентные преимущества России.

Методические рекомендации к подготовке к коллоквиуму

При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

Критерии оценивания при коллоквиуме

Баллы (оценка)	Критерии оценивания
5-6 баллов («отлично»)	<p>Ответы получены 80-100% заданных вопросов. Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полно излагает изученный материал, дает правильное определение понятий; – обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; – излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
3-4 балла («хорошо»)	<p>Ответы даны на 60-80% заданных вопросов. Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, установленным для оценки «отлично», но допускает не более 2 негрубых ошибок, которые сам же исправляет, и не более 2 недочетов.
1-2 балл («удовлетворительно»)	<p>Ответы даны на 40-60% вопросов. Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий (допускает более 2 негрубых ошибок); – излагает материал непоследовательно, допускает более 2 недочетов.
0 баллов («неудовлетворительно»)	<p>Ответы даны менее чем на 40% вопросов. Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала (допускает грубые ошибки).

Грубые ошибки: неправильный ответ или пояснения к ответу на поставленный вопрос; неправильное определение базовых терминов по дисциплине.

Негрубые ошибки: неточный или неполный ответ на поставленный вопрос; при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его.

Недочеты: непоследовательность, неточность в языковом оформлении излагаемого.

3.2.2. Банк тестовых заданий по дисциплине «Экономическая теория»

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

Полный перечень тестовых заданий представлен в ЭОИС КБГУ

V1: Введение в экономическую теорию

V2: Ограниченность ресурсов, экономический выбор

I:

S: Признаки, присущие реальной экономике

-: абсолютно плановая

-: абсолютно рыночная

+: смешанная экономика

+: решает три вопроса

+: использует только дефицитные ресурсы

I:

S: К рыночной инфраструктуре НЕ относится

-: товарной биржи

- : фондовой биржи
- +: бюджета государства
- : банков и кредитных организаций
- : биржи труда
- +: пенсионного фонда

I:

- S: Альтернативные издержки производства блага измеряются
- +: ценностью тех благ, которыми приходится жертвовать
 - +: полезностью тех товаров, которые можно было бы получить
 - : затратами труда на данное благо
 - : затратами труда на товар-заменитель
 - : затратами труда и капитала на аналогичное благо

I:

- S: Альтернативная стоимость блага - это
- +: количество благ, от которых необходимо отказаться, чтобы иметь возможность приобрести данное благо
 - : стоимость израсходованных ресурсов
 - : количество товаров, которое можно было бы получить в обмен на израсходованные ресурсы
 - : издержек производства на товар-заменитель
 - : стоимость замещения одного ресурса другим

I:

- S: Владельцы факторов производства получают доходы:
- +: заработную плату, ренту
 - : налоги и отчисления
 - : трансфертные платежи
 - +: процент, прибыль
 - : пенсии, стипендии, страховые выплаты

I:

- S: Историчность экономических категорий и законов определяется их
- +: временным характером
 - : неподвластностью времени
 - : неизменностью в условиях видоизменения экономических отношений
 - +: появлением и отмиранием под воздействием смены социально-экономических отношений
 - : сохранностью при любых формах хозяйствования

I:

- S: Взаимосвязь идеальной и реальной экономической действительности характеризуется
- : отражением во всей полноте созерцаемой действительности
 - +: отражение действительности в форме экономических категорий, принципов, законов
 - : поиском оптимальной модели социально-экономического развития
 - : выявлением экономических явлений и процессов, препятствующих экономическому росту
 - +: совпадением их основополагающих элементов и черт

I:

- S: Экономическая модель предназначена для
- : раскрытия экономических принципов и законов
 - : описания экономических явлений и процессов
 - +: определения количественных параметров и качественного уровня развития экономики, к которому следует стремиться
 - +: объяснения того, как функционирует национальная экономика и отдельные ее сферы
 - : выявления сущности экономических отношений

I:

S: Наиболее важным элементом для рыночной экономики является

- : эффективные профсоюзы
- : всеобщее государственное регулирование
- : взвешенные действия предпринимателей
- +: активная конкуренция на рынке

I:

S: Отличие нормативной экономики от позитивной состоит в том, что

- : позитивная экономика изучает положительные результаты экономической деятельности,
- : позитивная экономика не изучает незаконные виды деятельности
- +: позитивная экономика изучает "то, что есть" нормативная экономика исследует "то, что должно быть"
- : позитивная экономика - это раздел макроэкономики, а нормативная экономика - это раздел микроэкономики

I:

S: Суть экономической теории состоит, в том, что

- : разрабатывает рекомендации, непосредственно применяемые в хозяйственной практике
- +: описывает и изучает рыночные отношения
- : изучает различные формы организации бизнеса и предпринимательства
- : имеет дело с анализом и принятием решений для наилучшего удовлетворения потребностей

I:

S: Линейный характер линия производственных возможностей имеет вид при

- : неполной взаимозаменяемости производственных ресурсов
- : ограниченном объеме производственных отношений
- : неполном использовании производственных ресурсов
- +: полной взаимозаменяемости производственных ресурсов

V2: Экономические системы. Собственность. Рынок

I:

S: Собственность – это

- +: отношения людей друг к другу по поводу присвоения вещей
- : отношения человека к вещи
- : сама вещь
- : отсутствует верный вариант ответа

I:

S: Если производство осуществляется в интересах отдельного индивидуума, то это

- : коллективная собственность и коллективное присвоение

- + : частная собственность и частное присвоение
- : общественная собственность и общественное присвоение
- : все ответы неверны

I:

S: Если какое-либо имущество взять в аренду, то арендатор

- + : распоряжается потребительной стоимостью имущества
- : является потенциальным собственником
- : является полным собственником
- : распоряжается ценностью данного имущества

I:

S: Отрицательным проявлением частной собственности является

- : жесткая зависимость благосостояния собственника от результатов производственной деятельности
- : способствование развитию предприимчивости
- + : имущественная дифференциация собственников
- : усиление конкурентной борьбы

I:

S: Существование государственной собственности обусловлено

- : наличием капиталоемких и нерентабельных отраслей
- : необходимостью решения общенациональных и социальных задач, поддержания уровня жизни населения
- : стремлением увеличить государственные доходы
- + : все ответы верны

I:

S: Натуральное хозяйство – это такая форма организации экономики, при которой

- : продукты труда производятся для обмена на рынке
- + : существует замкнутость производителей
- : присутствует специализация производителей на производстве какого-либо продукта
- : все ответы неверны

I:

S: Характерной чертой традиционной экономической системы является

- + : принадлежность индивида своей первоначальной общности
- : наличие единого экономического центра
- : открытость экономических связей
- + : невмешательство государства в экономику

I:

S: Экономическая система, где большинство предприятий находятся в государственной собственности

- : смешанная
- + : командная
- : рыночная
- : капиталистическая

I:

S: Наименьший прибавочный продукт создается в ### экономической системе

- : смешанной

-: традиционной

+: плановой

-: рыночной

I:

S: Решение экономических проблем частично рынком, частично государством характерно для ### экономики

-: натуральной

-: рыночной

+: смешанной

-: командной

I:

S: Преобладание индивидуальной частной собственности считается отличительной чертой

+: чисто рыночной экономической системы

-: традиционной экономической системы

-: плановой экономической системы

-: смешанной экономической системы

I:

S: Широкое распространение пожизненного найма рабочих на фирмах является отличительной особенностью ### модели смешанной экономики

-: шведской

-: американской

+: японской

-: немецкой

I:

S: Наличие единого экономического центра характерно для

+: командно-административной экономики

-: традиционной экономики

-: рыночной экономики

-: смешанной экономики

I:

S: Наиболее важным элементом для рыночной экономики являются

-: эффективные профсоюзы

-: всеобщее государственное регулирование

-: взвешенные действия предпринимателей

+: активная конкуренция на рынке

I:

S: К основным чертам традиционной экономики можно отнести

+: многоукладность экономики, основанной на традициях

-: рыночный механизм регулирования экономики без вмешательства государства

-: непосредственное управление всеми предприятиями из единого центра

-: частная собственность на экономические ресурсы

I:

S: Экономические отношения собственности характеризуются

-: использованием правовых норм

-: отношениями людей к вещам и благам

- : взаимосвязями между средствами и предметами труда
- +: отношениями людей по поводу вещей и благ

I:

S: Функции рынка включают

- +: регулирующую
- +: стимулирующую
- +: информационную
- +: посредническую
- +: санирующую
- : социальную
- : разъясняющую
- : ознакомительную
- : убеждающую

I:

S: Материальную основу рыночных отношений составляет (-ют)

- +: общественное разделение труда
- : движение товаров и денег
- : натурально-вещественные связи
- : движение ресурсов

I:

S: Социально-экономические отношения характеризуются

- +: отношениями собственности
- : разделением труда
- : отношениями потребления
- : организацией производства

I:

S: К рыночной инфраструктуре НЕ относятся

- : товарная биржа
- : фондовая биржа
- +: бюджет государств
- : банки и иные кредитные организации
- : биржа труда
- +: пенсионный фонд

V1: Микроэкономика

V2: Спрос. Предложение. Эластичность

I:

S: Если кривая предложения переместится на графике вправо, то значит произошло

- +: увеличение предложения
- : сокращение спроса
- : увеличение величины предложения
- : уменьшение величины предложения

I:

S: При данной величине спроса технический прогресс в производстве продукта А повлечет за собой

- : увеличение равновесной цены на продукт А и увеличение равновесного количества
- : увеличение равновесной цены и уменьшение равновесного количества
- : уменьшение равновесной цены и уменьшение равновесного количества
- +: уменьшение равновесной цены и увеличение равновесного количества

I:

S: Существует обратная зависимость между

- : количеством осадков в месяц и продажей зонтиков
- +: величиной дохода потребителя и его спросом на товары низшей категории
- : ценой картины и степенью известности художника, ее написавшего
- : ни один ответ не подходит

I:

S: Спрос на товары Гиффена с ростом дохода

- : возрастает
- +: уменьшается
- : остается неизменным

I:

S: Закон предложения гласит

- : покупатели купят больше по низким ценам, чем по высоким
- +: продавцы будут производить больше, если цены будут выше, а не ниже
- : количество товара, предлагаемых к продаже, не зависит от цены
- : покупатели покупают больше по высоким ценам, чем по низким

I:

S: Цена на костюмы вероятно возрастет в результате

- : роста предложения костюмов
- +: повышения зарплаты на ткацких фабриках
- : появления нового оборудования, снижающего стоимость производства
- : снижения спроса на костюмы

I:

S: Снижение величины спроса на товар, происходящее под влиянием уменьшения цены, называется

- : эффектом дохода
- : парадоксом Гиффена
- : парадоксом Энгеля
- +: эффектом замещения

I:

S: Если потребление шоколада в стране на душу населения упало, а цена выросла, то

- +: предложение какао-бобов снизилось
- : спрос на какао-бобы вырос
- : одновременно выросли спрос на какао-бобы и их предложение
- : кривая предложения какао-бобов является вертикальной линией

I:

S: Если страна использует все экономические ресурсы, то большее количество какого-либо продукта

- : может быть произведено только частными предпринимателями, но не государством
- +: может быть произведено только при сокращении производства каких-либо иных товаров

-: может быть произведено только при общем снижении цен

-: не может быть произведено

I:

S: Несмотря на повышение цены товара А величина спроса на него широких слоев потребителей выросла - товар А является

+: товаром Гиффена

-: товаром первой необходимости

-: предметом роскоши

-: ситуация невозможна

I:

S: При прочих равных условиях сдвиг кривой спроса влево приведет к

+: понижению цены равновесия

-: повышению цены равновесия

-: сохранению прежней цены равновесия

-: повышению величины предложения

I:

S: Если значение перекрестной эластичности спроса отрицательное, то эти товары

-: взаимозаменяемые

+: взаимодополняемые

-: независимые

-: инвестиционные

-: потребительские

I:

S: Коэффициент перекрестной эластичности спроса, близкий к нулю, могут иметь такие товары, как

-: машины и бензин

-: ручки и карандаши

-: хлеб и сахар

+: карандаш и самолет

I:

S: Из-за неблагоприятных погодных условий сокращается объем предложения хлопка, увеличивается цена и выручка продавцов, значит

-: эластичность спроса на хлопок равна единице

+: спрос на хлопок крайне неэластичен

-: имеет место парадокс Гиффена

-: нет верного ответа

I:

S: Фактором, не влияющим на ценовую эластичность спроса на товар С является

-: доля расходов на товар С в доходах потребителей

-: наличие или отсутствие субститутов

-: вкусы потребителей

+: технология производства товара С

I:

S: Прямой зависимостью является зависимость между

-: ценой и спросом

- + : ценой и предложением
- : процентной ставкой и спросом на кредит
- : заработной платой и спросом на труд
- + : ставкой процента и сбережениями

I:

S: Обратной зависимостью является зависимость между

- : ценой и предложением
- + : ценой и спросом
- + : заработной платой и спросом на труд
- : производительностью и выпуском продукции
- : доходами и сбережениями

I:

S: Линейная зависимость в функциональных связях между

- + : неизменной ценой и объемом выручки (дохода)
- : снижением цены и спросом на данный товар
- : повышением цены и предложением данного товара
- + : неизменной ценой на ресурс и затратами
- : издержками производства и ценой

I:

S: Перекрестная эластичность у лыж и крепления к ним

- : $E_{xy}^d > 1$

+ : $E_{xy}^d = -\infty$

- : $E_{xy}^d = +\infty$

- : нет верного ответа

I:

S: Эластичность спроса по доходу характеризуется

- : отношением изменения дохода к изменению спроса
- : изменением покупательной способности дохода
- + : отношением процентного изменения величины спроса к процентному изменению дохода
- : отношением процентного изменения дохода к процентному изменению цены
- + : реакцией спроса на изменение величины дохода

I:

S: При эластичности спроса бремя косвенных налогов

- : ложится в основном на покупателя
- + : ложится в основном на товаропроизводителя
- : равномерно распределяется между товаропроизводителем и покупателем
- : равномерно распределяется между владельцами факторов производства

I:

S: При эластичном предложении бремя косвенных налогов

- + : ложится в основном на покупателя
- : ложится в основном на товаропроизводителя
- : равномерно распределяется между товаропроизводителем и покупателем
- : ложится на собственника капитала

I:

S: При цене 1 рубль предприятие продает 50 единиц товара, при цене 1,5 рублей - 40. Это означает, что

- : товар должен продаваться по цене 1 рубль
- : кривая спроса имеет прямой характер зависимости
- : объем продаж изменился в соответствии с законом спроса
- +: кривая предложения имеет обратный характер зависимости

I:

S: Одновременное уменьшение спроса и предложения

- : не влияет на равновесную точку
- : приводит к увеличению продаж
- +: к уменьшению продаж
- : всегда увеличивает цену

I:

S: Равенство количества проданных товаров количеству приобретенных товаров отражает, что

- : рынок в равновесии
- : спрос равен предложению
- : на рынке произошли изменения цен
- +: все перечисленное неверно

I:

S: Товары А и Б взаимозаменяемы. Цена на товар А возросла. Правильное заключение

- : спрос на товары возрос
- : спрос на товары снизился
- +: количество спроса на товар А уменьшится, а на товар Б увеличится
- : количество спроса на товар Б уменьшится, а на товар А увеличится

I:

S: Типовой зависимостью спроса является

- : прямая зависимость
- +: обратная зависимость
- : вертикальная зависимость
- : горизонтальная зависимость

I:

S: Факторы, которые нарастая увеличивают предложение:

- +: время
- : количество потребителей
- +: технология
- +: количество производителей
- : доход
- : стоимость исходных экономических ресурсов

I:

S: Факторы, которые снижая свой уровень, увеличивают предложение:

- : время
- : количество потребителей
- : технология
- : количество производителей

-: доход

+: стоимость исходных экономических ресурсов

I:

S: Отрицательная эластичность спроса по доходу свидетельствует, что товар является

-: нормальным

-: первой необходимости

+: пониженного спроса

-: эксклюзивным товаром

I:

S: Товары взаимозаменяемы, тогда

-: эластичность спроса товаров по цене равна 0

+: кросс-эластичность товаров будет положительной

+: эластичность спроса товаров будет одинакова

I:

S: Отрицательная кросс - эластичность показывает, что товары

-: нормальные

-: пониженного спроса

-: взаимозаменяемые

+: дополняющие

I:

S: При любых ценах бюджет (выручка) от продаж остается одной и той же. Верный уровень эластичности спроса

-: эластичный

-: неэластичный

+: унитарный

I:

S: Цена увеличилась с 1 до 3руб, количество продаж сократилось с 90000 до 60000 единиц, равенство эластичности спроса -

-: 0,33

-: 1,2

+: 1

-: 2

I:

S: Корзина потребителя состоит из 5 ед. товара X и 4 ед. товара Y. Цена товара Y - 200, доход потребителя 1000 цена товара X равна

-: 200

-: 250

+: 40

-: не хватает данных

I:

S: Если коэффициент перекрестной эластичности спроса на товар А по цене товара В имеет отрицательное значение, то

-: А и В являются товарами-субститутами

+: А и В являются взаимодополняющими товарами

-: А и В являются независимыми товарами

-: спрос на товар А неэластичен по цене

I:

S: Если спрос на шоколад эластичен по цене, то уменьшение цены на нее приведет к

+: росту расходов населения на шоколад

-: снижению расходов населения на шоколад

-: повышению спроса на продукты питания

-: снижению спроса на продукты питания

I:

S: НДС ложится в большей мере на потребителя, если

+: спрос неэластичен

-: спрос эластичен

-: спрос совершенно эластичен

-: предложение неэластично

I:

S: Ценовая эластичность вертикальной кривой спроса

+: равна 0

-: бесконечно велика

-: равна 1

-: равна 0,1

I:

S: Если отрасль высокоприбыльная, то вскоре на рынке появятся новые фирмы, а на графике это отразится

-: сдвигом кривой спроса вправо

+: сдвигом кривой предложения вправо

-: сдвигом кривой спроса влево

-: сдвигом кривой предложения влево

I:

S: При административном установлении на рынке минимальной цены на уровне ниже равновесной количество проданных товаров

-: уменьшится

-: увеличится

+: не изменится

-: может как увеличиться, так и уменьшиться

I:

S: Увеличение предложения и спроса приведет к

-: увеличению равновесной цены и увеличению равновесного количества

-: уменьшению равновесной цены и увеличению равновесного количества

-: неопределенному эффекту в отношении равновесной цены и уменьшению равновесного количества

+: неопределенному эффекту в отношении равновесной цены и увеличению равновесного количества

I:

S: Увеличение спроса и сокращение предложения приведут к

+: увеличению равновесной цены и увеличению равновесного количества

-: уменьшению равновесной цены и уменьшению равновесного количества

-: увеличению равновесной цены и неопределенному эффекту в отношении равновесного количества

-: уменьшению равновесной цены и неопределенному эффекту в отношении равновесного количества

I:

S: При данной величине спроса технический прогресс в производстве продукта А повлечет за собой

-: увеличение равновесной цены на продукт А и увеличение равновесного количества

-: увеличение равновесной цены и уменьшение равновесного количества

-: уменьшение равновесной цены и уменьшение равновесного количества

+: уменьшение равновесной цены и увеличение равновесного количества

I:

S: Если кривая предложения перемещается на графике вправо, то произошло

+: увеличение предложения

-: сокращение спроса

-: увеличение величины предложения

-: уменьшение величины предложения

I:

S: Существует обратная зависимость между

-: количеством осадков в месяц и продажей зонтов

+: величиной дохода потребителя и его спросом на товары низшей категории

-: ценой картины и степенью известности художника, ее написавшего

-: ни один ответ не подходит

I:

S: С ростом доходов потребителя кривая спроса на низкокачественный товар

-: смещаться вправо и вверх

+: смещаться влево и вниз

-: смещаться влево и вверх

-: смещаться вправо и вниз

I:

S: Если предложение превышает спрос, то

-: потребительский спрос возрастает

-: производители увеличат выпуск товаров

+: рыночная цена упадет

-: рыночная цена поднимется

I:

S: Цена на пальто возрастет в результате

-: роста предложения пальто

+: повышения зарплаты на ткацких фабриках

-: появления нового оборудования, снижающего стоимость производства

-: снижения спроса на пальто

I:

S: При увеличении доходов потребителя его спрос на товары Гиффена

-: возрастает

+: уменьшается

- : остается неизменным
- : меняется по синусоиде

I:

S: В случае когда коэффициент перекрестной эластичности спроса на один товар по цене на другой является отрицательным, то такие товары являются

- : товарами Гиффена
- +: комплементарными
- : независимыми
- : субститутами
- : нормальными

I:

S: Сдвиг кривой спроса влево при прочих равных условиях ведет к

- +: понижению цены равновесия
- : повышению цены равновесия
- : сохранению прежней цены равновесия
- : повышению величины предложения

I:

S: Если при росте цен на товар А величина спроса на него широких слоев потребителей тем не менее выросла, то товар А относится к

- +: товарам Гиффена
- : товарам первой необходимости
- : предметам роскоши
- : ситуация невозможна

I:

S: Рост предложения товара если спрос на этот товар абсолютно неэластичен будет означать

- : снижение равновесной цены и равновесного объема продаж
- : снижение равновесной цены и рост равновесного объема продаж
- : рост равновесной цены и снижение равновесного объема продаж
- : неизменность равновесной цены и рост равновесного объема продаж
- +: снижение равновесной цены и неизменность равновесного объема продаж

I:

S: Рост спроса на товар, если предложение на этот товар абсолютно неэластично будет означать

- : рост равновесной цены и равновесного объема продаж
- : рост равновесной цены и снижение равновесного объема продаж
- : неизменность равновесной цены и рост равновесного объема продаж
- +: рост равновесной цены и неизменность равновесного объема продаж
- : снижение равновесной цены и рост равновесного объема продаж

I:

S: Если при изменении цены товара, общая выручка от его продажи не изменяется, то функция с ценовой эластичности спроса

- : меньше 1
- : больше 1
- : равна 0
- +: равна 1

-: равна бесконечности

I:

S: Если любое количество товара продается по одной и той же цене, то функция ценовой эластичности спроса

-: равна 0

-: меньше 1

-: равна 1

-: больше 1

+: равна бесконечности

I:

S: Взаимозаменяемость, взаимодополняемость и нейтральность товаров определяются на основе коэффициента

-: ценовой эластичности спроса

-: эластичности спроса по доходу

+: перекрестной эластичности спроса

-: ценовой эластичности предложения

I:

S: При увеличении цены на товар А с 10 до 40 ден. ед. спрос на товар В повысился с 4000 до 4100 шт., являются ли товары А и В

-: взаимозаменяемыми

-: взаимодополняющими

+: нейтральными

-: низшими

-: нормальными

I:

S: При введении налога на товар, характеризующийся эластичным спросом по цене

-: снижение объема производства будет тем меньше, чем более эластично предложение

+: снижение объема производства будет тем больше, чем более эластично предложение

-: сокращение объема производства будет тем больше, чем менее эластично предложение

-: сокращение, объема производства не зависит от эластичности предложения

I:

S: Отрицательная перекрестная эластичность комплементарных благ означает, что

-: спрос на первое благо и цена на второе благо изменяются в одинаковых направлениях

-: нет зависимости от изменения спроса на первое благо и цены на второе благо

+: спрос на первое благо и цена на второе благо изменяются в противоположных направлениях

-: все перечисленное верно

I:

S: Выберите из предложенных вариантов набор товаров, которые не являются взаимодополняемыми благами

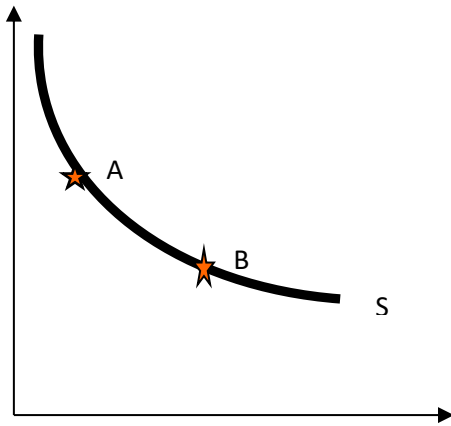
-: пара ботинок

-: тушь и перо

+: бумага и уголь

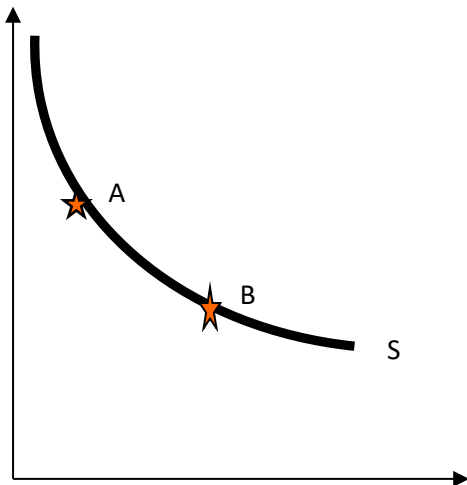
-: правильных вариантов нет

I:
S: Эластичность в точке В –



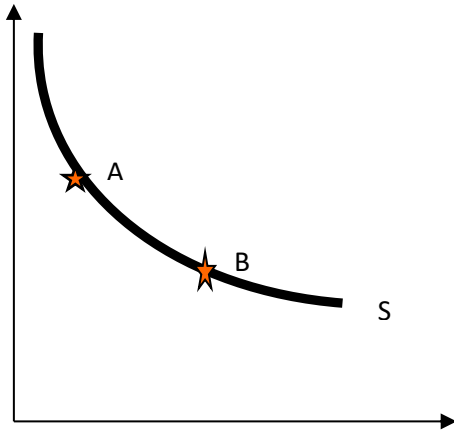
- : меньше 1
- +: больше 1
- : унитарная эластичность
- : абсолютно эластичная
- : меньше 1

I:
S: Одна из 2-х точек на графике характеризуется наибольшей эластичностью



- +: A
- : B
- : имеют одинаковую эластичность

I:
S: Одна из 2-х точек на графике характеризуется наименьшей эластичностью



- : A
- +: B
- : имеют одинаковую эластичность

V2: Теория поведения потребителя. Теория производства.

I:

S: Производственная функция $Q(K, L) = 8K + 10L^2$ характеризуется

- +: возрастающим эффектом масштаба
- : убывающим эффектом масштаба
- : постоянным эффектом масштаба
- : данных недостаточно

I:

S: Фирма использует капитал K и труд L , $MP_L = 16$, $MP_K = 10$, $P_L = 4$, $P_K = 3$. , для производства заданного объема продукции с минимальными затратами необходимо

- +: использовать больше труда и меньше капитала
- : использовать неизменное количество труда и капитала
- : повысить зарплату
- : использовать меньше труда и больше капитала

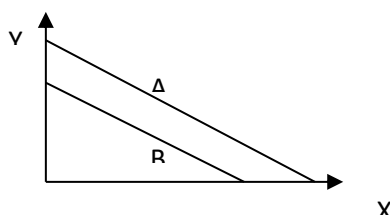
I:

S: В долгосрочном периоде все факторы производства

- : постоянные
- +: переменные
- : полные экономические затраты
- : упущенная выгода

I:

S: На рисунке представлены линии бюджета Их различие



- : линия бюджета B характеризуется более высоким уровнем затрат
- +: линия бюджета A характеризуется более высоким уровнем затрат

-: на товары существуют различные цены

-: товары характеризуются различными предельными взаимозаменяемостями

I:

S: Условием максимизации среднего продукта переменного фактора производства является

-: $AP = 0$

+: $AP = MP$

-: $MP = 0$

-: $MP = \max$

I:

S: Условием убывания среднего продукта переменного фактора производства является

-: $MP > AP$

-: $MP < 0$

+: $MP < AP$

-: $MP \geq 0$

I:

S: Если для данной производственной функции средний продукт переменного фактора равен предельному продукту, то

-: предельный продукт достигает своего максимума

+: средние переменные затраты являются в этой точке минимальными

-: предельные затраты являются в этой точке минимальными

-: средний продукт достигает своего максимума

I:

S: Существующая зависимость между изменениями значений среднего и предельного продуктов от данного фактора производства означает, что в точке пересечения кривых этих продуктов

+: средний продукт достигает своего максимума

-: средний продукт достигает своего минимума

-: предельный продукт достигает своего максимума

-: предельный продукт достигает своего минимума

I:

S: Предельный продукт переменного фактора достигает своего максимума, значит

-: значения общего продукта начинают расти ускоряющимся темпом

+: значения общего продукта перестают расти ускоряющимся темпом

-: прирост общего продукта становится отрицательным

-: значение предельного продукта меньше значения среднего продукта

I:

S: Производственная функция $Q(K, L)$ характеризуется постоянной отдачей от масштаба, если выполняется условие

-: капитал возрастает в 3 раза, труд - в 4 раза, а выпуск - в 12 раз

+: увеличение затрат как капитала, так и труда на 20 % вызывает рост выпуска на 20 %

-: увеличение затрат как капитала, так и труда на 10 % вызывает рост выпуска на 20 %

-: увеличение затрат капитала на 10 %, а труда на 5 % вызывает рост выпуска на 7,5 %

I:

S: Если цена единицы капитала - 10 долл., цена единицы труда - 20 долл., то оптимальное сочетание факторов производства достигается тогда, $MRTS \###$

+: $1/2$

I:

S: В производстве применяются два ресурса, а их цены равны, значит они используются в

-: одинаковом объеме

-: одинаковой пропорции

-: одинаковом объеме и одинаковой пропорции

+: информации недостаточно

I:

S: Увеличение выпуска продукции с 1000 до 1690 шт. в месяц сопровождалось ростом численности рабочих на 30 %, увеличением потерь рабочего времени на 30 % и уменьшением цены на 25 %, следовательно, среднемесячная производительность 1 ч рабочего времени в натуральных единицах измерения составила:

-: не изменилась

-: выросла на 69 %

-: выросла на 30 %

+: нет верного ответа

I:

S: Большему объему производства соответствует положение изокванты, расположенное относительно первоначального

+: выше и правее

-: ниже и правее

-: выше и левее

-: ниже и левее

I:

S: При оптимальном выборе наилучшего сочетания ресурсов отношение их предельных производительностей равно

-: отношению средней производительности первого ресурса к средней производительности второго ресурса

-: отношению эластичностей выпуска по ресурсам

+: отношению цен ресурсов

-: отношению общих затрат ресурсов

I:

S: Предельная норма технологического замещения фактора А фактором В равна 4. Если необходимо произвести тот же объем продукции, но снизить затраты фактора А на 2 единицы, то использование фактора В

-: возрастет на 2 ед.

-: возрастет на 8 ед.

+: возрастет на $1/2$ ед.

-: данных недостаточно

I:

S: Закон убывающей производительности факторов производства был впервые теоретически доказан

-: А. Смитом

-: К. Марксом

-: Т. Мальтусом

+ : не был теоретически доказан

I:

S: Переменными затратами являются

+ : расходы на сырье

- : расходы на управленческий персонал

- : расходы на зарплату вспомогательному персоналу

- : плата за лицензию на ведение деятельности

I:

S: Если кривые предельных и средних затрат имеют общую точку, то они

- : пересекаются в точки минимума предельных затрат

+ : пересекаются в точке минимума средних затрат

- : пересекаются в точке максимума предельных затрат

- : касаются, но не пересекаются

I:

S: Предельные издержки - это

- : дополнительные расходы, вызванные общим повышением цен на рынке на 1 %

- : максимум того, что может позволить себе потратить потребитель на данный товар

- : сумма расходов сверх средних переменных затрат, не обходимая для производства дополнительной единицы продукции

+ : затраты на производство дополнительной единицы продукции

I:

S: Если средние переменные затраты по мере роста объема производства сокращаются, то

- : предельные затраты также должны сокращаться

- : средние общие затраты должны быть ниже, чем средние переменные затраты

- : общие постоянные затраты также должны сокращаться

+ : предельные затраты должны быть ниже, чем средние переменные затраты

I:

S: Если долгосрочные средние затраты производства единицы продукции по мере увеличения объема производства снижаются

- : имеет место отрицательный эффект масштаба

+ : имеет место положительный эффект масштаба

- : имеет место постоянный эффект масштаба

- : данных недостаточно

I:

S: В краткосрочном периоде конкурентная фирма, максимизирующая прибыль прекратит производство, если

- : цена продукта ниже минимальных средних постоянных затрат

+ : цена продукта ниже минимальных средних переменных затрат

- : цена продукта ниже предельных затрат

- : общий доход не покрывает общих затрат фирмы

I: 1

S: В долгосрочном периоде конкурентная фирма, минимизирующая убытки, прекратит производство

- : общие средние затраты меньше предельных затрат

- : цена на товар ниже предельных затрат

- + : выручка не покрывает общие затраты
 - : предельные затраты выше средних переменных
- I:
- S: Если цена на продукцию конкурентной фирмы превышает ее предельный доход, а предельный доход превышает затраты, то в целях максимизации прибыли фирма
- : сократит выпуск
 - : увеличит выпуск
- + : конкурентная фирма не может оказаться в такой ситуации
- : нет достаточных данных
- I:
- S: Кривая средних затрат производства пересекает кривую спроса в точке, где
- : прибыль максимальна
 - : нормальная прибыль равна нулю
 - : бухгалтерская прибыль равна нулю
- + : фирма находится на уровне нормальной прибыли
- I:
- S: Предельный доход конкурентной фирмы по мере роста объемов продаж
- + : не изменяется
 - : возрастает
 - : снижается быстрее цены
 - : снижается медленнее цены
- I:
- S: Кривая безразличия показывает
- : различные комбинации двух экономических благ, имеющих одинаковую полезность
 - : одинаковые по полезности потребительские наборы
 - : эффективную замену одного блага другим
- + : верны все утверждения
- I:
- S: Предельная норма замещения - это
- + : тангенс угла наклона кривой безразличия
 - : эффективная замена одного блага другим
 - : производная коэффициента замещения
 - : верны все утверждения
- I:
- S: Кривая "доход - потребление"
- + : показывает последовательные положения равновесия потребителя в соответствии с изменением цены на одно из благ
 - : показывает последовательные положения равновесия потребителя в соответствии с равномерным изменением цен на блага
 - : функция спроса на товар
 - : верны все утверждения
- I:
- S: Наборы благ, имеющие одинаковую полезность
- + : принадлежат одной кривой безразличия
 - : лежат на одной кривой Энгеля

-: лежат на одной и той же кривой спроса

-: должны находиться на линии бюджетного ограничения

I:

S: Потребитель с постоянным доходом может достичь положения равновесия, когда

-: предельная норма замещения двух товаров равна отношению величин спроса на них

-: отношение величин спроса равно отношению цен на эти товары

-: эффект дохода превышает эффект субституции

+: предельная норма замещения равна обратному отношению цен на эти товары

I:

S: Наклон линии безразличия в какой-либо точке этой линии равен

-: наклону бюджетной прямой, проходящей через эту точку

-: величине общей полезности набора продуктов, соответствующего этой точке

-: норме замещения одного продукта другим в этой точке

+: предельной норме замещения одного продукта другим в этой точке

I:

S: Если изменяется доход потребителя, то

+: произойдет параллельный сдвиг бюджетной линии

-: бюджетная линия сдвигается, но не обязательно параллельно

-: бюджетная линия не изменит своего положения

-: мы ничего не знаем о новом положении бюджетной линии

I:

S: Предельная норма замены не является

+: постоянной на всем протяжении кривой безразличия для товаров, не являющихся совершенными заменителями

-: уровень удовлетворения остался неизменным при замене товара А на В

-: характеристикой кривой безразличия

-: выражением убывающей предельной полезности благ

I:

S: Точка потребительского оптимума называется также точкой равновесия потребителя, потому что в этой точке

+: потребитель не имеет стимулов для изменения соотношения товаров в потребительском выборе

-: потребитель тратит весь свой доход

-: потребитель не может повлиять на цены товаров

-: эта точка – точка касания бюджетной линии и кривой безразличия

I:

S: Моральный износ влияет на риски инвестиций из-за

+: капиталовложений, имеющих продолжительный характер

-: дисконтирования

-: необходимости учитывать альтернативные затраты

I:

S: Точкой закрытия фирмы называется такой объем производства, при которой цена равна ... средних переменных затрат

-: максимуму

+: минимуму

-: разнице между ценой и величиной

I:

S: Фирма заканчивает свою деятельность, если

-: цена меньше средних общих (суммарных) затрат

-: предприятие нерентабельно (убыток)

-: цена меньше предельных затрат

+: цена меньше средних переменных затрат

I:

S: Стимулом экономического поведения фирмы является

-: максимизация дохода

+: максимизация прибыли

-: минимизация затрат

+: максимизация маржинального дохода

I:

S: Максимизация прибыли достигается, когда

+: предельные издержки равны предельному доходу

-: предельные издержки больше предельного дохода

-: предельные издержки равны нулю

-: средние переменные издержки равны цене товара

I:

S: Прирост выпуска, полученного в результате приращения количества использованного фактора на 1 единицу называется

-: предельной производительностью

-: предельным доходом

-: предельным доходом фактора

+: предельной производительностью фактора

I:

S: Суммарные средние затраты минимальны, в случае

-: $AVC = TFC$

-: $MC = AVC$

+: $MC = ATC$

I:

S: Фирма ожидает, что от продажи 30ед. товара она получит 30000 руб, а от продажи 11ед.

- 32000 руб. Верное утверждение

-: необходимо продать только 10 единиц

+: предельный доход равен 2000 руб.

-: необходимо продать 11 единиц

-: ничего не продавать

I:

S: Производственная функция выражается $Q = 2 * X * Y$ предельная производительность фактора X при уровне выпуска 800 и потребления товара $Y = 2$ ед. равна...

+: 100

-: 200

-: 25

-: 400

I:

S: Тангенс угла наклона касательной к изокванте может быть равен тангенсу угла наклона

-: линии бюджета

-: спроса

+: изокосты

-: предложения

I:

S: Производная функции изокванты может быть равна тангенсу угла наклона

-: линии бюджета

-: спроса

-: предложения

+: изокосты

I:

S: Изокванта задана уравнением $X+Y=200$. Цена товара $X=150$, товара $Y=200$ Затраты не ограничиваются. Рыночная корзина

-: $X=0, Y=200$

-: $X=100, Y=0$

+: $X=200, Y=0$

-: $X=100, Y=100$

I:

S: Изокванта задана уравнением $X+Y=200$. Цена товара $X=200$, товара $Y=150$ Затраты не ограничиваются. Рыночная корзина

+: $X=0, Y=200$

-: $X=200, Y=0$

-: $X=100, Y=0$

-: $X=100, Y=100$

I:

S: Производная функции кривой безразличия может быть равна тангенсу угла наклона

-: спроса

+: линии бюджета

-: изокосты

-: предложения

I:

S: Маржа равна 10, экономическая прибыль - 2, постоянные затраты - 6. Полные суммарные затраты равны

-: 8

-: 15

+: 14

-: 9

I:

S: Маржа равна 10, экономическая прибыль - 2, полные затраты - 15. Постоянные затраты равны

-: 8

+: 7

-: 14

-: 9

I:

S: Экономическая прибыль - 2, полные суммарные затраты -15, постоянные затраты - 6.

Маржа равна

-: 8

-: 7

+: 11

-: 9

V2: Типы рыночных структур. Рынки факторов производства

I:

S: Предельная взаимозаменяемость факторов может быть равна тангенсу угла наклона

-: Предельного дохода

-: спроса

-: предложения

+: изокосты

I:

S: MR труда равен 15000 руб., а капитала- 20000 руб. Ваши рекомендации для увеличения производства

-: привлечь дополнительную рабочую силу

+: привлечь дополнительные капитальные ресурсы (инвестиции)

-: ничего не менять

-: не достаточно данных

I:

S: MRL равен 19000 руб., а капитальных ресурсов - 16000 руб. Ваши рекомендации для увеличения производства

+: привлечь дополнительную рабочую силу

-: привлечь дополнительные капитальные ресурсы (инвестиции)

-: ничего не менять

-: не достаточно данных

I:

S: MRL равен 15000 руб, а капитальных ресурсов 20000 руб. Ваши рекомендации предприятию

-: Изменить соотношение в пользу рабочей силы

-: ничего не менять

+: Изменить соотношение в пользу капитальных ресурсов

-: не достаточно данных

I:

S: MRL равен 19000 руб, а капитальных ресурсов - 16000 руб. Ваши рекомендации предприятию

+: Изменить соотношение в пользу рабочей силы

-: ничего не менять

-: Изменить соотношение в пользу капитальных ресурсов

-: не достаточно данных

I:

S: Зависимость предельного дохода ресурса является оценкой

-: предложения ресурса

+: спроса фирмы на ресурс

-: предельной производительности ресурса

-: предельных затрат ресурса в условиях чистой конкуренции

I:

S: MR ресурса фирмы-монополиста, приобретающей ресурс на рынке чистой конкуренции, равен

-: произведению зарплаты на ее предельную производительность

-: произведению цены ресурса на предельный доход ресурса

+: дополнительному доходу от вовлечения в производство дополнительной единицы ресурса

-: дополнительному доходу от производства дополнительной единицы продукта

I:

S: Предельные затраты ресурса для фирмы-монополиста на рынке ресурсов, соответствующего чистой конкуренции, равны

+: установленной рынком зарплате

+: изменению затрат в результате вовлечения в производство одной дополнительной рабочей силы

-: изменению затрат в результате увеличения выпуска дополнительно на одну единицу

I:

S: Зарплата в условиях рынка труда, соответствующего чистой конкуренции, определяет

-: спрос фирмы-покупателя рабочей силы

+: предельные затраты фирмы на зарплату

-: предельный доход фирмы

I:

S: На рынке труда, несовершенной формы, предприятие-покупатель рабочей силы

-: испытывает предложение рабочей силы, имеющей характер обратной зависимости

+: может влиять на цену рабочей силы

-: не может влиять на цену рабочей силы

-: испытывает предложение рабочей силы, имеющее зоны с прямой и обратной зависимости

I:

S: На рынке труда монопольной формы предельные затраты предприятия-покупателя рабочей силы

-: имеют горизонтальный характер

-: равны предложению рабочей силы

+: имеют характер прямой зависимости, расположенной выше зависимости предложения

-: имеют характер прямой зависимости, расположенной ниже зависимости предложения

I:

S: На рынке труда монопольной формы предприятие вовлекает в производство рабочую силу исходя из равенства

-: зарплаты и предельных затрат на зарплату

-: зарплаты предельному доходу

-: предельного дохода рабочей силы и зарплаты

+: предельных затрат на рабочую силу ее и предельного дохода

I:

S: В условиях рынка труда, предприятие будет вовлекать в производство рабочую силу, исходя

+: равенства предельного дохода рабочей силы и предельного дохода рабочей силы

-: платить зарплату выше, чем предельные затраты на рабочую силу

-: платить зарплату ниже, чем предельные затраты на рабочую силу

-: нанимать рабочих больше, чем если бы это было в условиях рынка труда, соответствующего чистой конкуренции

I:

S: Наличие профсоюзов делает рынок труда

-: более конкурентным

+: менее конкурентным

-: не влияет на уровень конкуренции

-: увеличиваю предложение рабочей силы

I:

S: Создание профсоюза на рынке труда, соответствующего чистой конкуренции приведет к

+: снижению зарплаты

-: увеличению предложения рабочей силы

+: снижению предложения рабочей силы

+: увеличению спроса на рабочую силу

-: увеличению зарплаты

I:

S: Предельный доход рабочей силы составляет 5000 руб., рыночный уровень зарплаты 6000 руб., тогда на рынке труда будет

-: полная занятость

+: неполная занятость

-: равновесие на рынке труда

-: производительность труда упадет

I:

S: Предельный доход рабочей силы составляет 6000 руб., рыночный уровень зарплаты 5000 руб., тогда на рынке труда будет

+: полная занятость

-: не полная занятость

-: равновесие на рынке труда

-: производительность труда упадет

I:

S: Инвестиционное решение

-: не принимается при наличии рисков

+: подобно принятию решений, связанных с вовлечением рабочей силы, промежуточных продуктов или природных ресурсов

-: не похоже на принятие решений, связанных с вовлечением рабочей силы, промежуточных продуктов или природных ресурсов

-: не связано с максимизацией экономической прибыли

I:

S: При принятии инвестиционных решений учитываются риски, срок службы ОФ, и моральный износ осуществляется на основе

- : расчета предельных затрат на ресурсы
- : определения предельного дохода
- : равенства предельных затрат и предельного дохода
- +: дисконтирования

I:

S: На рынке совершенной конкуренции отсутствует

- : однородность продукции
- : мобильность ресурсов
- +: реклама
- : большое число покупателей

I:

S: Весь потребительский излишек присваивает фирма, которая

- : сегментирует рынок
- : максимизирует разницу между предельным доходом и предельными издержками
- : монополизирует рынок
- +: осуществляет совершенную ценовую дискриминацию

I:

S: Монополист выпускает и продает такой объем продукции, при котором, чтобы получить максимум прибыли при переходе к условиям совершенной конкуренции, фирма должна

- : повысить цену и увеличить объем выпуска
- : снизить цену и уменьшить объем выпуска
- : повысить цену и сохранить прежний объем выпуска
- +: снизить цену и увеличить объем выпуска

I:

S: К увеличению продаж фирмы - монополиста не может привести

- : установление максимальной цены на продукт фирмы
- : акцизный налог на продукцию фирмы
- +: снижение налога за пользование землей
- : верно все вышеперечисленное

I:

S: При увеличении объема продаж предельный доход монополии

- : возрастает
- : сокращается медленнее, чем цена
- +: сокращается быстрее цены
- : остается неизменным

I:

S: Если кривая спроса линейна, а предельные издержки равны средним и постоянны, то объем производства монополии

- : в два раза больше, чем в конкурентной отрасли
- : равен выпуску конкурентной отрасли
- +: в два раза меньше, чем в конкурентной отрасли
- : данных недостаточно

I:

S: Если в результате монополизации отрасли объем продажи сократился на 100 тыс. ед., а цена выросла на 2 д.е., то благосостояние общества

-: сократилось на 200 тыс. долл.

+: сократилось на 100 тыс. долл.

-: увеличилось на 100 тыс. долл.

-: сократилось на 400 тыс. долл.

I:

S: В городе открылось первое казино - это пример

-: естественной монополии

-: вынужденной монополии

+: временной монополии

-: монополии

I:

S: Антимонополистическое законодательство, в первую очередь нацелено на обеспечение

-: запрета монополий

-: экономической свободы

+: условий конкуренции

-: регулирования цен

I:

S: На монопольном рынке, как правило

-: чем выше цены, тем больше прибыль

-: величина предложения меньше величины спроса

-: ценовую дискриминацию осуществить невозможно

+: рост цены сдерживается затратами и спросом

I:

S: Кривые предложения монополиста, как правило

-: пересекаются в точке максимума прибыли монополиста

-: пересекаются в точке минимума средних издержек

-: пересекаются в точке минимума предельных издержек

+: вообще не пересекаются, так как предложение монополиста представляет собой не кривую, а одну точку

I:

S: Товар, предлагаемый монополистом

+: не имеет близких заменителей

-: не нужно рекламировать

-: требует больших затрат в производство

-: имеет много товаров заменителей

I:

S: Снижение цены монополистом, максимизирующим свою прибыль, может быть вызвано

-: уменьшением спроса

+: увеличением предельной отдачи

-: увеличением объема продаж

-: снижением цены сопутствующего товара

I:

S: Уменьшение объема производства приносит монополисту

-: выгоду

-: потери

-: снижение цены

+: увеличение предельной выручки

I:

S: Выручка монополиста при возрастании объема продаж

-: увеличивается

-: остается постоянной

-: уменьшается

+: может увеличиваться или уменьшаться

I:

S: На рынке олигополии увеличение объема спроса может произойти при:

-: снижении цены товара конкурирующей фирмы

+: увеличении цены товара конкурирующей фирмы

-: увеличении цен на дополняющие товары

-: увеличении расценок на рекламу

I:

S: Условием долгосрочного равновесия фирмы, действующей на рынке монополистической конкуренции, является

+: $P = AC$

-: $P = MC = AC$

-: $P = MP$

-: $P = TC$

I:

S: Характерными чертами монополистической конкуренции являются

-: отсутствие зависимости прибыли участников от управленческих решений одной из фирм

+: дифференциация выпускаемого продукта

-: кривая спроса менее эластична, чем кривая спроса на продукт конкурирующего производителя

-: все ответы верны

I:

S: На рынке монополистической конкуренции

-: отдельный покупатель может влиять на цену продукции

-: реклама не играет существенной роли

+: товары отличаются по исполнению и условиям продажи

-: производители имеют одинаковый доступ к информации

I:

S: Если предельная норма замещения досугом потребительских благ превышает величину реальной заработной платы, то работнику следует

-: увеличить продолжительность трудового дня и увеличить потребление товаров

-: уменьшить продолжительность трудового дня и увеличить потребление товаров

-: увеличить продолжительность трудового дня и уменьшить потребление товаров

+: уменьшить продолжительность трудового дня и уменьшить потребление товаров

I:

S: Увеличение реальной заработной платы приводит

- : к увеличению индивидуального предложения труда
- : к уменьшению индивидуального предложения труда
- +: сначала к увеличению индивидуального предложения труда, затем к его уменьшению
- : сначала к уменьшению индивидуального предложения труда, затем к его увеличению

I:

S: При установлении государством минимальной зарплаты на конкурентном рынке труда, превышающем равновесную ставку заработной платы

- : возникнет дефицит рабочей силы в отрасли
- +: возникнет избыток рабочей силы в отрасли
- : спрос на труд увеличится
- : предложение труда сократится

I:

S: К более высокому уровню равновесной ставки заработной платы приводит

- : на конкурентном рынке труда действуют фирмы, являющиеся конкурентами на рынке готовой продукции
- : на рынке труда действует фирма-монопсония, являющаяся конкурентной на рынке готовой продукции
- +: на рынке труда на стороне предложения действует сильный профсоюз
- : на рынке труда установилась двусторонняя монополия: работодатель монополист и профсоюз-монополист

I:

S: Фирма, обладающая монопольной властью на рынке продукции, но являющаяся конкурентной на рынке факторов производства, будет

- : нанимать больше рабочей силы, чем конкурентные фирмы, но платить более низкую зарплату
- +: нанимать меньше рабочей силы и платить более низкую зарплату по сравнению с конкурентными фирмами
- : нанимать больше рабочей силы и платить более высокую зарплату по сравнению с конкурентными фирмами
- : нанимать меньше рабочей силы и платить такую же зарплату, как и конкурентные фирмы

I:

S: Если на рынке труда определенной квалификации действует монополия, то

- +: работники получают меньше предельного продукта своего труда в денежном выражении
- : работники получают заработную плату, равную предельному продукту труда в денежном выражении
- : работники получают больше предельного продукта своего труда в денежном выражении
- : работники получают средний продукт труда в денежном выражении

I:

S: Если фирма А является монополией на рынке труда, но не обладает монопольной властью на конкурентном рынке, то она будет

- : нанимать больше труда и платить более высокую ставку заработной платы
- +: нанимать меньше труда и платить более низкую ставку заработной платы
- : нанимать больше труда и платить более низкую ставку заработной платы
- : нанимать меньше труда и платить такую же ставку заработной платы

I:

S: Чистые инвестиции будут положительны если
-: возмещение капитала больше валовых инвестиций
+: валовые инвестиции больше возмещения капитала
-: оборотный капитал превышает основной капитал
-: ставка ссудного процента меньше ставки рефинансирования

I:

S: Максимальной прибылью инвестиций будет в случае если
-: ставка ссудного процента выше нормы окупаемости
-: внутренняя норма окупаемости выше ставки ссудного процента
+: внутренняя норма окупаемости равна ссудному проценту
-: внутренняя норма окупаемости не равна ссудному проценту

I:

S: Чистая дисконтированная стоимость
-: превышает текущую стоимость доходов
+: меньше текущей стоимости доходов на величину инвестиций
-: не учитывает альтернативные издержки использования капитала
-: равна чистой будущей дисконтированной стоимости

V2: Фиаско рынка

I:

S: Выгоду от возникновения внешних эффектов получают
-: производители
-: потребители;
+: третьи лица

I:

S: Частные издержки имеют следующие признаки
-: связаны с производством и потреблением товаров и услуг третьих лиц, не принимающих участия в данной сделке;
+: затраты участников рыночных операций, связанные непосредственно с производством товаров и услуг;
-: включаются в рыночную цену и носят внутренний характер
-: отражаются в цене и имеют по отношению к ней внешний характер.

I:

S: Общественные (социальные) издержки определяются как сумма
-: частных предельных издержек и внешних предельных издержек
-: издержек и внешних предельных издержек
-: частных издержек и внешних издержек
+: частных предельных издержек и внешних издержек.

I:

S: Внешний эффект может быть определен как
-: издержки производства, связанные с использованием факторов производства
+: искажение рынка вследствие неполного учета в цене побочных эффектов
-: дополнительные издержки, возникающие из-за конкуренции с зарубежными производителями.

I:

S: Из названных участников рыночной сделки присваивает выигрыш, возникающий при положительном внешнем эффекте:

-: небанковский сектор

-: производители

-: потребители

+: третьи лица

I:

S: Предельная частная выгода - это сумма

+: предельной частной выгоды и предельной и внешней выгоды

-: предельной частной выгоды и внешней выгоды

-: частной выгоды и предельной внешней выгоды.

I:

S: Интернализация - это регулирование внешних эффектов путем приближения предельных частных издержек

+: к предельным социальным издержкам

-: к предельной частной выгоде

-: к предельной внешней выгоде

I:

S: Проблема «безбилетника» будет решаться легче при условии, что

-: будет увеличено число людей, получающих выгоды,

-: возрастет количество получаемых выгод

-: будет ужесточена налоговая система государства

+: будет легкой процедура исключения неплательщика и числа получаемых выгоды

I:

S: Ассиметричность информации - это неравномерность получения информации экономическими субъектами, связанная с:

-: недостоверностью

+: неполнотой

-: недоступностью

I:

S: Асимметричная информация возникает на рынках

+: товаров длительного пользования

-: товаров народного потребления

-: страхования

-: фьючерсов

I:

S: Человеческий капитал - это:

-: отношение между доходом и возрастом для конкретно человека

-: специальное обучение рабочих, полезное только для данной фирмы

+: мера воплощенной в человеке способности приносить доход

-: ставка процента, необходимая для получения выгоды от образования, компенсирующая издержки его получения.

I:

S: Для устранения отрицательных внешних эффектов А. Пигу предложил налоги, которые должны быть использованы для:

-: дотаций малоимущим слоям населения

-: защиты окружающей среды

+: компенсаций ущерба третьим лицам

I:

S: Распределение эффективное по Парето достигается тогда, когда

-: все выгоды от обмена исчерпаны

-: имеется возможность повысить чье-то благосостояние, не улучшая благосостояния других

+: не существует способа повысить благосостояния какого-либо человека без понижения благосостояния кого-то другого

-: достигнута максимальная справедливость в распределении благ

I:

S: Показателями, позволяющими сопоставить динамику распределения доходов по группам населения являются

-: валовой доход

+: доход на душу населения

+: прожиточный минимум

-: средний доход в обществе

I:

S: Рост коэффициента Джинни говорит о (об)

-: уменьшении дифференциации доходов в обществе

-: экономическом росте

-: приближении кривой Лоренца к биссектрисе

+: усилении дифференциации доходов в обществе

I:

S: Внешние эффекты возникают вследствие того, что

+: рыночные цены благ не отражают побочных издержек и выгод

+: отсутствуют установленные права собственности

-: отсутствует контроль со стороны государства

-: агенты рынка располагают рыночной властью

I:

S: Общественные блага характеризуются ### в потреблении

+: неисключаемостью и неконкурентностью

-: неисключаемостью и конкурентностью

-: исключаемостью и неконкурентностью

-: исключаемостью и конкурентностью

I:

S: Провалы рынка не связаны с

-: распределением прав собственности

-: нарушением условий совершенной конкуренции

+: действием условий совершенной конкуренции

-: наличием внешних эффектов

I:

S: Основной мотив поведения домашних хозяйств как субъектов рынка -

+: удовлетворение личных потребностей

-: получение максимального дохода

-: удовлетворение потребительского спроса

I:

S: Разницу между «абсолютно справедливым» и фактическим распределением доходов характеризует кривая

+: Лоренца

-: Филлипса

-: Энгеля

-: Портера

I:

S: Официально установленный минимальный уровень дохода называется

+: прожиточный минимум

-: минимальная заработная плата

-: трансфертный платеж

-: дотация

I:

S: Трансфертные платежи – это

-: платежи за поставку товаров из других регионов

-: платежи, осуществляемые на основе предоплаты

+: безвозмездные выплаты государства

-: перелив средств из одного региона в другой

I:

S: Показателем черты бедности служит

+: прожиточный минимум

-: реальная заработная плата

-: минимальная заработная плата

-: размер пособия по безработице

-: уровень цен

I:

S: Основные показатели уровня жизни по методике ООН

+: рождаемость и смертность

+: свобода личности

+: образование и культура

+: доходы и расходы населения

-: размер пособий по безработице

-: производительность труда

I:

S: Бедность – это

-: отсутствие необходимых ресурсов для жизни на уровне принятых в данном обществе стандартов;

-: жизнь на доходы ниже прожиточного минимума;

-: уровень дохода (и потребление) 2долл. В день;

+: правильны все ответы;

-: неправильны все ответы.

I:

S: Состав потребительской корзины и цены учтенных в ней благ зависят от

- : состояния экономики
- : уровня доходов населения за труд
- : возрастных признаков
- : территории проживания
- : традиций

+: все ответы правильные

I:

S: Причинами неравенства доходов являются

- : различные способности индивидов от рождения
- : различия во владении собственностью, особенно доставшейся по наследству
- : различия в образовательном уровне
- : везение, неожиданный выигрыш

+: верны все ответы

I:

S: Кривая Лоренца свидетельствует об

- : абсолютном равенстве;
- : абсолютном неравенстве;
- +: фактическом распределении доходов

I:

S: Прожиточный минимум - это стоимость

- : минимального набора продуктов питания
- +: потребительской корзины, включающей минимальный набор продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг
- : потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы

I:

S: Чем больше коэффициент Джини, тем

- : выше равенство в обществе
- +: больше неравенства в обществе
- : больше дифференциация в заработной плате

I:

S: Официально установленный минимальный уровень дохода называется

- +: прожиточный минимум
- : минимальная заработная плата
- : трансфертный платеж
- : дотация

I:

S: Залогом успешного функционирования и дальнейшего развития любой экономики является наличие

- +: среднего класса
- : низкооплачиваемого населения
- : высокодоходной части населения
- : олигархической прослойки
- : маргинальной части общества

V1: Макроэкономика

V2: Предмет и метод макроэкономики. Макроэкономические модели и переменные

I:

S: Впервые в научный оборот термин "макроэкономика" ввел

-: Дж.М. Кейнс

+: Р. Фриш

-: П. Сасуэльсон

-: С. Кузнец

-: А. Маршал

I:

S: Основоположником макроэкономики как науки является

+: Дж.М. Кейнс

-: А. Маршал

-: А. Смит

-: К. Макконнелл

-: И. Фишер

I:

S: Главное отличие макроэкономики от микроэкономики, состоит в том, что она

-: не использует гипотез

+: оперирует агрегированными понятиями

-: использует понятие экономического равновесия

-: исследует рынок труда

I:

S: Макроэкономика не изучает

-: долгосрочных тенденций развития экономики

-: краткосрочных колебаний экономики

+: поведение потребителей и производителей на рынке отдельных товаров

-: закономерностей формирования спроса и предложения на рынке ценных бумаг

-: нет верного ответа

I:

S: В экономической модели

-: экзогенные и эндогенные переменные фиксированы, когда они вводятся в модель

-: эндогенные переменные воздействуют на экзогенные переменные

+: экзогенные переменные воздействуют на эндогенные переменные

-: эндогенные переменные задаются вне модели

I:

S: Экзогенной переменной является

-: величина ВВП

-: уровень цен

+: трансфертные платежи

-: инвестиционные расходы

-: уровень безработицы

I:

S: Эндогенной переменной является

-: государственные закупки товаров и услуг

-: предложение денег

-: величина налоговой ставки

+: дефицит торгового баланса

I:

S: Экзогенная переменная в модели, объясняющей производство маленькой фирмы внутри отрасли, - это

-: объем выпуска, произведенный фирмой

+: цена экономических ресурсов

-: количество рабочих, нанятых фирмой

-: количество оборудования, используемое фирмой

I:

S: Показателем запаса является

-: заработная плата

-: амортизация

-: инвестиции

-: трансфертные платежи

+: государственный долг

I:

S: Примером показателя запаса является

-: государственный долг

-: численность занятых

-: национальное богатство

-: недвижимость

+: чистый экспорт

I:

S: Показателем запаса не является

-: количество безработных

+: сбережения домохозяйств

-: товарно-материальные запасы фирм

-: величина капитала

I:

S: К показателям потока не относятся

+: предложение денег

-: располагаемый доход

-: налоги

-: прибыль

I:

S: Агрегированным макроэкономическим агентом не является

-: государство

-: фирмы

-: домохозяйства

+: банки

I:

S: Макроэкономическим рынком не является

- : денежный рынок
- : рынок труда
- : финансовый рынок
- +: мировой рынок золота
- : валютный рынок

I:

S: Прямой и непосредственной связью в модели кругооборота является:

- : товары и услуги обмениваются на факторы производства на рынке экономических ресурсов
- : заработная плата, рента и процентные платежи обмениваются на доход на рынке товаров и услуг
- +: расходы домохозяйств превращаются в выручку фирм на рынке товаров и услуг
- : доходы домохозяйств превращаются в выручку фирм на рынке экономических ресурсов
- : фирмы обменивают выручку на труд, землю и капитал на рынке экономических ресурсов

I:

S: В "инъекции" включаются

- +: трансфертные платежи
- : импорт
- : сбережения
- : налоги

I:

S: К "изъятиям" относятся

- : государственные закупки товаров и услуг
- : экспорт
- +: сбережения
- : инвестиции
- : экспорт

I:

S: Частные сбережения равны 200 млн., бюджетный дефицит составляет 50 млн., а дефицит торгового баланса равен 10 млн., инвестиции этом случае будут равны млн руб ####

+: 160

I:

S: В экономике страны инвестиции равны 800 млн., дефицит торгового баланса составляет 100 млн., частные сбережения равны 1000 млн., сальдо государственного бюджета составляет млн руб ####

+: 300

I:

S: Допустим в стране государственные закупки товаров и услуг составляют 900 млн., чистые налоги 800 млн., инвестиции 600 млн., частные сбережения 750 млн., сальдо торгового баланса будет равно млн руб ####

+: 50

I:

S: Если совокупный продукт в открытой экономике составляет 4000 млн., инвестиции 900 млн., чистые налоги 800 млн., государственные закупки 850 млн., а потребительские расходы равны 2600 млн., то величина частных сбережений будет составлять млн ####

+: 600

V2: Макроэкономические показатели

I:

S: Домохозяйства израсходовали на текущее потребление 130 млн., на покупку товаров длительного пользования - 85 млн., на покупку ценных бумаг - 5 млн., на услуги - 20 млн., на покупку жилья - 150 млн., потребительские расходы в этом случае составят млн руб ###
+: 235

I:

S: Совокупные потребительские расходы равны 3657 млн., расходы на покупку товаров длительного пользования - 480 млн., в том числе импортных - 120 млн., расходы на текущее потребление - 1194 млн., расходы на оплату услуг будут равны млн руб ###
+: 1983

I:

S: В закрытой экономике ВВП равен 3580 тыс., потребительские расходы 1900 тыс., амортизация зданий 200 тыс., государственные закупки товаров и услуг 1000 тыс., амортизация оборудования 250 тыс., косвенные налоги 50 тыс., чистые инвестиции в этом случае будут составлять тыс ###
+: 230

I:

S: Исключить двойной счет при подсчете ВВП позволяет показатель ... стоимости.

-: меновой

+: добавленной

-: потребительской

-: абсолютной

I:

S: Методом подсчета ВВП не является метод

-: суммирования добавленных стоимостей

-: по расходам

-: по доходам

+: мультипликационного эффекта

I:

S: Если с ростом цен объем выпуска продукции не меняется, то номинальный ВВП

+: увеличится

-: останется неизменным

-: уменьшится

-: будет циклично колебаться

I:

S: Личный доход - это

-: стоимость произведенных за год товаров и услуг

+: доход, полученный домохозяйствами в течение данного года

-: весь доход, предназначенный для личных расходов, после уплаты налогов

-: ВВП минус амортизация

I:

S: Индекс потребительских цен используется при определении

-: объема денежного потребления

-: доли высокодоходных семей

+: изменения стоимости жизни

-: изменения номинального ВВП

I:

S: Уровень ВВП, соответствующий полной занятости ресурсов, называется ... ВВП.

+: потенциальным

-: номинальным

-: реальным

-: фактическим

I:

S: Связывает воедино важнейшие макроэкономические показатели

+: система национальных счетов

-: налоговая система

-: национальный доход

-: индекс цен

I:

S: ВВП представляет собой сумму рыночной стоимости

+: конечных товаров и услуг

-: нормальных товаров и услуг

-: произведенных товаров и услуг

-: промежуточных товаров и услуг

-: проданных товаров и услуг

I:

S: При подсчете ВВП возникает двойной счет при сложении

-: добавленных стоимостей, созданных в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности

-: приростов запасов сталелитейной и машиностроительной промышленности

-: потребительских расходов домохозяйств и расходов государства на покупку товаров и услуг

+: объемов производства текстильной и швейной промышленности

I:

S: Трансфертными платежами является

-: заработная плата

-: рента

+: пособие по безработице

-: государственные закупки товаров и услуг

-: прибыль

I:

S: В ВВП не включается стоимость

-: нового автомобиля, произведенного зарубежной фирмой, находящейся в данной стране

-: услуг электрика, оплаченных домовладельцем

-: услуг риэлтора, оплаченных покупателем дома

+: шерсти, купленной фирмой для производства костюмов

-: нового стадиона, оплаченного городскими властями

I:

S: В ВВП включается стоимость

- +: консалтинговых услуг
- : отпуска, полученного на работе
- : промежуточной продукции
- : нелегально проданной продукции
- : работы по дому

I:

S: При подсчете ВВП не учитывается

- : доход владельца казино
- +: доход от продажи своей яхты
- : доход чиновника, занимающегося выплатой пенсий
- : доход от сдачи в аренду

I:

S: В ВВП не включается

- : доход от продажи алкогольных напитков
- +: доход сантехника, полученного за починку крана в свободное от работы время
- : условно начисленная рента владельца дома, не сдаваемого в наем
- : заработная плата чиновника
- : проценты по облигациям

I:

S: Не включается в ВВП, но учитывается в ВВП

- : пособие по безработице
- : заработная плата рабочего, полученного им за выполненную им работу в другой стране
- : доходы иностранного менеджера, временно работающего в частной фирме данной страны
- +: доходы граждан страны от иностранных инвестиций
- : доходы от продажи акций фирмы, производящей самолеты

I:

S: Не включается в ВВП, включается в ВВП

- +: дивиденды, полученные гражданами данной страны по акциям зарубежной фирмы
- : процентные платежи частных фирм
- : прибыль иностранной фирмы, полученная в данной стране
- : покупка поддержанного автомобиля

I:

S: Добавленная стоимость

- : может быть подсчитана путем вычитания стоимости конечной продукции из стоимости общего объема продаж
- +: включает в себя заработную плату и прибыль
- : представляет собой разницу между доходом фирмы и всеми издержками
- : равна стоимости конечной продукции фирмы

I:

S: При подсчете ВВП не учитывается

- : плата за аренду автомобиля
- +: выигрыш в лотерею

- : расходы на строительство коттеджа, построенного, но не проданного в данном году
- : сумма, выплаченная сантехнику, за исправление крана

I:

S: Измерителем ВВП не является

- : стоимость всей конечной продукции
- : сумма расходов на все произведенные промежуточные товары и услуги
- : величина совокупных расходов на производство всей продукции
- +: сумма расходов всех фирм в экономике

I:

S: ВВП может быть рассчитан путем суммирования

- +: потребления, инвестиций, государственных закупок и чистого экспорта
- : потребления, трансфертных платежей, заработной платы и прибыль
- : чистого внутреннего продукта и национального дохода
- : инвестиций, заработной платы, прибыли и арендной платы
- : стоимости конечных товаров и услуг, промежуточных товаров, трансфертных платежей и арендной платы

I:

S: К совокупным расходам не относятся

- : инвестиции
- +: налоги
- : чистый экспорт
- : государственные закупки

I:

S: Совокупные расходы не равны совокупному доходу, в случае когда

- : чистый экспорт отрицателен
- : имеется дефицит государственного бюджета
- : чистые инвестиции отрицательны
- : совокупные сбережения превышают совокупные инвестиции
- +: они всегда равны

I:

S: К инвестициям не относится

- : строительство дома
- : покупка фермером коровы для своей фермы
- : строительство нового завода фирмой
- +: покупка предметов антиквариата

I:

S: Государственными закупками товаров и услуг не являются

- +: выплата пенсии учителю
- : строительство новой автострады
- : прием на работу нового пожарника
- : покупка нового военного корабля
- : выплата заработной платы государственному служащему

I:

S: В добавленную стоимость не включается

- : заработную плату

-: амортизацию

+: стоимость сырья и материалов

-: прибыль

I:

S: Примером чистых инвестиций является

-: покупка фирмой земельного участка

-: замена изношенного оборудования новым

-: покупка домохозяйством автомобиля

+: строительство склада готовой продукции

I:

S: К инвестициям в СНС относится

-: покупка государственных облигаций

-: строительство плотником себе дачи

-: покупка картины коллекционером

+: покупка только что построенного дома

I:

S: К трансфертным платежам относится

-: выручка

-: налоги

-: дивиденды

+: пособия по безработице

-: заработная плата

I:

S: В трансфертные платежи включаются

+: субсидии, предоставляемые государством отдельным фирмам

-: расходы на строительство государственных больниц

-: заработная плата государственных служащих

-: арендная плата

I:

S: Стоимость износа в процессе производства измеряется величиной

-: чистого внутреннего продукта

+: амортизации

-: промежуточной продукции

-: чистых инвестиционных расходов

I:

S: ВВП увеличится, если

-: увеличится импорт

-: увеличится экспорт

+: увеличится потребление товаров длительного пользования

-: уменьшатся расходы на оборону

I:

S: Если ВВП Канады превышает ВНП Канады, то

-: граждане Канады производят в зарубежных странах больше, чем иностранные граждане производят в Канаде

-: реальный ВВП превышает номинальный ВВП

-: реальный ВВП превышает номинальный ВВП

+: иностранцы производят в Канаде больше, чем граждане Канады производят в зарубежных странах

I:

S: В отличие от ВВП ВВП измеряет продукцию и доход

-: только производственного сектора экономики

-: только непроизводственного сектора экономики

-: граждан страны и их фирм независимо от того, в какой стране мира они находятся

+: граждан и фирм, находящихся на территории страны

I:

S: Для того чтобы получить ЧВП необходимо от ВВП отнять

-: чистый экспорт

-: косвенные налоги

+: амортизацию

-: трансфертные платежи

-: чистые инвестиции

I:

S: Национальный доход – это

-: совокупный годовой доход домохозяйств, направляемый ими на потребление товаров и услуг и сбережения

-: сумма доходов всех экономических агентов

-: совокупный доход, полученный на территории данной страны в течение года

+: совокупный доход, заработанный собственниками экономических ресурсов

I:

S: В национальный доход не включается

-: прибыль

-: заработная плата

-: процентные платежи

+: амортизация

-: факторные платежи

I:

S: Сумму доходов, заработанных владельцами экономических ресурсов отражает

-: чистый национальный продукт

-: чистый внутренний продукт

+: национальный доход

-: личный доход

-: личный располагаемый доход

I:

S: Личный доход

-: равен национальному доходу

-: делится на потребление и сбережения

+: равен национальному доходу + трансферты + дивидендов - взносы на социальное обеспечение и прибыль

-: равен разнице между НДС и косвенными налогами на бизнес

I:

S: Для расширения производственного потенциала страны необходимо, чтобы
-: ВВП превышал чистый внутренний продукт на величину амортизации
+: национальный доход превышал сумму потребительских расходов населения и государственных закупок товаров и услуг
-: чистый внутренний продукт превышал национальный доход
-: отсутствовал дефицит государственного бюджета

I:

S: Располагаемый личный доход - это доход
-: полученный собственниками факторов производства
-: используемый всеми макроэкономическими агентами на потребление и сбережение
-: заработанный собственниками экономических ресурсов за вычетом амортизации
+: доход, находящейся в распоряжении домохозяйств

I:

S: Величиной, не включаемая в НДС, но включается в располагаемый доход домашних хозяйств, является
+: пособия по социальному обеспечению
-: арендная плата
-: косвенные налоги
-: индивидуальные налоги
-: дивиденды

I:

S: Показатель чистого экономического благосостояния был предложен
-: Дж. М. Кейнсом
+: Дж. Тобином и У. Нордхаузом
-: А.Смитом
-: С. Кузнецом

I:

S: Для того чтобы из ВВП получить ЧЭБ нужно добавить стоимость всего перечисленного за исключением стоимости
-: свободного времени
+: загрязнения окружающей среды
-: труда на себя
-: уровня образования

I:

S: Для измерения ежегодного изменения физического объема выпуска может быть использован
+: реальный ВВП
-: номинальный ВВП
-: индекс потребительских цен
-: дефлятор ВВП

I:

S: Номинальный ВВП - это стоимость товаров и услуг, измеренная в
+: текущих ценах
-: фактических ценах
-: натуральных показателей

- : ценах базового года
- : ценах предыдущего года

I:

S: Реальный ВВП - это стоимость товаров и услуг, измеренная в

- : натуральных показателях
- : ценах производителя
- : ценах предыдущего года
- : текущих ценах
- +: ценах базового года

I:

S: Номинальный ВВП в отличие от реального ВВП

- : включает только товары, а номинальный ВВП включает товары и услуги
- +: измеряется с использованием цен базового года, а номинальный ВВП измеряется с помощью текущих цен
- : равен номинальному ВВП за вычетом стоимости износа основного капитала
- : равен номинальному ВВП, умноженному на индекс потребительских цен

I:

S: Реальный ВВП если уровень цен текущего года ниже уровня цен базового будет

- : равен номинальному ВВП
- : меньше номинального ВВП
- +: больше номинального ВВП
- : определенно сказать нельзя

I:

S: Если уровень цен удваивается, но при этом объем производства не меняется то реальный

- : и номинальный ВВП не меняются
- : и номинальный ВВП уменьшаются наполовину
- : и номинальный ВВП удваиваются
- +: ВВП не меняется, а номинальный ВВП удваивается
- : ВВП удваивается, а номинальный ВВП не меняется

I:

S: Номинальный ВВП в период инфляции

- : растет тем же темпом, что и реальный ВВП
- +: растет быстрее, чем реальный ВВП
- : растет медленнее, чем реальный ВВП
- : остается без изменения

I:

S: Дефлятор ВВП равен 160%, а реальный ВВП 1750, номинальный ВВП составляет

- : 1100 млн. дол.
- : 1570 млн. дол.
- +: 2800 млн. дол.
- : 1750 млн. дол.

I:

S: В стране номинальный ВВП за год вырос на 11%, а реальный ВВП увеличился на 4%, инфляция составит

- : -7 %

+: 7 %

-: 11 %

-: 8 %

I:

S: Если уровень цен вырос на 7 %, а НВВП увеличился на 5% - изменение РВВП составило

+: -2 %

-: 2 %

-: 5 %

-: 7 %

I: 239

S: Дефлятор ВВП базового года равен

-: 0

+: 1

-: 10

-: зависит от величины ВВП базового года

I:

S: На фиксированной корзине товаров основан

+: индекс потребительских цен

+: индекс цен производителей

-: дефлятор ВВП

-: индекс Фишера

I:

S: ИПЦ позволяет измерять

-: количество денег, которое необходимо, чтобы обеспечить потребителям фиксированный уровень полезности

-: стоимость ежегодно меняющейся корзины потребительских товаров и услуг

-: количество товаров, которое можно купить на полученные в текущем году доходы

+: стоимость фиксированной корзины товаров и услуг в текущем году по отношению к стоимости этой корзины в базовом году

I:

S: Индекс потребительских цен - это

+: индекс цен Ласпейреса

-: индекс цен Пааше

-: индекс Фишера

-: дефлятор ВВП

I:

S: Индекс потребительских цен

+: включает цены импортных товаров

+: завышает уровень инфляции

+: если уровень цен в базовом году ниже, чем в текущем, то он больше единицы

+: не учитывает изменение цен товаров в связи с изменением их качества

-: индекс потребительских цен базового года равен 100 %

I:

S: Дефлятор ВВП - это отношение

-: реального ВВП базового года к текущему

+: номинального ВВП текущего года к реальному ВВП этого года

-: цен базового года к ценам текущего года

-: цен текущего года к ценам базового года

I:

S: Если все цены удваиваются по сравнению с базовым годом, но объем не меняется, то дефлятор ВВП равен

-: 1/4

-: 1/2

-: 1

+: 2

I:

S: Дефлятор ВВП – это индекс

+: цен Пааше

-: цен Ласпейреса

-: Фишера

-: цен производителей

I:

S: Дефлятор ВВП

-: может быть использован только при дефлировании ВВП, но не при инфлировании

-: не учитывает эффект замещения более дорогих товаров более дешевыми

+: меньше единицы, если уровень цен в текущем году ниже, чем в базовом

-: включает цены импортных товаров

I:

S: Если дефлятор растет, то темп инфляции

+: положителен

-: отрицателен

-: равен нулю

-: равен 1

V2: Совокупный спрос и совокупное предложение

I:

S: Кривая совокупного спроса показывает отношение между

-: уровнем цен и фактическими совокупными расходами на покупку товаров и услуг

-: уровнем цен и произведенным ВВП

+: уровнем цен и планируемыми совокупными расходами на покупку товаров и услуг

-: объемами произведенного и потребленного ВВП

I:

S: Отрицательный наклон кривой совокупного спроса объясняет эффект

-: процентной ставки

-: масштаба

-: замещения

+: реальных денежных запасов

I:

S: Отрицательный наклон кривой совокупного спроса не может быть объяснен эффектом

+: нейтральности денег

-: чистого экспорта

-: замещения

-: масштаба

I:

S: Эффект реального богатства - это эффект

-: Фриша

+: Пигу

-: Кузнеца

-: Мэнкью

I:

S: Эффект процентной ставки - это эффект

-: Маршалла

-: Фишера

+: Кейнса

-: Пигу

I:

S: Кривая AD имеет отрицательный наклон, в соответствии с эффектом богатства, поскольку рост уровня цен

-: повышает ценность денег и потребительские расходы возрастают

+: снижает ценность денег и потребительские расходы снижаются

-: сокращает запасы наличных денег у населения

-: увеличивает запасы наличных денег у населения

I:

S: Графически рост величины совокупного спроса при снижении уровня цен отражается

-: сдвигом кривой совокупного спроса влево

-: сдвигом кривой совокупного спроса вправо

+: движением вдоль кривой совокупного спроса

-: изменением наклона кривой совокупного спроса

I:

S: Графически рост величины совокупного спроса при каждом возможном уровне цен может быть представлено в виде

-: сдвига кривой совокупного спроса влево

+: сдвига кривой совокупного спроса вправо

-: движения вдоль кривой совокупного спроса

-: изменения наклона кривой совокупного спроса

I:

S: Кривая совокупного спроса сдвигается вправо, если

-: растет уровень цен

-: увеличивается задолженность домохозяйств

+: снижается валютный курс национальной денежной единицы

-: ожидается снижение уровня цен

I:

S: Кривая совокупного спроса сдвигается влево, в случае уменьшения

-: ставки процента

- : уровня безработицы
- +: скорости обращения денег
- : избыточных производственных мощностей
- I:
- S: При повышении уровня цен, увеличивается
- : реальные денежные запасы
- : покупательная способность денег
- +: спрос на деньги и ставка процента
- : объем производства
- I:
- S: Кривая совокупного спроса сдвигается вправо при
- +: увеличении военных расходов государства
- : увеличении уровня безработицы
- : снижение цен на нефть
- : сокращение предложения денег
- I:
- S: Совокупный спрос растет, если увеличивается ставка
- : налога
- +: заработной платы
- : процента
- : все ответы верны
- I:
- S: Чистый экспорт страны увеличивается, если растет
- : национальный доход в данной стране
- +: национальный доход в других странах
- : валютный курс национальной денежной единицы
- : нет верного ответа
- I:
- S: Кривая совокупного предложения отражает отношение между
- : уровнем цен и потребляемым объемом ВВП
- : уровнем цен и произведенным ВВП
- : потребленным и произведенным объемом ВВП
- +: уровнем цен и планируемым объемом ВВП
- I:
- S: Кривая совокупного спроса показывает, что при
- +: росте уровня цен величина совокупных расходов уменьшается
- : снижении уровня цен фактический объем выпуска падает
- : каждом уровне цен имеется разный уровень равновесного фактического выпуска
- : росте уровня цен фактический объем выпуска увеличивается
- I:
- S: Кривая совокупного предложения показывает, что
- : при снижении уровня цен фактический выпуск продукции увеличивается
- : при росте уровня цен фактический объем выпуска снижается
- : все производители могут продать больше продукции только при более низком уровне цен
- +: при росте уровня цен фактический объем выпуска увеличивается

I:

S: Появление новой технологии вызовет сдвиг

-: вправо только кривой совокупного спроса

-: вправо только кривой совокупного предложения

+: вправо и кривой совокупного спроса и кривой совокупного предложения

-: кривой совокупного спроса вправо, а кривой совокупного предложения влево

I:

S: При росте налогов на бизнес, снижается

-: только совокупный спрос

-: только совокупное предложение

+: и совокупный спрос и совокупное предложение

-: ни совокупный спрос, ни совокупное предложение

I:

S: Введение нового закона об охране окружающей среды, вызовет

-: снижение издержек на единицу продукции сдвиг кривой совокупного предложения вправо

+: рост издержек на единицу продукции и сдвиг кривой совокупного предложения влево

-: рост издержек на единицу продукции сдвиг кривой совокупного спроса влево

-: снижение издержек на единицу продукции и сдвиг кривой совокупного спроса влево

-: снижение издержек на единицу продукции сдвиг кривой совокупного спроса вправо

I:

S: Рост ставки процента вызовет сдвиг

-: влево только кривой совокупного спроса

-: только кривой совокупного предложения

+: влево и кривой совокупного спроса и кривой совокупного предложения

-: влево кривой совокупного спроса и вправо кривой совокупного предложения

I:

S: Позитивный шок совокупного спроса приведет к

-: росту объема выпуска при неизменном уровне цен

-: росту уровня цен при неизменном объеме выпуска

+: росту и объема выпуска, и уровня цен

-: определенно сказать нельзя

I:

S: Негативный шок совокупного спроса ведет к

+: росту уровня безработицы

-: снижению потенциального ВВП

-: сокращению запаса капитала в экономике

-: росту уровня цен

I:

S: Причиной негативного шока совокупного спроса является

-: уменьшение налогов

-: снижение производительности труда

+: сокращение денежной массы

-: снижение ставки процента

I:

S: Причиной негативного шока предложения является

+ : усиление активности профсоюзов при заключении коллективных договоров

- : уменьшение монопольной власти корпораций

- : уменьшение количества рабочих, состоящих в профсоюзах

- : более быстрый рост производительности труда

I:

S: Негативный шок предложения ведет к

+ : росту уровня цен, сопровождающемуся сокращением реального объема выпуска и занятости

- : снижению уровня цен, сопровождающемуся ростом реального объема выпуска и занятости

- : одновременному росту объема выпуска и уровня цен

- : одновременному сокращению объема выпуска и уровня цен

I:

S: Негативный шок предложения сдвигает

+ : вверх кривую краткосрочного совокупного предложения, но не может воздействовать на потенциальный объем выпуска

- : вверх кривую краткосрочного совокупного предложения

- : вниз кривую краткосрочного совокупного предложения

- : вверх кривую краткосрочного совокупного предложения и может снизить потенциальный объем выпуска

I:

S: Благоприятный шок предложения происходит если

- : законы об охране окружающей среды повышают затраты фирм на производства продукции

- : центральный банк увеличивает предложение денег

- : профсоюзы добиваются повышения заработной платы

+ : падают цены на нефть

V2: Макроэкономическое равновесие

I:

S: Мультипликатор выражает рост

- : ВВП вследствие роста потребления

+ : НД вследствие роста инвестиций

- : инвестиций вследствие роста ЧНП

- : сбережений вследствие снижения потребления

I:

S: Сущность закона рынков Сэя сводится к положению, согласно которому

+ : предложение товаров рождает свой собственный спрос

- : спрос рождает предложение

- : излишек является необходимым условием нормального функционирования рынка

- : дефицит товара рождает рост цен

I:

S: Отрицательный наклон кривой совокупного спроса не объясняется эффектом

-: процентной ставки

-: богатства

+: роста издержек

-: импортных закупок

I:

S: Пересечение кривой AS с кривой AD на классическом отрезке характеризует равновесие при

-: неполной занятости без инфляции

-: небольшом росте цен и состоянии, близком к полной занятости

+: полной занятости, но с инфляцией

-: неполной занятости с инфляцией

I:

S: Средняя склонность к потреблению - это отношение

+: расходов на потребление к величине дохода

-: сбережений к доходу

-: дохода к потреблению

-: дополнительного потребления к дополнительному доходу

I:

S: Эффективный спрос - это

-: платежеспособный спрос

+: совокупный спрос, соответствующий совокупному предложению

-: совокупный спрос, превышающий совокупное предложение

-: максимальный совокупный спрос

I:

S: "Парадокс бережливости" означает, что увеличение сбережений приводит к

+: уменьшению дохода

-: увеличению дохода

-: росту производства

-: росту инвестиций

I:

S: "Инфляционный разрыв" наступает, когда

-: инвестиции равны сбережениям

-: совокупное предложение равно совокупному спросу

+: совокупный спрос превышает совокупное предложение

-: совокупное предложение превышает совокупный спрос

I:

S: Кейнсианская школа утверждает, что кривая совокупного предложения

+: горизонтальная

-: вертикальная

-: наклонная сверху-вниз

-: наклонная снизу-вверх

I:

S: Согласно классической модели

+: уровень совокупного спроса определяется объемом производства

-: цены и заработная плата неэластичны

-: уровни сбережений и инвестиций определяются различными мотивами и выражаются через изменение объема выпуска

-: неполная занятость существует вследствие недостаточного совокупного спроса

I:

S: Классической модели соответствует

-: кривая совокупного предложения вертикальна и не может сдвигаться ни вправо, ни влево

-: равновесная ставка процента устанавливается в результате взаимодействия инвестиций и сбережений на денежном рынке

+: реальные показатели жесткие и не меняются при изменении рыночной конъюнктуры

-: нет верного ответа

I:

S: Одним из основных постулатов классической модели является

-: сбережения всегда больше инвестиций

+: экономика самоуравновешивается на уровне полной занятости

-: экономика может находиться в равновесии на уровне меньше уровня полной занятости

-: инфляция не является серьезной экономической проблемой

-: цены на товары жесткие

I:

S: Основным фактором, определяющим инвестиции в классической модели, является

-: предложение денег

-: внутренняя норма отдачи от инвестиций

+: ставка процента

-: уровень цен

-: предпочтения инвесторов

I:

S: Основным фактором, определяющим сбережения в классической модели, является

-: величина располагаемого дохода

-: величина богатства, накопленного домохозяйствами

+: ставка процента

-: ставка заработной платы

I:

S: Закон Сэя выражает связь между

-: спросом на деньги и их предложением

-: сбережениями, инвестициями и ставкой процента

-: кредитом, производством и рынком труда

+: производством, доходами и расходами

I:

S: Рост предложения денег согласно классической школы ведет к росту

-: уровня цен и объема выпуска

-: только уровня выпуска

+: росту только уровня цен

-: росту объема выпуска и снижению уровня цен

I:

S: Повышение заработной платы согласно утверждениям представителей классической школы, ведет к

+ : безработице

- : инфляции

- : росту объема выпуска

- : росту предложения денег

I:

S: Кривая совокупного предложения в классической модели

- : имеет положительный наклон

- : имеет отрицательный наклон

- : горизонтальна

+ : вертикальна

I:

S: Положениям классической модели не соответствует утверждение

- : заработная плата и цены абсолютно эластичны

- : в экономике деньги нейтральны

- : предложение порождает адекватный спрос

- : на всех рынках совершенная конкуренция

+ : все утверждения относятся к положениям классической модели

I:

S: Классическая модель применима при объяснении

- : экономических спадов

- : краткосрочного периода

+ : долгосрочного периода

- : экономических подъемов

I:

S: В основе кейнсианской модели идея о

+ : жесткости заработной платы

- : предложение порождает адекватный спрос

- : неэффективности государственного регулирования экономики

- : функционировании экономики на уровне полной занятости всех ресурсов

I:

S: По мнению Дж. Кейнса величина сбережений прежде всего зависит от

- : ставки процента

- : темпа прироста предложения денег

- : предпочтений индивида

+ : уровня располагаемого дохода

I:

S: Наиболее важным фактором инвестиций согласно кейнсианской модели является

- : уровень национального дохода

+ : настроение и ожидания инвесторов

- : величина богатства

- : уровень ставки процента

I:

S: Дж. Кейнс полагал, что величина инвестиций зависит прежде всего от

- : уровня цен

- : величины располагаемого дохода

- : размеров прибыли
 - +: предельной эффективности капитала
 - : ставки процента
- I:
- S: Кейнсианской модели не соответствует утверждение
- : кривая совокупного предложения горизонтальна
 - : изменение уровня государственных расходов и налогов может влиять на величину ВВП
 - : равновесие в экономике возможно при неравновесии на рынке труда
 - +: сбережения и инвестиции выравниваются посредством изменения ставки процента
- I:
- S: Дж. Кейнс, причиной безработицы считал
- : нежелание рабочих работать за имеющуюся на рынке труда ставку заработной платы
 - : нежелание фирм нанимать рабочих по имеющейся на рынке труда ставке заработной платы
 - +: недостаточный уровень совокупного спроса в экономике
 - : наличие совершенной конкуренции на рынке труда
- I:
- S: В соответствии с положениями кейнсианской модели
- : предложение порождает адекватный спрос
 - : цены и заработная плата абсолютно эластичны
 - +: равновесная ставка процента устанавливается на денежном рынке
 - : экономика самоуравновешивается на уровне полной занятости
- I:
- S: Согласно кейнсианской модели
- : предложение создает адекватный спрос
 - : спрос на деньги заставляет предпринимателей производить товары и услуги
 - +: уровень совокупного спроса определяет объем производства в экономике
 - : равновесие в экономике возможно только при условии полной занятости
- I:
- S: В краткосрочном периоде объем выпуска в кейнсианской модели определяется
- : величиной запаса капитала
 - : уровнем государственных доходов
 - +: величиной совокупных расходов
 - : изменениями в технологии
- I:
- S: Ставка процента определяется согласно кейнсианской модели
- : спросом и предложением заемных средств
 - +: спросом и предложением денег
 - : спросом и предложением труда
 - : совокупным спросом и совокупным предложением
- I:
- S: Кривая совокупного предложения в соответствии с теорией Кейнса
- : имеет положительный наклон
 - : имеет отрицательный наклон
 - +: горизонтальна

-: вертикальна

I:

S: Кейнсианская модель в наибольшей степени применима при объяснении

-: экономического роста

+: краткосрочного периода

-: долгосрочного периода

+: экономических спадов и подъемов

I:

S: Отличие д/с периода от краткосрочного в макроэкономике состоит в том, что в долгосрочном периоде

-: меняются цены на товары

-: меняются цены на ресурсы

-: макроэкономическая политика оказывает воздействие на экономику

+: цены на ресурсы и цены на товары меняются пропорционально друг другу

I:

S: Различие между краткосрочным и долгосрочным периодом состоит в том, что

-: классическая дихотомия имеет место в краткосрочном периоде

-: монетарная и фискальная политика действуют только в долгосрочном периоде

+: изменения AD воздействуют на выпуск и занятость в к/с

-: цены и заработная плата жесткие только в долгосрочном периоде

I:

S: Объем выпуска в долгосрочном периоде определяется

-: величиной совокупных расходов

-: предложением денег и величиной государственных расходов и налогов

+: запасом труда и капитала и уровнем технологии

-: соотношением совокупного спроса и совокупного предложения

-: предпочтениями населения.

I:

S: Кривая долгосрочного совокупного предложения

-: имеет положительный наклон

-: имеет отрицательный наклон

-: горизонтальна

+: вертикальна

I:

S: Кривая долгосрочного совокупного предложения сдвигается

-: влево, если уменьшается естественный уровень безработицы

-: вертикальна

+: вертикальна, т.к. изменение цен на товары и ставки номинальной заработной платы не влияет на величину выпуска

-: имеет положительный наклон

-: вправо

I:

S: Кривая LRAS вертикальна потому, что

-: изменение предложения денег не влияет на величину совокупного выпуска

-: правительство регулирует экономику

- : совершенствование технологии увеличивает производственные возможности
- +: ограниченно количество ресурсов и изменение уровня цен не влияет на величину потенциального выпуска

I:

S: Потенциальный уровень выпуска - это реальный ВВП, произведенный при условии

- : в экономике отсутствует безработица
- : объем инвестиций находится на своем естественном уровне
- : инвестиции максимальны
- +: совокупный спрос находится на своем естественном уровне
- : безработица находится на своем естественном уровне

I:

S: Потенциальный ВВП измеряется как

- : стоимость всех товаров и услуг базового года
- : стоимость всех товаров и услуг, которые могут быть произведены в условиях полной занятости труда
- +: стоимость всех товаров и услуг, которые могут быть в условиях полной занятости труда и капитала
- : стоимость товаров, которые могут быть произведены в течение года

I:

S: Сдвиг кривой долгосрочного совокупного предложения влево произойдет, если

- : сократятся государственные закупки товаров и услуг
- : повысится ставка процента
- +: уменьшится запас капитала в экономике
- : увеличатся налоги

I:

S: Сдвиг кривой долгосрочного совокупного предложения вправо произойдет в случае

- : снижается уровень цен
- : растет уровень занятости
- +: происходят усовершенствования в технологии
- : правительство проводит стабилизационную политику
- : все ответы верны

I:

S: В долгосрочном периоде

- : номинальные показатели жесткие
- : реальные показатели гибкие
- +: реальные показатели жесткие
- : и номинальные, и реальные показатели жесткие
- : и номинальные, и реальные показатели гибкие

I:

S: Если в экономике имеется большое незанятое ресурсы, то кривая LRAS

- +: горизонтальна
- : вертикальна
- : имеет положительный наклон
- : имеет отрицательный наклон

I:

S: Объем производства в краткосрочном периоде определяется прежде всего

+ : величиной совокупных расходов

- : запасом труда

- : запасом капитала

- : уровнем технологии

I:

S: В случае когда меняются ожидания экономических агентов кривая LRAS

- : горизонтальна

- : вертикальна

+ : имеет положительный наклон

- : имеет отрицательный наклон

I:

S: В долгосрочном периоде одновременное увеличение равновесного ВВП и уровня цен может быть вызвано

- : только сдвигом кривой совокупного спроса

- : только снижением уровня потенциального ВВП

- : только повышением уровня потенциального ВВП

+ : изменением и совокупного спроса, и потенциального ВВП

I:

S: Если кривая краткосрочного совокупного предложения горизонтальна, то

- : имеет место классическая дихотомия

+ : изменение предложения денег не может воздействовать на уровень цен

- : изменение предложения денег может воздействовать на уровень цен

- : предложение денег не может меняться

I:

S: Смещение кривой совокупного спроса не может отражать

- : повышение уровня цен и реального объема ВВП одновременно

- : повышение уровня цен при отсутствии роста реального объема ВВП

- : рост реального объема ВВП при отсутствии повышения цен

+ : повышение уровня цен и падение реального объема ВВП одновременно

I:

S: В результате увеличения производительности труда в краткосрочном периоде произойдет

- : рост объема выпуска и уровня цен

+ : рост объема выпуска и снижение уровня цен

- : выпуск не изменится, а уровень цен вырастет

- : снижение объема выпуска и рост уровня цен

- : снижение объема выпуска и уровня цен

I:

S: Рост уровня цен и безработицы, происходящий одновременно может быть вызван

- : сокращением государственных расходов

- : уменьшением предложения денег

+ : ростом ставки заработной платы

- : ростом производительности ресурсов

- : все ответы верны

I:

S: Если величина потенциального ВВП больше фактического ВВП - это значит, что в экономике существует

- : инфляционный разрыв
- +: рецессионный разрыв
- : бюджетный дефицит
- : дефицит торгового баланса

I:

S: Если объем равновесного ВВП больше его потенциального уровня, то

- +: повысится уровень цен
- : повысится уровень безработицы
- : увеличится дефицит госбюджета
- : появится рецессионный разрыв

V2: Макроэкономическая нестабильность: экономический цикл, безработица, инфляция

I:

S: Изменение потенциального объема выпуска отображает:

- : деловой цикл
- +: тренд ВВП
- : разрыв ВВП
- : инфляция.

I:

S: Изменение фактического объема выпуска отображает

- +: деловой цикл
- : тренд ВВП
- : инфляция
- : среднегодовой темп экономического роста

I:

S: Выгоду от внезапной инфляции получит

- : пенсионер
- +: служащий, получивший беспроцентную ссуду
- : студент, имеющий вклад в Сбербанке
- : держатель облигации

I:

S: Инфляцию со стороны предложения (инфляцию издержек) характеризует

- : снижение общего уровня цен и уровня безработицы
- : рост уровня безработицы и снижение общего уровня цен
- : рост общего уровня цен и снижение уровня безработицы
- +: рост уровня безработицы и общего уровня цен

I:

S: Кривая Филлипса демонстрирует

- : совокупное предложение и стагфляцию
- : взаимосвязь спроса и предложения

+ : взаимосвязь инфляции и безработицы

- : падение предельной полезности

I:

S: Стагфляция характеризуется

- : постоянным ростом цены потребительской корзины

+ : ростом цен, сокращением производства и высоким уровнем безработицы

- : дефицитом товаров и услуг

- : падением цен потребительской корзины

I:

S: Инфляция, сопровождаемая всеобщим государственным контролем, называется

+ : подавленная

- : открытая

- : ожидаемая

- : сбалансированная

I:

S: При инфляции ... избыточный совокупный спрос приводит к завышенным ценам на постоянный объем продукции.

- : предложения

+ : спроса

- : издержек

- : вызванной ростом издержек

I:

S: Возможность подсчитать количество лет, необходимое для удвоения уровня цен основано на правиле "величины ...".

- : 25

- : 30

- : 60

+ : 70

I:

S: Безработица, возникающая в результате несовпадения предложения и спроса по квалификациям и специальностям это

- : фрикционной

+ : структурной

- : циклической

- : скрытой

I:

S: "Полная занятость" населения" - это

- : занятость всего трудоспособного населения

+ : занятость при наличии фрикционной и структурной безработицы

- : занятость при наличии циклической безработицы

- : поголовная занятость проживающих в государстве граждан

I:

S: Потерявший работу из-за спада в экономике попадает в категорию безработных, охваченных формой ... безработицы.

- : фрикционной

- : структурной
- +: циклической
- : застойной

I:

S: Сократить размеры структурной безработицы может увеличение

- +: государственных программ по профессиональной подготовке
- : пособий по безработице
- : размеров минимальной заработной платы
- : объемов денежной массы
- : численности работников службы занятости

I:

S: Экономические последствия безработицы отражает Закон

- +: Оукена
- : Госсена
- : Фридмана
- : Лоренца

I:

S: Закон Оукена утверждает, что если фактический уровень безработицы превышает NAIRU на 1%, то отставание ВВП = %

- : 1,5
- +: 2,5
- : 5
- : 10
- : 25

I:

S: Кривая Филипса показывает соотношение между годовыми темпами роста

- +: безработицы и инфляции
- +: безработицы и заработной платы
- : цен и формами заработной платы
- : цен и видами инфляции

I:

S: Первый "классический" экономический кризис произошел в

- : США
- : Японии
- : Германии
- +: Англии
- : Франции.

I:

S: К фазам экономического цикла не относится

- +: инфляция
- : рецессия
- : кризис
- : подъем.

I:

S: Экономический цикл связан с

- : действием только эндогенных факторов
- : действием только экзогенных факторов
- : факторами, преимущественно влияющими на динамику совокупных расходов
- : факторами, преимущественно влияющими на динамику совокупного выпуска
- +: факторами, влияющими на динамику и совокупного спроса, и совокупного предложения.

I:

S: Причиной циклического характера развития экономики в современных условиях является:

- : колебания денежной массы
- : научно-технический прогресс
- +: несоответствие между совокупным спросом и совокупным предложением
- : стихийные бедствия.

I:

S: При увеличении инвестиций:

- +: объем выпуска увеличится, а уровень безработицы уменьшится
- : объем выпуска и уровень безработицы увеличатся
- : объем выпуска увеличится, а уровень безработицы не изменится
- : не изменятся ни объем выпуска, ни уровень безработицы.

I:

S: Снижением реального объема выпуска, сопровождающее рост цен называется:

- : девальвацией
- +: стагфляцией
- : рецессией
- : депрессией
- : скачком цен.

I:

S: На экономический цикл наибольшее влияние оказывает динамика:

- +: чистых инвестиционных расходов
- : восстановительных инвестиционных расходов
- : автономных расходов
- : совокупных расходов.

I:

S: В фазе экономического подъема происходит:

- : снижение инвестиций в основной капитал
- : сокращение налоговых поступлений
- +: увеличение доходов
- : рост суммы выплат пособий по безработице

I:

S: Дефицит государственного бюджета, во время фазы подъема будет:

- : увеличиваться
- +: сокращаться
- : не меняется

I:

S: В фазе подъема происходит:

- : снижение уровня занятости

- : сокращение потребительских расходов на покупку товаров длительного пользования
- : рост дефицита государственного бюджета
- +: рост дефицита торгового баланса.

I:

S: Во время циклического подъема:

- : равновесный ВВП превышает фактический объем ВВП
- : потенциальный ВВП растет, а фактический остается без изменения
- : растет и фактический, и потенциальный ВВП
- +: фактический ВВП растет, а потенциальный может расти или оставаться без изменения.

I:

S: Во время рецессии происходит:

- : снижение уровня безработицы
- +: снижение доходов
- : рост уровня инфляции
- : уменьшение объема экспорта.

I:

S: В фазе подъема не произойдет

- : увеличение инвестиционных расходов
- : увеличение прибыли фирм
- +: сокращение налоговых поступлений
- : уменьшение объема пособий по безработице
- : рост импорта.

I:

S: Во время фазы спада происходит увеличение

- : инвестиционных расходов
- : инфляции
- +: товарно-материальных запасов фирм
- : заработной платы
- : потребительских расходов.

I:

S: В период рецессии сокращается

- : величина расходов на текущее потребление
- : ставка заработной платы
- +: величина прибыли
- : дефицит государственного бюджета.

I:

S: В фазе спада снижается величина:

- +: фактического ВВП
- : потенциального ВВП
- : и фактического, и потенциального ВВП
- : ни фактического, ни потенциального ВВП.

I:

S: Контрциклическим показателем является:

- : объем розничных продаж
- +: уровень безработицы

-: загрузка производственных мощностей

-: величина прибыли фирм.

I:

S: Проциклическим показателем является:

-: товарные запасы фирм

-: уровень безработицы

+: курсы ценных бумаг

-: дефицит государственного бюджета.

I:

S: Ациклическим является показатель:

-: курсы ценных бумаг

-: объем импорта

-: величина ВВП

+: объем экспорта.

I:

S: Автором теории "длинных волн экономической конъюнктуры" является:

-: С. Кузнец

+: Н.Д. Кондратьев

-: И. Фишер

-: В. Леонтьев.

I:

S: К безработным при расчете уровня безработицы относят:

-: детей

-: только людей, достигших 18 лет и старше

-: домохозяйек

+: людей, получающих пособие по безработице

-: всех людей, не имеющих работы.

I:

S: К категории безработных, относят тех кто:

-: не имеет места работы и не ищет ее

-: занимается домашним хозяйством

+: нашел работу, но еще не приступил к ней

-: находится на военной службе.

I:

S: Уровень безработицы - это отношение количества:

-: неработающих к числу работающих

-: неработающих к численности рабочей силы

-: безработных к численности трудоспособного населения

+: безработных к численности рабочей силы

-: безработных к численности занятых.

I:

S: В случае когда домохозяйка начинает поиски работы, уровень безработицы будет:

-: снижаться

+: повышаться

-: останется без изменений

-: определенно сказать нельзя.

I:

S: Если человек выходит на пенсию, то уровень безработицы:

-: остается без изменений

-: снижается

+: повышается

-: недостаточно информации.

I:

S: Уровень безработицы сократится во всех случаях, за исключением:

-: уменьшения количества безработных

-: роста числа занятых

+: равного сокращения численности занятых и численности рабочей силы

-: роста численности людей, отказавшихся от поисков работы.

I:

S: Если человек, надеется в скором времени снова получить работу, то он относится к категории:

-: занятых

-: неполно занятых

+: безработных

-: не включаемых в численность рабочей силы.

I:

S: Тот, кто не работает и занимается домашним хозяйством можно отнести к категории

-: безработных

+: не включаемых в численность рабочей силы

-: занятых

-: отчаявшихся найти работу.

I:

S: Если человек болен и временно не может работать, то он относится к категории:

+: занятых

-: неполно занятых

-: безработных

-: не включаемых в численность рабочей силы.

I:

S: Когда человек нашел работу, но еще не приступил к ней, его можно отнести к категории:

-: занятых

+: безработных

-: неполно занятых

-: не включаемых в численность рабочей силы.

I:

S: В случае если человек не мог найти работу так долго, что прекратил ее поиски, его можно отнести к категории:

+: не включаемых в численность рабочей силы

-: безработных

-: не включаемых в численность трудоспособного населения

+: отчаявшихся найти работу.

I:

S: Временно не имеющий работы сезонный рабочий, относится к категории:

- : не включаемых в численность рабочей силы
- : неполно занятых
- : занятых
- +: безработных.

I:

S: К безработным относится

- +: бухгалтер, уволившийся по собственному желанию
- : пожарник, вышедший досрочно на пенсию по состоянию здоровья
- : секретарь, уволенная по сокращению штатов и прекратившая поиски работы
- : чиновник, переведенный на режим неполного рабочего дня и активно ищущий другую работу.

I:

S: К категории занятых не относится

- : модный дизайнер, занятый неполную рабочую неделю
- : сиделка, помогающая ухаживать за больным
- +: подросток, подрабатывающий продажей газет и журналов
- : заболевший гриппом администратор отеля.

I:

S: К категории безработных относится

- : официант, который больше не хочет работать
- +: секретарь, направленная службой занятости на курсы программистов
- : не работающий из-за сильных морозов садовник
- : заболевший ангиной продавец.

I:

S: Общая численность населения страны - 159 млн.чел: трудоспособного - 139,7 млн., занятых - 87,6 млн., а безработных - 7,8 млн., уровень безработицы

- : 5,9 %
- : 7,2 %
- : 8,58 %
- +: 8,18 %.

I:

S: Общая численность населения - 95 млн.чел, трудоспособного - 85 млн., не включаемых в рабочую силу - 25 млн., а уровень безработицы - 9%, численность безработных =

- +: 5,4 млн. человек
- : 6,3 млн. человек
- : 7,65 млн. человек
- : 9,5 млн. человек.

I:

S: Временно не работающий из-за болезни продавец, относится к категории

- : фрикционных безработных
- : структурных безработных
- : циклических безработных
- : не включаемых в общую численность рабочей силы

+ : занятых.

I:

S: Потерявший надежду найти работу и прекративший ее поиски

- : учитывается в величине фрикционной безработицы

- : учитывается в величине структурной безработицы

- : учитывается в величине циклической безработицы

+ : более не учитывается в составе рабочей силы.

I:

S: Добровольно уволившийся, и ищущий, работу, попадает в категорию

+ : фрикционных безработных

- : структурных безработных

- : циклических безработных

- : не включаемых в численность рабочей силы.

I:

S: Фрикционная безработица имеет место в случае, когда

- : в экономике происходит структурный сдвиг

- : фирмы начинают увольнять рабочих в условиях экономического спада

+ : рабочие ожидают восстановления на работе

- : рабочие покидают свои рабочие места и прекращают поиски работы.

I:

S: Отраслевые сдвиги в экономике увеличивают

- : естественную безработицу

+ : структурную безработицу

- : сезонную безработицу

- : циклическую безработицу.

I:

S: К категории структурных безработных относится рабочий, который

+ : более не обладает навыками, требующимися в экономике

- : находится между работами

- : не может найти работу из-за рецессии в экономике

- : тракторист, всегда являющийся безработным в течение зимних месяцев.

I:

S: Нормальным явлением для экономики является

- : безработица, обусловленная высокой заработной платой

- : безработица, обусловленная низкими размерами пособий по безработице

- : безработица, обусловленная ростом цен на ресурсы

+ : естественный уровень безработицы.

I:

S: Естественный уровень безработицы

+ : представляет собой сумму фрикционной и структурной безработицы

- : составляет около 10 % рабочей силы

- : это уровень, который никогда не меняется

- : отражает превращение индивидов из занятых в безработные.

I:

S: Фактический ВВП равен потенциальному, если уровень

- : фрикционной безработицы равен нулю
- : естественной безработицы равен нулю
- + : циклической безработицы равен нулю
- : структурной безработицы равен нулю.

I:

S: Фактический ВВП больше потенциального, если

- : ресурсы находятся на уровне полной занятости
- + : фактический уровень безработицы меньше естественного
- : отсутствует конъюнктурная безработица
- : отсутствует структурная безработица.

I:

S: Изменение структуры спроса приводит к увеличению

- : естественной безработицы
- + : структурной безработицы
- : фактической безработицы
- : циклической безработицы.

I:

S: По закону Оукена, если реальный выпуск растет темпом 5% в год, уровень безработицы изменится на

- : -2,5%
- + : -1 %
- : 0,5 %
- : 1,5 %.

I:

S: Инфляция представляет собой устойчивую тенденцию роста

- : цен на нефть
- : цен на импортные товары
- : цен на импортные товары и услуги в экономике
- + : общего уровня цен
- : цен на энергоносители

I:

S: Уровня инфляции характеризует

- : темп роста общего уровня цен
- + : темп прироста общего уровня цен
- : разницу в уровнях цен данного года и предыдущего года
- : разницу в темпах роста уровня цен данного года и предыдущего года

I:

S: Уровень инфляции рассчитывается как

- : % отношение общего уровня цен данного года к уровню цен предыдущего года
- + : % отношение разницы между общим уровнем цен данного и предыдущего года к уровню цен предыдущего года
- : разницу между общим уровнем цен данного года и общим уровнем цен предыдущего года
- : % отношение разницы между общим уровнем цен данного года и общим уровнем цен предыдущего года

I:

S: Резкое повышение уровня цен называется

- : инфляцией
- : стагфляцией
- +: гиперинфляцией
- : дезинфляцией.

I:

S: Снижение общего уровня цен называется

- +: дефляцией
- : эффектом Фишера
- : дезинфляцией
- : стагфляцией.

I:

S: Инфляция может быть связана с ростом

- : национального дохода
- : инвестиционных расходов
- +: или падением ВВП в зависимости от источника ее возникновения
- : ВВП, если экономика развивается в условиях полной занятости.

I:

S: Инфляция спроса может быть вызвана ростом

- : налогов
- : товарно-материальных запасов фирм
- +: предложения денег
- : цен на энергоносители.

I:

S: Инфляцию спроса не вызовет

- : увеличение расходов потребителей
- : увеличение денежной массы
- +: рост цен на сырьевые ресурсы
- : уменьшение налогов.

I:

S: В результате инфляции спроса произойдет

- : падение уровня цен
- : рост количества денег в обращении
- : рост уровня безработицы
- +: увеличение объема выпуска
- : уменьшение налоговых поступлений.

I:

S: Рост общего уровня цен, вызванный ростом цен на энергоносители, относится к

- : инфляции спроса
- : дезинфляции
- +: инфляция издержек

I:

S: Инфляция, вызванная сокращением совокупного предложения, не может быть вызвана

- : ростом издержек на единицу продукции
- : более агрессивным поведением профсоюзов при заключении коллективных договоров

- + : сокращением предложения денег
- : снижением производительности ресурсов.

I:

S: Сочетание снижением объема производства с ростом уровня цен, называется

- : сеньоражем
- : рецессией
- + : стагфляцией
- : дефляцией.

I:

S: Стагфляция - это сочетание

- + : высокой инфляции и высокой безработицы
- : высокой инфляции и низкой безработицы
- : низкой инфляции и высокой безработицы
- : низкой инфляции и низкой безработицы.

I:

S: Уровень цен и покупательная способность денег

- + : всегда находятся в обратной зависимости
- : находятся в прямой пропорциональной зависимости
- : находятся в прямой, зависимости
- : не связаны друг с другом.

I:

S: Покупательная способность денег

- : увеличивается во время инфляции и сокращается в период дефляции
- + : увеличивается во время дефляции и сокращается в период инфляции
- : увеличивается и во время дезинфляции и во время дефляции
- : сокращается и во время гиперинфляции, и во время дефляции.

I:

S: При росте номинального дохода на 20 % реальный доход снизился на 4 %, темп инфляции в это время составил:

- : 4 %
- : 20 %
- : 24 %
- + : 25 %.

I:

S: При уровне инфляции, равном 40 %, реальный доход снизился на 10 %, тогда номинальный доход увеличился на:

- + : 26 %
- : 30 %
- : 40 %
- : 50 %.

I:

S: Инфляционный налог:

- : является неявным налогом, выплачиваемым предпринимателями и основанным на росте цен на их продукцию
- + : налог на покупательную способность денег

-: является налогом на хранение денег на приносящих процентный доход сберегательных счетах

-: обычно используется государством при сбалансированном государственном бюджете.

I:

S: Номинальное предложение денег увеличивается на 6 % в год, объем выпуска на 2 % в год, темп инфляции будет равен:

-: 3 %

+: 4 %

-: 6 %

-: 12 %.

I:

S: В соответствии с эффектом Фишера

-: номинальная ставка процента растет с ростом реальной ставки процента

-: реальная ставка процента растет с ростом номинальной ставки процента

+: изменения номинальной ставки процента определяются изменением ожидаемого темпа инфляции

-: номинальная ставка процента равна темпу инфляции минус реальная ставка процента.

I:

S: Реальная ставка процента равна:

-: величине дохода, который кредитор реально получает, когда предоставляет кредит

-: издержкам хранения наличных денег

+: номинальной ставке процента минус темп инфляции

-: номинальной ставке процента плюс темп инфляции.

I:

S: В соответствии с эффектом Фишера неизменным является

-: темп прироста денежной массы

-: номинальная ставка процента

+: реальная ставка процента

-: все переменные могут меняться.

I:

S: Номинальная ставка процента - 110%, а реальная ставка - 4%, ожидаемый темп инфляции составлял

-: 114 %

-: 108 %

-: 104 %

+: 102 %.

I:

S: К издержкам ожидаемой инфляции не относится

-: издержки "стоптанных башмаков"

-: издержки "меню"

-: издержки, связанные с налогами

+: перераспределение доходов и богатства.

I:

S: Необходимость из-за инфляции каждый месяц печатать и рассылать новые прејскуранты, служит примером:

- : издержек "стоптанных башмаков"
- + : издержек "меню"
- : издержек, связанных с налоговыми искажениями
- : перераспределения доходов и богатства.

I:

S: Необходимость из-за инфляции хранить как можно меньше наличных денег, снимать наличность с банковских счетов называется

- + : издержками "стоптанных башмаков"
- : издержками "меню"
- : издержками, связанными с налогами
- : издержками, связанными с изменением относительных цен и неэффективным перераспределением ресурсов.

I:

S: Если фактическая инфляция выше, чем ожидаемая, то

- : богатство перераспределяется от заемщиков к кредиторам
- + : богатство перераспределяется от кредиторов к заемщикам
- : перераспределения богатства не происходит
- : нет верного ответа.

I:

S: Из-за высокой непредвиденной инфляции богатство перераспределяется от

- : фирм к государству
- : людей, не имеющих накопления в денежной форме, к людям, имеющим такие накопления
- : государства к фирмам
- + : людей с фиксированными доходами к людям с нефиксированными доходами.

I:

S: Сеньораж - это право

- : собирать налоги с населения
- : брать займы у населения
- : направлять в армию
- + : эмиссии денег.

V2: Деньги и денежно - кредитная политика. Банковская система

I:

S: Предложение денег увеличивается, если

- : контрольный пакет акций нескольких акционерных компаний переходит в руки одной корпорации
- + : Центральный банк покупает государственные облигации у населения
- : население покупает облигации у частных компаний
- : корпорация продает свои акции населению и использует полученные средства на строительство нового завода

I:

S: Снижение учетной ставки процента Центральным банком приведет к

- : увеличению сбережений
- : сокращению денежной массы в обращении
- : сдерживанию спроса на ссудный капитал

+: оживлению конъюнктуры

I:

S: Продажа государственных облигаций коммерческим банкам

-: увеличивает предложение денег

+: уменьшает предложение денег

-: не влияет на предложение денег

-: сокращает объем фондового рынка

I:

S: Совокупность наличных и безналичных покупательных и платежных средств называется

+: денежной массой

-: чеками

-: платежками

-: банковскими депозитами

I:

S: Денежные агрегаты отличаются друг от друга по

-: скорости обращения денег

-: количеству денежных единиц

+: степени ликвидности

-: сфере применения

I:

S: Составляющая всех видов денежных агрегатов (M1, M2, M3)

-: краткосрочные государственные обязательства

-: все виды депозитов

+: наличные деньги

-: депозиты до востребования

I:

S: Основателем современной монетарной теории считается американский экономист

-: П. Самуэльсон

+: М. Фридман

-: А. Маршалл

-: ДЖ. М. Кейнс

I:

S: Политика дорогих денег предполагает

+: повышение учетной ставки процента

-: понижение учетной ставки процента

+: продажу центральным банком государственных ценных бумаг на открытом рынке

-: покупку центральным банком государственных ценных бумаг на открытом рынке

I:

S: Кредит, предоставляемый в виде долгосрочных ссуд под залог недвижимости, называется

-: потребительским

+: ипотечным

-: коммерческим

-: государственным

I:

S: Банковская система России представляет собой структуру.

- : одноуровневую
- +: двухуровневую
- : трехуровневую
- : четырехуровневую

I:

S: Центральный банк осуществляет

- +: эмиссию денег
- +: хранение золотовалютных резервов страны
- +: финансирование правительства
- : финансирование населения
- +: хранение резервов других банков
- : долгосрочное хранение вкладов физических лиц

I:

S: Эмиссия банкнот является функцией

- : министерства финансов
- : коммерческих банков
- : Государственной Думы
- +: Центрального банка

I:

S: Пассивные операции коммерческого банка - это

- : предоставление денег в ссуду
- : учет долговых обязательств
- +: размещение средств на счетах банка денежных средств физических и юридических лиц
- : расчетно-кассовое обслуживание клиентов

I:

S: Появление кредита связано с функцией денег как

- : средства обращения
- +: средства платежа
- : меры стоимости
- : средства образования сокровищ

I:

S: Доход по сбервкладу при размещении 500 рублей под 5% годовых в конце первого года составит денежных единиц.

- : 100
- : 51,25
- +: 25
- : 250

I:

S: Функцией денег является

- : средства увеличения дохода
- : средства защиты от инфляции
- +: средства накопления
- : все перечисленное не является функцией денег.

I:

S: Главной функцией денег является функция:

- + средства обращения
- запаса ценности
- единицы счета
- средства отложенных платежей.

I:

S: Когда фирма выплачивает проценты по облигациям, деньги выполняют функцию:

- мировых денег
- единицы счета
- запаса ценности
- + меры отложенных платежей.

I:

S: К категории кредитных денег не относится

- вексель
- чек
- + кредитная карточка
- банкнота.

I:

S: Крупные срочные вклады включаются в состав денежного агрегата

- M0
- M1
- M2
- + L

I:

S: В денежные агрегаты не включаются

- дорожные чеки
- сберегательные счета
- + государственные долгосрочные облигации
- депозиты до востребования.

I:

S: Во всех странах в состав всех денежных агрегатов входят

- краткосрочные государственные облигации
- + наличные деньги
- сберегательные депозиты
- депозиты до востребования
- срочные счета.

I:

S: Между показателем ликвидности и показателем доходности денежных агрегатов

- прямая пропорциональная зависимость
- прямая, но не пропорциональная зависимость
- + обратная зависимость
- независимы.

I:

S: Наибольшей ликвидностью обладает

- + наличные деньги

-: государственная облигация

-: автомобиль

-: дом.

I:

S: Наиболее ликвидным активом является

-: сберегательный депозит

+: депозит до востребования

-: срочный депозит

-: государственные облигации

I:

S: Деньги представляют собой сумму наличности на руках у

-: населения

+: населения и средств на текущих счетах

-: населения и резервов банков

-: населения и депозитов банков.

I:

S: К "почти деньгам" не относятся

-: сберегательные депозиты

-: мелкие срочные депозиты

-: краткосрочные государственные ценные бумаги

+: кредитные карточки.

I:

S: "Квазиденьги" - это

-: кредитные карточки

-: средства на срочных счетах

-: денежный агрегат M0

+: разница между денежным агрегатом M2 и M1

I:

S: Уравнение количественной теории денег

-: не учитывает скорость обращения денег

-: устанавливает зависимость между ставкой процента и количеством денег

+: устанавливает зависимость между количеством денег и объемом производства

-: не учитывает уровень инфляции

I:

S: В соответствии с количественной теории денег

-: скорость обращения денег не зависит от их количества

-: уровень цен зависит от объема производства

-: количество денег в обращении не зависит от скорости их обращения

+: уровень цен зависит от количества денег в обращении

I:

S: Уравнением количественной теории денег является:

-: $MP = VY$

-: $MY = VP$

+: $MV = PY$

-: $M/V = Y/P$.

I:

S: В качестве постоянной величины в количественной теории денег рассматривается

- : количество денег в обращении
- +: скорость обращения денег
- : уровень инфляции
- : номинальная ставка процента.

I:

S: Скорость обращения денег - это количество оборотов, которое в среднем за год делает

- +: денежная масса
- : реальный выпуск
- : инвестиции фирм в запасы
- : измерить невозможно.

I:

S: Согласно количественной теории денег рост предложения денег в долгосрочном периоде вызывает пропорциональное:

- : увеличение скорости обращения денег
- +: увеличение уровня цен
- : увеличение реального выпуска
- : сокращение уровня цен.

I:

S: Нейтральность денег состоит в том, что

- : увеличение предложения денег не ведет ни к каким изменениям в экономике
- : предложение денег не может быть изменено
- +: изменение предложения денег воздействует только на номинальные переменные
- : изменение предложения денег пропорционально сокращает скорость обращения денег

I:

S: При увеличении скорости обращения денег - денег в обращении требуется

- : больше
- : столько же
- +: меньше
- : определенно сказать нельзя.

I:

S: В соответствии с уравнением обмена рост предложения денег в краткосрочном периоде ведет к росту

- : уровня цен, но не меняет объем выпуска
- : объема выпуска, но не меняет уровень цен
- +: уровня цен и объема выпуска
- : уровня цен, но снижает скорость обращения денег
- : уровня цен и объема выпуска, но снижает скорость обращения денег.

I:

S: При снижении уровня цен, то при прочих равных условиях скорость обращения денег

- +: уменьшается
- : растет
- : не изменяется
- : точно сказать нельзя.

I:

S: Уровень цен при уменьшении количества денег в обращении

-: повысится

-: не изменится

+: снизится

-: определенно сказать нельзя.

I:

S: Предложение денег увеличилось на 6%, уровень цен - на 4%, а реальный выпуск - на 3%, по уравнению количественной теории денег V увеличится на

-: 13 %

-: 5 %

-: 3 %

-: 8 %

+: 1 %.

I:

S: Номинальный выпуск увеличился на 7 %, уровень цен - на 3 %, а V - на 1 %, то MS увеличилась на

-: 9 %

-: 7 %

+: 6 %

-: 4 %.

I:

S: Важнейшей функцией коммерческих банков является

-: выступают финансовыми посредниками

-: регулируют предложение денег в экономике

+: выступают посредниками между субъектами, имеющими свободные денежные средства, нуждающимися в них

-: являются финансовыми учреждениями, покупающими государственные ценные бумаги

I:

S: Коммерческие банки в современных условиях не занимаются

-: привлечением вкладов

-: хранением ценных бумаг

+: выпуском банкнот

-: выдачей кредитов друг другу

I:

S: При системе полного резервирования

-: кредиты равны резервам

+: депозиты равны резервам

-: банковский мультипликатор равен нулю

-: депозиты равны кредитам.

I:

S: Максимальная величина кредитов, которую может выдать коммерческий банк, при системе частичного резервирования

+: депозиты минус обязательные резервы

-: депозиты минус избыточные резервы

- : фактические резервы минус депозиты
- : депозиты минус фактические резервы
- : обязательные резервы минус депозиты.

I:

S: При системе с частичным банковским резервированием

- : банки не могут выдавать кредиты
- : кредиты равны депозитам
- : банковская система полностью контролирует величину предложения денег
- +: все банки должны хранить сумму резервов, равную доле их депозитов.

I:

S: Норма обязательных резервов - это фиксированный процент от:

- : кредитов
- +: депозитов
- : активов
- : государственных облигаций.

I:

S: Фактические резервы банка представляют собой разницу между

- +: величиной депозитов и выданных кредитов
- : величиной депозитов и кредитных возможностей банка
- : величиной избыточных и обязательных резервов
- : величиной депозитов и избыточных резервов.

I:

S: Банковский мультипликатор при системе 100 % резервирования составит

- : 0
- +: 1
- : 10
- : 100.

I:

S: Величина банковского мультипликатора

- : меньше 1
- : равна 1
- +: всегда больше 1
- : больше 0, но меньше 1
- : может принимать любые значения.

I:

S: Денежная масса увеличится, если коммерческие банки

- : увеличивают свои вклады в центральном банке
- +: увеличивают объемы кредитов, предоставляемых домохозяйствам и фирмам
- : увеличивают свои обязательства по текущим счетам
- : уменьшают свои обязательства по текущим счетам

I:

S: Предложение денег упадет, если человек

- : кладет наличные деньги на счет в коммерческий банк
- +: снимает деньги со своего счета в коммерческом банке
- : покупает недвижимость за рубежом

-: берет кредит в коммерческом банке

-: покупает ценные бумаги.

I:

S: Коммерческие банки создают деньги путем

-: перевода части депозитов в ЦБ для обмена на наличные деньги

-: покупки государственных ценных бумаг

-: поддержания 100%-й нормы резервирования

+: выдачи в кредит избыточных резервов своим клиентам.

I:

S: Основными инструментами монетарной политики выступают

-: налоги и норма обязательных резервов

-: предложение денег, государственные закупки и налоги

-: учетная ставка процента

+: операции на открытом рынке, норма обязательных резервов и учетная ставка процента

-: банковские резервы, ставка процента и предложение денег.

I:

S: При увеличении центральным банком нормы обязательных резервов

-: увеличиваются резервы коммерческих банков

+: сокращаются резервы коммерческих банков

-: увеличивается банковский мультипликатор

+: банковский мультипликатор уменьшается.

I:

S: Учетная ставка процента - это

-: ставка процента, по которой банки предоставляют кредиты друг другу

+: ставка процента, по которой центральный банк предоставляет кредиты коммерческим банкам

-: ставка процента, по которой банки предоставляют кредиты населению

-: разница между ставкой процента по государственным облигациям и ставкой процента по облигациям частных фирм.

I:

S: Снижение ЦБ учетной ставки процента увеличит предложение денег за счет

-: увеличения банковского мультипликатора

+: увеличения объема резервов банков, полученных в кредит у ЦБ

-: снижения нормы резервирования

-: увеличения межбанковской ставки процента

I:

S: Предложение денег увеличивается, когда

-: увеличиваются государственные закупки товаров и услуг

+: ЦБ покупает государственные ценные бумаги у населения

-: человек покупает облигации компьютерной фирмы

-: фирма продает акции населению и использует полученные средства для строительства нового завода.

I:

S: В краткосрочном периоде если кривая краткосрочного совокупного предложения горизонтальна и ЦБ увеличивает предложение денег

+ : объем выпуска и занятость увеличатся

- : объем выпуска и занятость уменьшатся

- : вырастет уровень цен.

I:

S: Политика "дешевых денег", проводимая ЦБ, приводит к

+ : росту курса государственных ценных бумаг

- : падению общей величины резервов коммерческих банков

- : падению общего уровня цен

- : повышению нормы обязательных резервов, установленной для коммерческих банков

I:

S: Снижение учетной ставки ЦБ, в первую очередь направлено на

- : снижение общей величины резервов коммерческих банков

- : стимулирование роста величины сбережений домохозяйств

- : содействие росту объема кредитов, предоставляемых центральным банком, коммерческим банкам

+ : стимулирование увеличения инвестиционных расходов фирм

I:

S: Сдерживающая монетарная политика ЦБ неэффективна, если

- : центральный банк не обладает правом снижения нормы обязательных резервов

+ : коммерческие банки имеют значительные избыточные резервы

- : очень велик объем личных сбережений домохозяйств

- : домохозяйства и фирмы стремятся дополнительно купить государственные облигации

I:

S: Изменение предложения денег оказывает влияние в наибольшей степени на

- : потребительские расходы

+ : инвестиционные расходы

- : сальдо государственного бюджета

- : уровень благосостояния.

I:

S: Увеличение налоговой ставки при увеличении дохода является

- : пропорциональным налогом

+ : прогрессивным налогом

- : регрессивным налогом

- : прямым.

I:

S: Снижение налогов приводит к

- : сокращению объема выпуска и росту уровня безработицы

- : сокращению объема выпуска, при неизменном уровне безработицы

- : росту объема выпуска и уровня безработицы

+ : росту объема выпуска и снижению уровня безработицы

- : снижению уровня безработицы, при неизменном объеме выпуска.

I:

S: В соответствии с кейнсианской моделью результатом снижения налогов будет рост

+ : совокупных расходов

+ : фактического объема выпуска

-: потенциального объема выпуска

-: все предыдущие ответы верны.

I:

S: Акцизный налог пропорционален

+: цене товара

-: выручки фирмы

-: объему продаж фирмы

I:

S: Акцизный налог взимается с

-: производителя

+: покупателя

-: потребителя

-: продавца.

I:

S: К прямым налогам относится налог на

+: прибыль

-: добавленную стоимость

-: имущество

-: единый социальный

I:

S: Рост налоговых ставок по теории "экономики предложения" приведет к тому, что налоговые поступления в бюджет

-: увеличиваются

+: уменьшаются, поскольку снижается уровень деловой активности в экономике и поэтому налогооблагаемая база

-: не меняются

-: определенно сказать нельзя

I:

S: Согласно кейнсианской модели налоги воздействуют на:

-: экономический рост

+: совокупный спрос

-: совокупное предложение

-: состояние государственного бюджета.

I:

S: Доходами государственного бюджета не являются:

-: акцизы

-: сеньораж

-: средства от продажи государственных ценных бумаг

+: заработная плата государственных служащих.

V2: Экономическое развитие и экономический рост

I:

S: Основная цель экономического роста состоит в увеличении

-: запаса капитала в экономике

-: экономического потенциала страны

+: благосостояния людей

-: величины совокупных сбережений

I:

S: Наиболее подходящим показателем для измерения экономического потенциала страны является величина

-: номинального ВВП

+: реального ВВП

-: реального ВВП на душу населения

-: национального дохода на душу населения.

I:

S: Для оценки уровня благосостояния наиболее может быть использована величина

-: номинального ВВП

-: номинального ВВП на душу населения

+: реального ВВП на душу населения

-: темп роста номинального ВВП на душу населения.

I:

S: Абсолютным показателем экономического роста выступает показатель прироста реального ВВП

-: данного года по сравнению с реальным ВВП предыдущего года

+: в конце периода по сравнению с реальным ВВП в начале периода

-: данного года минус реальный ВВП предыдущего года

-: в конце периода минус реальный ВВП в начале периода

I:

S: Относительным показателем экономического роста является показатель прироста реального ВВП

-: данного года по сравнению с реальным ВВП базисного года

-: в конце периода по сравнению с реальным ВВП в начале периода

-: данного года минус реальный ВВП предыдущего года, деленный на реальный ВВП базисного года

+: реального ВВП в конце периода минус реальный ВВП в начале периода, деленный на реальный ВВП в начале периода.

I:

S: Экономический рост в модели AD - AS экономический рост можно представить как

-: сдвиг влево кривой краткосрочного совокупного предложения

-: сдвиг влево кривой совокупного спроса

-: сдвиг вправо кривой краткосрочного совокупного предложения

+: сдвиг вправо кривой долгосрочного совокупного предложения.

I:

S: К повышению уровня благосостояния может привести рост

-: численности населения

-: рост учетной ставки

-: налоговых ставок

+: производительности труда.

I:

S: Препятствовать экономическому росту может

- : рост запаса капитала
- +: рост ставки процента
- : расходы на научные исследования и разработки
- : увеличение производственных возможностей.

I:

S: Основной причиной экономического роста является

- : увеличение продолжительности рабочего времени
- +: технологические изменения в производстве
- : увеличение объема применяемого капитала
- : повышение квалификации рабочей силы.

I:

S: Производительность труда - это отношение

- : затрат капитала к затратам труда
- : реального объема производства к численности населения
- +: реального объема производства к количеству часов рабочего времени
- : капитала к реальному ВВП.

I:

S: В экономике для обеспечения высоких темпов экономического роста в экономике необходима

- : высокая доля сбережений и низкая доля инвестиций
- : низкая доля сбережений и высокая доля инвестиций
- +: высокая доля сбережений и высокая доля инвестиций
- : уменьшение доли сбережений и инвестиций.

I:

S: Показателем скорости экономического роста служит показатель

- : среднего арифметического темпов роста экономики страны за определенный период времени
- : ежегодных темпов роста экономики страны
- +: среднего геометрического темпов роста экономики страны за определенный период времени
- : темпов приростов экономики страны по сравнению с другими странами.

I:

S: Альтернативными издержками экономического роста является

- : снижение отдачи от капитала
- +: сокращение текущего потребления
- : загрязнение окружающей среды
- : рост налоговых ставок.

I:

S: Стабилизационная политика состоит в

- : снижении инфляции до нуля
- : снижении уровня безработицы до нуля
- +: сглаживании циклических колебаний экономики
- : удержании на неизменном уровне ставке процента.

I:

S: К увеличению совокупного спроса приведет

+: увеличение налогов, которое сопровождается равным увеличением государственных закупок

-: повышение нормы обязательных резервов

-: снижение выплат, пособий по безработице

-: сокращение государственных расходов

I:

S: Автоматические стабилизаторы - расходы на

-: создание военного корабля

-: образование

+: пособие по безработице

-: здравоохранение

I:

S: Автоматические стабилизаторы по сравнению с мерами дискреционной фискальной политики воздействуют на экономику

-: более эффективно

+: быстрее

-: сильнее

-: слабее

I:

S: Прямое воздействие на совокупный спрос оказывает изменение

+: государственных закупок

-: выплат по социальному обеспечению

-: субсидий фирмам

-: налогов

I:

S: Периоду экономического спада соответствует снижение ...

+: размеров инвестиций в оборудование с длительным сроком службы

+: величины налоговых поступлений

-: уровня безработицы

-: доли товарных запасов

+: курса акций

I:

S: Циклы продолжительностью от двух до пяти лет называются циклами

+: Китчина

-: Жугляра

-: Кузнеца

-: Кондратьева

I:

S: После окончания экономического спада через некоторое время в экономике наблюдается сокращение уровня

-: занятости

-: затрат потребителей на покупку товаров длительного пользования

-: прибыли предприятий

+: безработицы

I:

S: Неокейнсианский метод регулирования циклического развития экономики опирается на приоритет политики

- + : налогово-бюджетного регулирования
- : саморегулирования
- : кредитно-денежного регулирования
- : самофинансирования

I:

S: Неоконсервативный метод регулирования циклического развития экономики опирается на приоритет политики

- + : кредитно-денежного регулирования
- : внешнеэкономического заимствования
- : административного контроля
- : налогово-бюджетного регулирования

I:

S: Деловая активность в экономике в период экономического подъема регулируются

- : политикой "дешевых денег"
- + : уменьшением кредитных ресурсов банков
- + : политикой "дорогих денег"
- : увеличением кредитных ресурсов банков

I:

S: Увеличение объема реального ВВП за определенный период времени называется

- : экономическим циклом
- : спадом производства
- + : экономическим ростом
- : эффектом акселератора

I:

S: Экстенсивный экономический рост достигается за счет

- + : количественного увеличения используемых факторов производства
- : качественного усовершенствования факторов производства
- : поддержки государства
- : научных открытий

I:

S: Наиболее существенная причина экономического роста в развитых странах - это

- : увеличение объема рабочего времени
- + : технологические изменения в производстве
- : увеличение объема применяемого капитала
- : увеличение освоенной земли

I:

S: Экономический рост является показателем, который характеризует динамику изменения

- : инвестиций
- : платежного баланса страны
- + : ВВП
- : цен

I:

S: Фактором экономического роста являются

+ : природные ресурсы

+ : трудовые ресурсы

+ : основные фонды

+ : НТП

- : денежные агрегаты

I:

S: Неокейнсианские модели экономического роста являются моделями

+ : однофакторными

- : многофакторными

- : двухфакторными

- : трехфакторными

I:

S: Показателями экономического роста являются

- : норма амортизации

+ : производительность общественного труда

+ : трудоемкость продукции

- : скорость оборота денег

+ : фондоотдача

V2: Финансовая система

I:

S: Фискальная политика, направленная на стимулирование экономической активности (расширительная), предполагает

- : уменьшение налоговых ставок

- : увеличение налоговых ставок и сокращение государственных расходов

+ : уменьшение налоговых ставок и увеличение государственных расходов

- : стабильность налоговых ставок и государственных расходов

I:

S: Фискальная политика не является дискреционной, если

- : увеличиваются ставки налогообложения

- : уменьшаются ставки налогообложения

+ : увеличивается величина собираемых налогов

- : в законодательном порядке увеличивается продолжительность выплат пособий по безработице

I:

S: К числу стратегических целей денежно-кредитной политики относится

- : стабилизация ставки процента

+ : стабилизация уровня цен

- : поддержание определенного объема денежной массы

- : все ответы верны

I:

S: К числу тактических целей денежно-кредитной политики относится

- : обеспечение полной занятости

+ : поддержание определенного объема денежной массы

- : стабилизация уровня цен

- : все ответы верны

I:

S: Монетарное правило предполагает, что в долгосрочном периоде темп прироста денежной массы в экономике должен быть равен темпу прироста

+ : реального ВВП

- : номинального ВВП

- : уровня цен

- : скорости обращения денег

I:

S: Фискальная политика является автоматической, если

- : увеличивается ставка подоходного налога

+ : при неизменной ставке подоходного налога повышаются размеры налоговых поступлений

- : повышаются размеры отчислений с заработной платы в пенсионный фонд

- : увеличивается ставка по банковским вкладам для физических лиц

I:

S: Мероприятия, корреспондирующие друг с другом

+ : увеличение государственных расходов и объема денежной массы

- : сокращение подоходного налога и объема денежной массы

- : увеличение налогов на корпорации и объема денежной массы

- : увеличение трансфертных платежей и объема денежной массы

I:

S: Регрессивное налогообложение означает, что с ростом доходов ставка налога

- : увеличивается

+ : уменьшается

- : остается прежней

- : аннулируется

I:

S: Цена товара включает налоги

- : прямые

+ : косвенные

- : только федеральные

- : только местные

I:

S: Дефицит государственного бюджета существует, если

+ : государственные расходы превышают доходы

- : уменьшаются государственные расходы

- : сокращается государственный долг

- : уменьшаются налоги

I:

S: Прямые налоги характеризуют

+ : подоходный налог

- : акциз

- : налог с продаж
- +: налог на прибыль
- : налог на добавленную стоимость

I:

S: Приватизация является

- +: источником дохода государственного бюджета
- : статьей расходов государственного бюджета
- +: формой разгосударствления
- : мерой социальной защиты населения

V2: Закономерности развития мирового хозяйства

I:

S: Режим, при котором хозяйствующие субъекты договаривающихся стран пользуются налоговыми и другими привилегиями в стране- партнере,- это

- : импортоориентированный режим внешней торговли
- : национальный режим внешней торговли
- : режим СЭЗ

+: РНБ

I:

S: К мерам гос. протекционизма относятся

- : введение налоговых льгот для финансирования
- : отмена любых ограничений на экспорт товаров
- +: введение таможенных пошлин на импортируемые товары
- : полная отмена таможенных пошлин на импорт товаров

I:

S: Торговый баланс

- +: является частью платежного баланса
- +: выражает соотношение между экспортом и импортом товаров и услуг
- : включает в себя платежный баланс
- : не имеет отношения к платежному балансу
- : не включает в себя реэкспорт

I:

S: Платежный баланс

- : является составной частью торгового баланса
- +: включает в себя торговый баланс
- : не включает в себя доходы и расходы от валютных операций
- : не связан с межбанковским валютным рынком

I:

S: Тарифные методы регулирования внешнеэкономической деятельности

- : расширяют рынок для экспорта
- : сокращают занятость в защищаемых отраслях
- +: способствуют росту наиболее эффективных отраслей
- : несут выгоду одним группам за счет других

I:

S: Закон сравнительных преимуществ означает, что торгующая страна выиграет, продавая товары

+: имеющие низкую альтернативную стоимость производства, и покупая товары с высокой альтернативной стоимостью

-: от которых население получает меньшее удовольствие, и покупая те, от которых население получает большее удовольствие

-: имеющие большую стоимость и покупая товары меньшей стоимости

-: альтернативная стоимость производства которых высокая, и покупая товары, альтернативная стоимость которых, низкая

I:

S: Введение импортной квоты приводит

-: к увеличению сумм платежей в государственный бюджет

+: к сокращению объема импорта

-: к снижению цен на внутреннем рынке в стране - экспорте

-: к росту конкурентоспособности предприятий в импортозамещающих отраслях

I:

S: Либерализация внешнеэкономической деятельности в России в процессе демополизации экономики должна осуществляться за счет:

-: лицензирования деятельности хозяйствующих субъектов

+: отказа от нетарифных мер ограничения импорта

-: образования административных монополий

-: отказа от нетарифных мер ограничения экспорта

I:

S: Протекционизм не приводит

+: к застою в экономике

-: к защите отдельных национальных производителей

-: к снижению цен на внутреннем рынке

-: к сокращению потребления

I:

S: Снижение таможенных тарифов приводит

+: к повышению потребительских цен

-: к сокращению рабочих мест в экспортоориентированных отраслях

-: к снижению среднего уровня жизни

-: к сокращению рабочих мест в защищаемых отраслях

I:

S: Основные субъекты мирового хозяйства указаны в позициях

+: национальные государства и региональные экономические объединения государств

+: международные экономические организации

-: национальные экономики

+: транснациональные корпорации.

I:

S: Правовую среду мирового хозяйства формирует

-: Организация Объединенных Наций

+: международное публичное и частное право

-: Всемирная торговая организация

I:

S: Удешевление доллара означает, что

- : импортируемые в США товары дешевеют для американских потребителей
- : на зарубежных товарных рынках доллар обладает большей покупательной способностью
- +: экспорт из США становится менее дорогим для иностранцев
- : экспорт из США становится более дорогим для иностранцев
- : возникает иная ситуация.

I:

S: Если валютные курсы абсолютно гибкие, то увеличение совокупного выпуска в США

- : приводит к увеличению спроса на доллар
- +: вызывает увеличение импорта и способствует возникновению дефицита текущего счета платежного баланса США
- : приводит к сокращению расходов на отечественные и импортные товары
- : не изменяет стоимости доллара за рубежом, так как экспорт при этом увеличивается, а импорт сокращается.

I:

S: Девальвация национальной валюты ЦБ страны означает, что

- : страна отказалась от системы золотого стандарта
- +: увеличилась цена, по которой ЦБ данной страны будет покупать золото
- : следует ожидать роста дефицита по текущему счету платежного баланса.

I:

S: Между странами В и С установлен режим абсолютно гибких валютных курсов. Если спрос на валюту страны С увеличивается, то это означает, что:

- : предложение валюты страны С снизилось или снизится
- : цена валюты страны С в валюте страны В упадет
- : предложение валюты страны В снизилось
- +: цена валюты страны В в валюте страны С упадет
- : валюта страны В ревальвирована.

I:

S: Когда в стране увеличивается реальный обменный курс национальной валюты, то, при прочих равных условиях:

- : импортные товары относительно дешевеют для граждан этой страны
- : ее чистый экспорт сокращается
- : дефицит текущего счета ее платежного баланса увеличивается
- +: происходит все вышперечисленное.

I:

S: Чтобы определить возможность взаимовыгодной торговли между странами В и С, производящими товары X и Y, в соответствии с теорией сравнительных преимуществ необходимо оценить соотношение издержек производства

- +: товара X в странах В и С
- : товара Y в этих странах
- : товаров X и Y в стране В и С
- : товаров X и Y в стране С до
- : нет верного ответа.

I:

S: Введение экспортных пошлин может иметь следствием все нижеперечисленное, за исключением:

- : снижения внутренних цен на данный товар
- : снижения доходов производителей
- +: потерь отечественных потребителей от снижения цен и сокращения потребления данного товара
- : увеличения доходов государства (при прочих равных условиях).

I:

S: Аргументом в пользу введения импортных тарифов не является

- : защита «молодых» отраслей в национальной экономике
- +: необходимость увеличения продаж импортных товаров на внутреннем рынке
- : защита отечественных производителей от демпинга;
- : необходимость улучшения состояния платежного баланса.

I:

S: К нетарифным ограничениям в международной торговле не относятся

- : экспортные квоты
- : санитарные ограничения
- : требования к стандартам качества
- +: экспортные пошлины.

I:

S: В случае, если в стране сохраняется устойчивый дефицит платежного баланса по счету текущих операций, то правительству необходимо

- : продолжать финансирование этого дефицита, занимая средства у других государств и у МВФ
- +: ввести налог на импорт, субсидировать экспорт и девальвировать национальную валюту
- : увеличить импорт и сократить экспорт таким образом, чтобы увеличить приток денег в экономику
- : повысить обменный курс национальной валюты для того, чтобы увеличить экспорт.

I:

S: Правительству необходима иностранная валюта для импорта товаров, но возможности продавать активы или занимать средства за рубежом исчерпаны. Тогда следует:

- : занимать валюту в Центральном банке
- +: стимулировать отечественное производство
- : повысить налоги и приобретать иностранную валюту на валютных рынках
- : сократить государственные закупки отечественной продукции
- : не предпринимать ничего из вышеперечисленного.

I:

S: Если страна В продает стране С новую буровую вышку, то эта операция будет отражена в платежном балансе страны В следующим образом:

- +: увеличением актива текущего счета
- : сокращением актива текущего счета
- : сокращением актива счета капитала и финансовых инструментов
- : увеличением актива по финансовому счету операцией с официальными валютными резервами.

I:

S: Если житель страны В покупает облигацию государственного казначейства страны С за 50 тыс. долл., то эта операция отражается в платежном балансе страны С как:

- : уменьшение актива по финансовому счету
- +: увеличение актива по финансовому счету
- : уменьшение актива по текущему счету
- : увеличение актива по текущему счету
- : операция с официальными валютными резервами.

I:

S: Если объем выпуска составляет 1000, а внутренние расходы на покупку всех отечественных и импортных товаров и услуг составляют 900, тогда величина чистого экспорта будет равна:

- : -100
- : 1990
- +: 100
- : 0
- : для расчета недостаточно информации.

5.3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

(контролируемая компетенция УК-10, индикатор достижения компетенции УК-10.1, УК-10.2; контролируемая компетенция ОПК-1, индикатор достижения компетенции ОПК-1.1)

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества ее освоения обучающимися. Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины. Осуществляется в конце 1 и 2 семестра, 1 курса и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзамена.

5.3.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Экономическая теория» 1 семестр

1. Развитие экономической теории и эволюция предмета: первые экономические концепции.
2. Экономическая мысль древности и средневековья.
3. Экономическая мысль нового времени. Меркантилизм и физиократия.
4. Классическая политическая экономия.
5. Экономическая мысль XX в.
6. Новейшая экономическая теория.
7. Вклад российской экономической науки в развитие мировой науки.
8. Предмет экономической теории.
9. Методология экономической теории.
10. Функции экономической теории.
11. Объективные условия и противоречия экономического развития.
12. Блага и потребности: сущность и классификация.
13. Факторы производства и факторные доходы. Кривая производственных возможностей.

14. Типы и модели экономических систем.
15. Национальные модели смешанной экономики.
16. Рынок как экономическое явление. Функции рынка.
17. Институциональная структура рыночной экономики.
18. Достоинства и недостатки рыночной системы.
19. Провалы рынка. Внешние эффекты (экстерналии).
20. Понятие и виды собственности.
21. «Пучок» прав А. Оноре.
22. Виды предпринимательской деятельности и важность прав частной собственности.
23. Трансакционные издержки. Теорема Коуза.
24. Спрос как экономическая категория. Закон спроса. Исключения из закона спроса.
25. Предложение как экономическая категория. Факторы, формирующие предложение. Закон предложения.
26. Рыночное равновесие и его динамика. Рыночный «выигрыш».
27. Модели рыночного равновесия.
28. Государственное регулирование рынка. Дефицит и рыночный излишек.
29. Эластичность: понятие, виды, показатели измерения.
30. Дуговая и точечная эластичность.
31. Диапазоны изменения эластичности и их экономическое значение.
32. Факторы эластичности спроса и предложения.
33. Потребительский выбор и его особенности.
34. Полезность благ. Кардинализм и ординализм.
35. Предельные величины в экономической теории. Предельная полезность. Закон Госсена.
36. Кривые безразличия и бюджетная линия.
37. Концепция рационального потребителя.
38. Статическое и динамическое равновесие потребителя.
39. Кривые «доход-потребление» и «цена-потребление».
40. Производство и его результаты.
41. Закон убывающей отдачи.
42. Технология и производство. Производственная функция.
43. Траектория развития предприятия. Эффект масштаба.
44. Понятие и виды издержек. Доходы и прибыль.
45. Конкуренция: сущность, виды, формы и методы.
46. Механизм рынка совершенной конкуренции.
47. Механизм рынка несовершенной конкуренции.
48. Показатели монопольной власти.
49. Теория предельной производительности и спрос на экономические ресурсы (факторы).
50. Ценообразование на рынках факторов производства.
51. Рынок труда. Человеческий капитал как ключевой фактор экономического роста в условиях индустрии 5.0.
52. Рынок капитала. Процент.
53. Рынок земли. Рента.
54. Общее равновесие и эффективность.

55. Рыночное равновесие и благосостояние.
56. Рынки и социальные цели.
57. Выбор в условиях неопределённости.
58. Рынки с асимметричной информацией.
59. Риск инвестиционных решений и информация.

2 семестр

1. Предмет и особенности методологии макроэкономики. Макроэкономические модели.
2. Национальная экономика и ее элементы: функциональные, отраслевые, территориальные.
3. Система взаимосвязанных макроэкономических показателей и способы их исчисления.
4. Номинальный и реальный ВВП. Понятие дефлятора ВВП. Индексы цен.
5. Частичное и общее экономическое равновесие.
6. Совокупный спрос и факторы, его определяющие.
7. Совокупное предложение и факторы, его определяющие.
8. Краткосрочное и долгосрочное равновесие в модели AD-AS.
9. Шоки спроса и предложения. Стабилизационная политика.
10. Общее макроэкономическое равновесие и полная занятость ресурсов.
11. Потребление, сбережения и инвестиции как компоненты совокупного спроса.
12. Кейнсианский крест.
13. Парадокс бережливости.
14. Экономический цикл и динамика основных макроэкономических показателей.
15. Сущность, формы и последствия безработицы. Закон Оукена.
16. Инфляция: сущность, виды, причины, последствия. Антиинфляционная политика.
17. Взаимосвязь инфляции и безработицы. Кривая Филлипса.
18. Социально-экономическая сущность и функции финансов, их роль в воспроизводственном процессе.
19. Финансовые ресурсы и источники их формирования.
20. Современная финансовая система Российской Федерации и ведущих зарубежных стран.
21. Цели и инструменты фискальной политики.
22. Виды фискальной политики.
23. Проблема баланса доходов и расходов бюджета. Государственный долг.
24. Денежная масса и ее структура.
25. Денежный рынок и его равновесие.
26. Теории спроса на деньги.
27. Равновесие на денежном рынке в модели IS-LM.
28. Банковская система и ее структура.
29. ЦБ РФ как основное звено банковской системы.
30. Понятие, цели, виды и инструменты ДКП ЦБ РФ.
31. Коммерческие банки и парабанковская система.
32. Сущность и концепции экономического развития.
33. Экономический рост: типы и факторы.
34. Теории экономического роста.

35. Проблема границ экономического роста.
36. Сущность открытой экономики и критерии ее открытости
37. Необходимость внешней торговли. Теории внешней торговли.
38. Торговая политика: сущность и инструменты.
39. Платежный баланс.
40. Валютный рынок. Валютный курс и факторы его определяющие.
41. Глобальные тренды развития мировой экономики.
42. Положение России в мировой экономике.
43. Основные проблемы и вызовы для экономики России.
44. Конкурентные преимущества России.

Методические рекомендации по подготовке и процедуре осуществления контроля выполнения

Подготовка к экзамену производится последовательно и планомерно. Определяется место каждого вопроса, выносимого на экзамен, в соответствующем разделе темы. Изучаются лекционные материалы и соответствующие разделы рекомендованных источников основной и дополнительной литературы. При этом полезно делать краткие выписки и заметки.

Критерии оценивания

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине, включает две составляющие:

- первая составляющая – оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (сумма – не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ. Общий балл текущего и рубежного контроля складывается из составляющих, определенных в соответствии с распоряжением директора института права, экономики и финансов.
- вторая составляющая – оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (от 15 до 30 баллов).

Критерии оценки качества освоения дисциплины

Семестр	Шкала оценивания			
	Неудовлетворительно (36-60 баллов)	Удовлетворительно (61-80 баллов)	Хорошо (81-90 баллов)	Отлично (91-100 баллов)
I, II	Обучающийся имеет 36-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене не выполнил ни одного задания экзаменационного билета. Обучающийся имеет 36-50 баллов по	Обучающийся имеет 36-50 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил три задания и частично (полностью) выполнил четвертое	Обучающийся имеет 51 балл по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене выполнил полностью все задания экзаменационного билета.	Обучающийся имеет 61 балл по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене выполнил полностью все задания экзаменационного билета.

	<p>итогах текущего и рубежного контроля, на экзамене выполнил полностью два из четырех заданий экзаменационного билета.</p>	<p>задание экзаменационного билета.</p> <p>Обучающийся имеет 46-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил три задания либо полностью выполнил два задания и частично выполнил два остальных задания экзаменационного билета.</p> <p>Обучающийся имеет 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене не выполнил ни одного задания экзаменационного билета.</p>	<p>Обучающийся имеет 52-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил три задания и частично (полностью) выполнил четвертое задание экзаменационного билета.</p> <p>Обучающийся имеет 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил три задания либо полностью выполнил два задания и частично выполнил два остальных задания экзаменационного билета.</p>	<p>Обучающийся имеет 62-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене полностью выполнил три задания и частично (полностью) выполнил четвертое задание экзаменационного билета.</p>
--	---	--	---	--

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

Институт права, экономики и финансов

Кафедра экономики и учетно-аналитических информационных систем

Дисциплина: Экономическая теория

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Конкурентные преимущества России.
2. Рынки с асимметричной информацией.

3. Задача

Экономика страны характеризуется следующими показателями: общая численность населения 1000 млн. чел., численность занятых 550 млн. чел., численность фрикционных безработных 24 млн. чел., численность структурных безработных 16 млн. чел., численность циклических безработных 22 млн. чел. Фактический ВВП составляет 5670 млрд. руб. Коэффициент Оукена равен 2,5. Определите величину потенциального ВВП и фактический уровень безработицы.

Руководитель ОПОП _____ Г.А. Эфендиева
Заведующий кафедрой _____ А.Х. Шидов