

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Державне регулювання економіки: Навч. Посібник / С.М. Чистов, Є. Никифоров, Т.Ф. Куценко та ін. – К.: КНЕУ, 2000. – 316 с.

Агапова Т.А., Серегина С.Ф. Макроэкономика: Учебник . – 3-е изд./ Под цей редакцией д.э.н., профессора А.В. Сидоровича. – М.: МГУ им. В. Ломоносова, Издательство «Дело и Сервис», 2000. – 416 с.

Гуреев Р.М. Курс микроэкономики. Учебник для вузов. – М.: Издательская группа НОРМА-ИНФРА-М, 1999. – 572 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

По дисциплине «Государственное регулирование экономики» студенты заочной формы обучения и слушатели системы послевузовского обучения выполняют одну контрольную работу.

Подбор варианта контрольной работы осуществляется в соответствии с индивидуальным шифром (номером зачетной книжки) студента заочного отделения. Например, если у студента шифр 021976, то выполняется вариант №76.

В состав каждой контрольной работы по курсу «Государственное регулирование экономики» входит 5 заданий:

- первое задание – теоретические вопросы (2 вопроса в каждом варианте);
- второе задание – термины (5 терминов в каждом варианте);
- третье задание – тесты (5 тестов в каждом варианте);
- четвертое задание – задача по государственному регулированию рынка товаров (благ);
- пятое задание – задача по государственному регулированию рынка благ и денег.

Для выполнения первого задания необходимо первоначально составить план ответа, а затем максимально полно раскрыть содержание вопроса. Содержание ответа, в то же время, должно быть компактным и не превышать 5-6 тетрадных листов рукописного текста на один вопрос. В перечне теоретических вопросов приведены ссылки на источники, где содержится информация по рассматриваемым проблемам. Задание, соответствующее варианту, определяется по таблице 1.

Выполнение второго задания предполагает расшифровку предлагаемых терминов и понятий. Для ответа рекомендуется использовать экономические словари, опубликованные конспекты лекций по дисциплине «Государственное регулирование экономики», специализированную литературу, посвященную проблемам регулирования экономики. Задание, соответствующее варианту, определяется по таблице 2.

Для выполнения третьего задания необходимо переписать все тестовые вопросы и ответы на них, выделив только один правильный ответ. Задание, соответствующее варианту, определяется по таблице 3.

При выполнении четвертого и пятого заданий (задач) необходимо записать краткое условие задачи, привести решение в полном объеме со всеми необходимыми пояснениями, а при необходимости и графическими построениями. Номер задачи определяется по предпоследней цифре шифра (в нашем примере это 7), а номер исходных данных по поделенной цифре (в нашем при-

е это б).

Каждая контрольная работа выполняется в отдельной тетради, содержащей 18 листов, только рукописно. Работа, выполненная машинописным способом или компьютерным набором, не будет допущена к проверке.

Контрольная работа должна быть оформлена аккуратно, без помарок, каждое следующее задание должно начинаться с новой страницы, должны быть проставлены номера заданий, не разрешается писать в каждой клеточке.

На обложке контрольной работы обязательно необходимо указывать название дисциплины, фамилию, имя, отчество, группу и шифр студента.

а) какую ставку налогообложения должно установить правительство, чтобы при планируемых государственных расходах в 300 единиц, равновесное производство составило 2000 единиц.

б) Как должно действовать государство, если при достижении указанного объема производства необходимо сохранить сбалансированный бюджет

10. Заданы функции определяющие поведение экономических субъектов на рынке благ и денег: $C=100+0,7YD$, $I = 200 - 20i$, $Lcd = 0,4Y$, $Lim = 500-50i$. В обращении находится $M\backslash P$ денежных единиц.

З№10	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$M\backslash P$	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
G	50	100	150	200	250	50	100	150	200	250

а) как денежные средства распределятся между Lcd и Lim при достижении совокупного равновесия на рынке благ и денег?

б) на рынке благ кроме потребительских и инвестиционных расходов появились государственные закупки в размере G единиц. Как это изменит абсолютную величину потребительских и инвестиционных расходов при неизменном поведении домашних хозяйств и предпринимателей?

инвестиции фиксирован на уровне I_a ; предложение денег равно M/P .

17	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
P	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300

определите значения равновесного производства и процента;
 как изменятся значения равновесного производства и процента, если предложение денег возрастет на 10%;
 как изменятся значения равновесного производства и процента, если государственные расходы, финансируемые за счет займа в Центральном банке, составят 200 единиц?

Домашние хозяйства потребляют $Z\%$ своего конечного располагаемого дохода. Их спрос на деньги выражается формулой $L = 0,25Y - 30i$. В обращении находится M/P денежных единиц. Инвестиционный спрос характеризуется формулой $I = 400 - 40i$. В бюджет государства поступает $X\%$ всех доходов, а государственные расходы составляют 200 единиц.

18	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	60	65	70	75	80	60	65	70	75	80
P	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

определите:
 дефицит или избыток государственного бюджета при совместном равновесии на рынках благ и денег;
 на сколько денежный рынок сдерживает действия мультипликаторного эффекта при увеличении государственных расходов, финансируемых за счет займа у населения, на 100 единиц.

Домашние хозяйства потребляют $Z\%$ своего конечного располагаемого дохода (доходы налогами не облагаются). Их спрос на деньги выражается формулой $L = 0,3Y - 40i$. В обращении находится M/P денежных единиц. Инвестиционный спрос характеризуется формулой $I = 300 - 40i$. Трансфертные платежи составляют 200 единиц.

19	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	60	65	70	75	80	60	65	70	75	80
P	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425

Таблица 1 - Распределения теоретических вопросов по вариантам

		Последняя цифра номера зачетки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра номера зачетки	0	1 23	2 24	3 25	4 26	5 27	6 28	7 29	8 30	9 31	10 32
	1	11 33	12 34	13 35	14 36	15 37	16 38	17 39	18 40	19 41	20 42
	2	21 43	22 44	23 1	24 2	25 3	26 4	27 5	28 6	29 7	30 8
	3	31 9	32 10	33 11	34 12	35 13	36 14	37 15	38 16	39 17	40 18
	4	41 19	42 20	43 21	44 22	1 23	2 24	3 25	4 26	5 27	6 28
	5	11 33	12 34	13 35	14 36	15 37	16 38	17 39	18 40	19 41	20 42
	6	21 43	22 44	23 1	24 2	25 3	26 4	27 5	28 6	29 7	30 8
	7	31 9	32 10	33 11	34 12	35 13	36 14	37 15	38 16	39 17	40 18
	8	41 19	42 20	43 21	44 22	7 29	8 30	9 31	10 32	1 23	2 24
	9	11 33	12 34	13 35	14 36	15 37	16 38	17 39	18 40	19 41	20 42

Таблица 2 - Распределения терминов по вариантам

		Последняя цифра номера зачетки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Определите с помощью графических построений объем дополнительной денежной эмиссии, для увеличения равновесного производства на 100 единиц.

5. Предложение денег осуществляется по формуле $M = 150 + 5i$; скорость их обращения равна N оборотов за период, в течение которого создается реальный доход в размере Y единиц. Спрос домашних хозяйств на деньги по мотиву предосторожности равен $Z\%$ получаемого ими дохода, а реальный спрос на деньги как имущество характеризуется функцией $47 - 2i$.

З№5	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N	20	25	30	20	25	30	20	25	30	20
Y	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
Z	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5	5	5,5	6

- а) определите равновесную ставку процента;
- б) Постройте график LM;
- в) как изменится положение функции LM, если:
 - 1) скорость обращения денег снизится в 2,5 раза;
 - 2) уровень цен снизится на 1/4.

6. В обращении находится M денежных единиц, каждая из них в среднем совершает N оборотов в год. Предельная склонность к предпочтению ликвидности в качестве имущества равна 8 единиц. Спрос на деньги из-за предосторожности равен нулю. Когда годовая ставка процента поднимается до 25%, тогда спрос на деньги как имущество становится равным нулю. Текущая ставка процента равна $Z\%$.

З№6	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
N	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14
Z	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10,5	10	9,5

- а) при какой величине национального дохода в этих условиях уровень цен будет равен 1;
- б) каковы будут номинальные объемы спроса на деньги для сделок и в качестве имущества, если при тех же значениях ставки процента и реального национального дохода уровень цен возрастет на 25%.

7. Потребление домашних хозяйств характеризуется функцией $C = C_a + 0,75YD$, а их спрос на деньги $L = 0,4Y - 30i$. Спрос предпринимателей

5 ЗАДАЧИ НА ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА
БЛАГ И ДЕНЕГ

Экономическая система характеризуется следующими данными:

функция IS $i=17,5-0,013Y$

функция спроса на деньги $L=0,3Y-40i$

предложение денег M/P .

i	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425

определите с помощью графических построений объем дополнительной денежной эмиссии, для снижения равновесного процента на 1%.

Экономическая система характеризуется следующими данными:

функция LM $i=0,011Y-8,5$

функция совокупного спроса $AD=A^*+0,63Y-40i$

i	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425

определите с помощью графических построений объем дополнительных государственных закупок, для увеличения равновесного процента на 1%.

Экономическая система характеризуется следующими данными:

функция LM $i=0,015Y-13,5$

функция совокупного спроса $AD=A^*+0,75Y-30i$

i	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425

определите с помощью графических построений объем снижения трансфертных платежей, для уменьшения равновесного производства на 100 единиц.

Экономическая система характеризуется следующими данными:

функция IS $i=18-0,015Y$

функция спроса на деньги $L=0,4Y-30i$

предложение денег M/P .

i	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425

Продолжение табл. 2

		Последняя цифра номера зачетки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра номера зачетки	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
		131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 3 – Распределение тестовых заданий по вариантам

		Последняя цифра номера зачетки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра номера зачетки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

одолжение табл.3

		Последняя цифра номера зачетки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
предпоследняя цифра номера зачетки	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

9. Экономика характеризуется следующими данными:

- а) функция потребления $C = C_a + MPC \cdot Y$
- б) автономные инвестиции I_a единиц;
- в) государственные закупки G единиц;
- г) предельная ставка налогообложения t ;
- д) трансфертные платежи TR .

Существующие производственные мощности позволяют увеличить национальный доход в 1,25 раза. Как государство должно изменить свои закупки, чтобы обеспечить полное использование производственных мощностей при сбалансированности государственного бюджета? Каким может быть изменение трансфертных платежей?

З№9	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C_a	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
MPC	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95	1,0
I_a	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
G	400	400	350	350	300	300	250	250	200	200
t	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1
TR	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600

10. В кейнсианской модели без участия государства объем инвестиций равен I_a единиц, а функция сбережений имеет вид $0,2Y - 100$. При полном использовании производственного потенциала величина национального дохода равна Y_p единиц.

З№10	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I_a	50	100	150	200	250	50	100	150	200	250
Y_p	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500

1) как посредством участия государства в экономике обеспечить производство на уровне национального дохода полной занятости при условии:

- а) все государственные закупки должны осуществляться за счет налогов взимаемых по единой предельной ставке (трансфертов нет);
- б) все трансфертные платежи должны осуществляться за счет налогов взимаемых по единой предельной ставке (государственных закупок нет).

2) на сколько при этом возрастет национальный доход.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

как должны измениться правительственные расходы (при прочих равных условиях) для того, чтобы экономика достигла равновесного состояния.

как должна измениться величина ставки налогообложения (при прочих равных условиях) для того, чтобы экономика достигла равновесного состояния?

Вычислите, как увеличение государственных закупок на Δ единиц изменит бюджетный избыток при ставке налогообложения t и предельной склонности отреблению MPC.

№6	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	200	250	300	350	400	-200	-250	-300	-350	-400
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
С	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8

Каков должен быть объем производства в национальной экономике, чтобы при автономном потреблении S_a единиц и предельной склонности к потреблению MPC был удовлетворен спрос предпринимателей на инвестиции в объеме I_a единиц и обеспечены государственные закупки в G единиц.

№7	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	300	350	400	450	500	550	500	450	400	350
С	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600

На рынке при $MPC=0,8$ и налоговой ставке t_1 установилось равновесие с объемом производства Y_1 единиц. Изменится ли равновесное значение национального дохода в результате следующих действий государства:

правительство изменило одновременно ставку налога с t_1 до t_2 и государственные расходы с G_1 до G_2 единиц;

правительство сократило на TR единиц трансфертные выплаты и увеличило G_3 единиц государственные закупки.

№8	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3000	3500	4000	4500	5000	5500	5000	4500	4000	3500
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4
	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600
	250	400	550	700	850	150	200	150	200	250
	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500

- 1 Функции государства в современной экономике [1, с.8-12]
- 2 Сущность государственного регулирования экономики [1, с.13-16]
- 3 Методы государственного регулирования экономики [1, с.17-24]
- 4 Система органов государственного регулирования экономики [1, с.24-32]
- 5 Социально-экономическое прогнозирование национальной экономики [1, с.38-50]
- 6 Сущность макроэкономического планирования экономики [1, с.50-60]
- 7 Особенности государственного программно-целевого планирования [1, с.60-71]
- 8 Макроэкономическое равновесие ($AS=AD$). Шоки спроса и предложения. Основы стабилизационной государственной политики [2, с.72-77]
- 9 Характеристика основных элементов кейнсианской модели доходов и расходов [2, с.88-94]
- 10 Кейнсианский механизм достижения равновесного объема производства в национальной экономике [2, с.94-96]
- 11 Финансово-бюджетное регулирование экономики [1, с.72-83]
- 12 Принципы налогового регулирования экономики [1, с.83-93]
- 13 Характеристика мультипликаторов государственных расходов, налогов, сбалансированного бюджета [2, с.110-117]
- 14 Дискреционное и недискреционное регулирование экономики. Автоматические стабилизаторы экономики и их влияние на бюджетный дефицит [2, с.117-120]
- 15 Связь государственного долга, налогов, инвестиций и экономического роста [2, с.366-370]
- 16 Регулирование общественного сектора экономики [1, с.93-102]
- 17 Государственное регулирование внешних эффектов [3, с.423-426]
- 18 Сущность, цели и методы кредитно-денежного регулирования экономики [1, с.108-119]
- 19 Классическая и кейнсианская теория спроса на деньги [2, с.135-142]
- 20 Модель предложения денег. Денежный мультипликатор [2, с.142-145]
- 21 Равновесие на денежном рынке [2, с.146-148]
- 22 Передаточный механизм кредитно-денежной политики, ее связь с бюджетно-налоговой и валютной политикой [2, с.161-166]
- 23 Макроэкономическое равновесие на товарном и денежном рынке. Равновесная модель IS-LM [2, с.173-180]
- 24 Относительная эффективность бюджетно-налоговой и кредитно-денежной политики [2, с.180-192]
- 25 Фискальная и монетарная политика в классической и кейнсианской

- моделях [2, с.245-246]
- 26 Проблемы осуществления стабилизационной политики. Активная и пассивная политика [2, с.247-250]
 - 27 Политика твердого курса и произвольная макроэкономическая политика [2, с.251-254]
 - 28 «Твердые курсы» фискальной и монетарной политики. Противоречивость целей макроэкономического регулирования и проблема координации курсов бюджетно-налоговой и кредитно-денежной политики [2, с.254-259]
 - 29 Государственное регулирование структурных изменений в экономике [1, с.129-133]
 - 30 Государственное регулирование инвестиционной деятельности [1, с.133-148]
 - 31 Государственное регулирование инновационных процессов [1, с.169-177]
 - 32 Механизм государственного регулирования предпринимательства [1, с.190-207]
 - 33 Сущность и факторы государственного регулирования экономического роста [2, с.222-223]
 - 34 Кейнсианские модели экономического роста [2, с.223-228]
 - 35 Неоклассические модели экономического роста [2, с.229-238]
 - 36 Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности [1, с.208-223]
 - 37 Необходимость и методы государственного регулирования цен [1, с.224-232]
 - 38 Государственная антиинфляционная политика [1, с.232-239]
 - 39 Государственное регулирование социально-экономического развития регионов [1, с.240-250]
 - 40 Сущность и цели государственной социальной политики [1, с.255-259]
 - 41 Реальные доходы населения и их регулирование [1, с.265-272]
 - 42 Регулирование рынка труда и занятости населения [1, с.279-287]
 - 43 Государственное регулирование природоохранной деятельности [1, с.288-314]
 - 44 Регулирование загрязнения окружающей среды. Теорема Коуза [3, с.426-430]

- А) каков равновесный уровень доходов?
- Б) каков уровень потребления и сбережения при равновесии?
- В) какова величина мультипликатора
- Г) если бы уровень производства составлял 2500, каким был бы уровень непреднамеренных инвестиций?

3. При условии, что $C = C_a + MPC \cdot Y$, I_a покажите на графике и рассчитайте (значения переменных взять из условия задачи №2)

- А) объем равновесного производства?
- Б) величину мультипликатора?
- В) потребления и сбережения?
- Г) непреднамеренные инвестиции, если фактическое производство равно 800?
- Д) равновесное производство, если инвестиции увеличились на 100 условных единиц?

4. Вычислите изменения в равновесном производстве равном Y_1 при изменении трансфертов на единицу, допуская:

- А) $MPC = 0,8$ и нет налогообложения;
- Б) $MPC = 0,8$ и t_1 ;
- В) $MPC = 0,8$ и налоговая ставка изменяется с t_1 до t_2 .

З№4	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Y1	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
Δ	200	250	300	350	400	200	250	300	350	400
t1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
t2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4

5. Экономика страны характеризуется следующими данными:

- Фактический доход - Y_1 т.грн.
 Предельная склонность к потреблению - MPC .
 Равновесный доход – Y_2 т.грн.
 Ставка налогообложения – t .

З№5	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Y1	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
Y2	2000	2500	3000	3500	4000	2000	2500	3000	3500	4000
MPC	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6
t	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55

д). Коэффициент прямых или материальных затрат имеет экономический смысл:

- при анализе натуральных показателей баланса;
- при анализе стоимостных показателей баланса;
- при анализе стоимостных показателей баланса в расчете на 1 денежную единицу;
- при анализе натуральных показателей баланса в расчете на 1 изделие.

е). Коэффициент прямых или материальных затрат постоянен в длительном периоде т.к.:

- объемы производства не изменяются;
- затраты на производство не изменяются;
- технология производства не изменяется;
- структура спроса не изменяется.

3 ЗАДАЧИ НА ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА ТОВАРОВ

Для кейнсианской модели, включающей государственный сектор, действуют следующие предположения:
 $C_a + MPC * YD$, I_a , $G = 100$, TR , $t = 0,2$.

№1	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
С	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95	1,0
	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140

- какова величина мультипликатора?
- чему равен объем равновесного производства?
- какова величина бюджетного избытка?
- каков был бы бюджетный избыток, если бы G возросли до 200?
- каков был бы бюджетный избыток, если бы t увеличилась до 0.3?

Для модели с потреблением, связанным с доходами, но без государственного сектора, предположим, что $C = C_a + MPC * Y$, I_a .

№2, №3	Вариант № (последняя цифра зачетки)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	300	250	200	150	100	300	250	200	150	100
С	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85
	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500

2 ТЕРМИНЫ

- 1 Государственное регулирование экономики
- 2 Экономическая политика государства
- 3 Государственное управление экономикой
- 4 Политическая функция государства
- 5 Социальная функция государства
- 6 Международная функция государства
- 7 Экономическая функция государства
- 8 Методы государственного регулирования экономики
- 9 Методы прямого регулирования
- 10 Методы непрямого регулирования
- 11 Правовое регулирование
- 12 Административные методы регулирования
- 13 Бюджетная политика
- 14 Налоговая политика
- 15 Пропагандистские методы регулирования
- 16 Парламентский контроль
- 17 Экспертный метод прогнозирования
- 18 Прогнозирование методом экстраполяции
- 19 Адаптивный метод прогнозирования
- 20 Директивное планирование
- 21 Индикативное планирование
- 22 Целевая комплексная программа
- 23 Государственный бюджет
- 24 Доходы государственного бюджета
- 25 Расходы государственного бюджета
- 26 Бюджетный дефицит
- 27 Бюджетный профицит
- 28 Государственный долг
- 29 Фискальная функция налогов
- 30 Социальная функция налогов
- 31 Регулирующая функция налогов
- 32 Система налогообложения
- 33 Налоговые льготы
- 34 Налоговый кредит
- 35 Сектор общего государственного управления
- 36 Государственный заказ
- 37 Государственные потребности
- 38 Исполнители государственного заказа
- 39 Государственный контракт
- 40 Денежно-кредитная политика

- 41 Политика «дорогих денег»
- 42 Политика «дешевых денег»
- 43 Монетаристская политика
- 44 Ставка рефинансирования
- 45 Учетная процентная ставка
- 46 Ломбардная процентная ставка
- 47 Девизная валютная политика
- 48 Валютная интервенция
- 49 Валютные ограничения
- 50 Отраслевая структура экономики
- 51 Региональная структура экономики
- 52 Социальная структура экономики
- 53 Структурная политика государства
- 54 Пассивная структурная политика
- 55 Активная структурная политика
- 56 Государственная инвестиционная политика
- 57 Инновация
- 58 Инновационный процесс
- 59 Международная торговля
- 60 Политика свободной торговли
- 61 Протекционизм
- 62 Государственная система органов ценообразования
- 63 Государственное регулирование цен
- 64 Прямое регулирование цен
- 65 Косвенное регулирование цен
- 66 Дисциплина цен
- 67 Дефляционная политика
- 68 Антиинфляционная политика доходов
- 69 Государственная региональная экономическая политика
- 70 Государственная региональная финансовая политика
- 71 Социальная политика
- 72 Социальная защита
- 73 Реальные доходы населения
- 74 Потребительский бюджет
- 75 Минимальный потребительский бюджет
- 76 Рудовые ресурсы
- 77 Занятость населения
- 78 Экологическое регулирование
- 79 Краткосрочное равновесие AS и AD
- 80 Долгосрочное равновесие AS и AD
- 81 Шок спроса
- 82 Шок предложения

103. Сумма X_i и U_i в рамках межотраслевых балансов это:
- а) ВВП для открытой экономики;
 - б) ВВП для закрытой экономики;
 - в) Повторный счет;
 - г) СОП;
 - д) все предыдущие ответы не верны.

104. Сумма X_{ij} и U_i в рамках межотраслевых балансов это:
- а) ВВП для открытой экономики;
 - б) ВВП для закрытой экономики;
 - в) Повторный счет;
 - г) СОП;
 - д) все предыдущие ответы не верны.

105. Разность X_i и U_i в рамках межотраслевых балансов это:
- а) ВВП для открытой экономики;
 - б) ВВП для закрытой экономики;
 - в) Повторный счет;
 - г) СОП;
 - д) все предыдущие ответы не верны.

106. В рамках межотраслевых балансов обозначение X_{46} расшифровывается как:
- а) объем продукции поставленный 4-ой отраслью 6-ой отрасли;
 - б) сумма валовой продукции произведенной 4-ой и 6-ой отраслью;
 - в) объем продукции поставленный 6-ой отраслью 4-ой отрасли;
 - г) сумма конечной продукции произведенной 4-ой и 6-ой отраслью.

107. Для межотраслевых балансов верно утверждение:
- а) отрасли производители располагаются по горизонтали;
 - б) отрасли производители располагаются по вертикали;
 - в) отрасли потребители располагаются по горизонтали;
 - г) отрасли потребители располагаются по вертикали;
 - д) верны ответы а) и г);
 - е) верны ответы б) и в).

108. Отрасль считается условно рентабельной, если:
- а) $\Delta m > 0$;
 - б) $\Delta m < 0$;
 - в) $\Delta m = 0$;
 - г) $\Delta m < > 0$.

$$C = 1000 \quad I = 150 \quad X_n = -50$$

$$C = 1000 \quad I = 150 \quad X_n = -100$$

$$C = 1000 \quad I = 100 \quad X_n = -100$$

Используя данные теста №93 можно утверждать, что уравнение кривой совокупного спроса имеет вид:

$$Y = 500 + 1,250 + 0,625M/P;$$

$$Y = 500 + 1,3G + 0,725M/P;$$

$$Y = 500 + 1,2G + 0,625M/P;$$

$$Y = 500 + 1,250 + 0,725M/P;$$

Используя данные задач №93-97, рассчитайте величину эффекта вытеснения, сопровождающего увеличение государственных расходов на 100.

- 100;
- 125;
- 110;
- 15.

Балансовый характер экономики предполагает:
 каждая отрасль является только производителем;
 каждая отрасль является только потребителем;
 каждая отрасль является и производителем и потребителем;
 все предыдущие ответы не верны.

0. Сумма X_i в рамках межотраслевых балансов это:
 ЗНП для открытой экономики;
 ЗНП для закрытой экономики;
 Торговый счет;
 ЧОП;

1. Сумма U_i в рамках межотраслевых балансов это:
 ЗНП для открытой экономики;
 ЗНП для закрытой экономики;
 Торговый счет;
 ЧОП;

2. Сумма X_{ij} в рамках межотраслевых балансов это:
 ЗНП для открытой экономики;
 ЗНП для закрытой экономики;
 Торговый счет;
 ЧОП;

- 83 Стабилизационная политика
- 84 Классическая экономическая теория
- 85 Кейнсианская экономическая теория
- 86 Потребительские расходы
- 87 Сбережения
- 88 Инвестиции
- 89 Мотивы сбережений
- 90 Мотивы инвестиций
- 91 Функция потребления
- 92 Предельная склонность к потреблению
- 93 Функция сбережения
- 94 Предельная склонность к сбережению
- 95 Функция инвестиций
- 96 Предельная склонность к инвестированию
- 97 Непреднамеренные инвестиции в запасы
- 98 Крест Кейнса
- 99 Равновесный объем производства (дохода)
- 100 Рецессионный разрыв
- 101 Инфляционный разрыв
- 102 Мультипликатор автономных расходов
- 103 Парадокс бережливости
- 104 Мультипликатор государственных расходов
- 105 Мультипликатор налогов
- 106 Предельная налоговая ставка
- 107 Дискреционная фискальная политика
- 108 Недискреционная фискальная политика
- 109 Автоматические стабилизаторы экономики
- 110 Циклический дефицит госбюджета
- 111 Структурный дефицит госбюджета
- 112 Монетизация дефицита
- 113 Сеньораж
- 114 Долговое финансирование
- 115 Эффект вытеснения
- 116 Эффект Оливера-Танзи
- 117 Деньги
- 118 Ликвидность
- 119 Функции денег
- 120 Денежные агрегаты
- 121 Квази-деньги
- 122 Уравнение обмена количественной теории денег
- 123 Нейтральность денег
- 124 Правило монетаристов

- 125 Реальные денежные остатки
- 126 Теория предпочтения ликвидности
- 127 Трансакционный мотив спроса на деньги
- 128 Мотив предосторожности спроса на деньги
- 129 Спекулятивный мотив спроса на деньги
- 130 Альтернативная стоимость хранения наличности
- 131 Уравнение Фишера
- 132 Эффект Фишера
- 133 Предложение денег
- 134 Банковский мультипликатор
- 135 Кредитная мультипликация
- 136 Денежная база
- 137 Денежный мультипликатор
- 138 Коэффициент депонирования
- 139 Норма резервирования
- 140 Обязательные резервы
- 141 Избыточные резервы
- 142 Операции на открытом рынке
- 143 Соглашения об обратном выкупе (РЕПО)
- 144 Жесткая денежная политика
- 145 Гибкая денежная политика
- 146 Передаточный механизм кредитно-денежной политики
- 147 Внешний лаг денежной политики
- 148 Кривая «инвестиции - сбережения» (IS)
- 149 Кривая «предпочтение ликвидности – деньги» (LM)
- 150 Модель IS – LM
- 151 Нейтральность денег
- 152 Экономический рост
- 153 Экстенсивный экономический рост
- 154 Интенсивный экономический рост
- 155 «Гарантированный» темп роста
- 156 «Естественный» темп роста
- 157 Устойчивый уровень фондовооруженности
- 158 Внутренний временной лаг
- 159 Внешний временной лаг
- 160 Индекс опережающих индикаторов
- 161 Активная макроэкономическая политика
- 162 Пассивная макроэкономическая политика
- 163 Политический бизнес-цикл
- 164 Внешний эффект
- 165 Отрицательный внешний эффект
- 166 Положительный внешний эффект

- а) снижение предложения денег увеличивает процентные ставки, и чувствительные к ним расходы в частном секторе вытесняются;
- б) увеличение налогов в частном секторе снижает располагаемый доход и расходы в этом секторе;
- в) снижение подоходных налогов вызывает повышение процентных ставок, и чувствительные к ним расходы в частном секторе вытесняются;
- г) сокращение государственных расходов вызывает вынужденное сокращение потребительских расходов.

93. Экономика описана следующими данными:

$$Y=C + I + G + X_n$$

$$C = 100 + 0,9Y_d$$

$$I = 200 - 500i$$

$$X_n = 100 - 0,12Y - 500i$$

$$M = (0,8Y - 2000i) - P$$

$$G=200$$

$$t=0,2$$

$$M_s = 800$$

$$P = 1$$

В этом случае уравнение кривой *IS* имеет вид:

а) $Y = 1600 - 2700i$;

б) $Y = 1500 - 2500i$;

в) $Y = 1500 - 2600i$;

г) $Y = 1600 - 2600i$.

94. Используя данные теста №93, можно утверждать, что уравнение кривой *LM* имеет вид:

а) $Y = 1000 + 2700i$;

б) $Y = 900 + 2600i$;

в) $Y = 1000 + 2500i$;

г) $Y = 900 + 2600i$.

95. Используя данные тестов №93-94 можно утверждать, что равновесные уровни ставки процента и дохода равны соответственно:

а) 15% и 1300;

б) 12% и 1200;

в) 8% и 900;

г) 10% и 1250.

96. Используя данные тестов №94-95 рассчитайте уровни потребительских расходов, инвестиций и чистого экспорта.

а) $C = 100 \quad I = 100 \quad X_n = 100$

Рынок активов характеризуется следующими данными: предложение денег M , коэффициент монетизации 0.5 , издержки владения деньгами 40 . В этом случае функция равновесия на рынке активов будет задана уравнением:

$$i = \frac{40}{0,5} Y - \frac{300}{0,5}$$

$$i = \frac{40}{0,5} Y - \frac{300}{40}$$

$$i = \frac{0,5}{40} Y - \frac{300}{0,5}$$

нет правильного ответа.

Увеличение предложения денег сдвигает кривую LM вправо на величину $\frac{M}{P}$ вместе с изменением равновесного дохода приблизительно на ту самую величину при условии, если:

кривые LM и IS относительно крутые;

кривая LM относительно более пологая, чем кривая IS ;

кривая LM относительно крутая, а кривая IS относительно пологая;

кривая LM относительно пологая, а кривая IS относительно крутая.

Если первоначально фактический объем производства ниже потенциального, то:

уровень цен будет постепенно снижаться, сдвигая кривую LM вправо вниз;

уровень цен будет постепенно повышаться, сдвигая кривую LM влево вверх;

уровень цен будет возрастать, сдвигая кривую IS вправо;

уровень цен зафиксирован на определенной величине даже в долгосрочном периоде.

Наиболее вероятно, что эффект вытеснения возникает в том случае, когда спрос на деньги чувствителен к динамике ставки процента, а расходы в частном секторе практически нечувствительны к ней;

спрос на деньги, и расходы в частном секторе чувствительны к динамике процентной ставки;

спрос на деньги, и расходы в частном секторе практически нечувствительны к динамике процентной ставки;

спрос на деньги практически нечувствителен к динамике процентной ставки, а расходы в частном секторе чувствительны к ней.

Эффект вытеснения возникает в том случае, когда:

167 Корректирующий налог

168 Корректирующая субсидия

169 Теорема Коуза

170 Общественное благо

3 ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Какой из указанных признаков характерен для "чистого" капитализма:

- а) преобладание монополистической формы организации производства
- б) свободное ценообразование,
- в) ограниченная конкуренция,
- г) все признаки характерны;
- д) правильные ответы а), в)

2. Какой из указанных признаков не характерен для "чистого" капитализма

- а) значительная роль государства в экономике,
- б) опора на систему цен,
- в) ограниченная конкуренция,
- г) все признаки характерны,
- д) правильные ответы а), в)

3. При "чистом" капитализме государство выполняет следующие функции:

- а) ограничивает конкуренцию;
- б) вмешивается в экономические процессы;
- в) обеспечивает правовую базу;
- г) способствует эффективному функционированию рыночной системы;
- д) верны ответы в), г).

4. Под принципом "Laissez Faire" понимается:

- а) защита частной собственности;
- б) невмешательство в экономику,
- в) обеспечение правовой базы функционирования рынка;
- г) все ответы верны;
- д) все ответы не верны.

5. Монополистические тенденции в экономике привели к следующему:

- а) ограничение свободной конкуренции;
- б) повышению уровня развития производительных сил;
- в) ужесточение конкурентной борьбы;
- г) все ответы верны;
- д) все ответы не верны.

Свободной конкуренции соответствует:
ограниченное число покупателей;
ограниченное число продавцов;
большое число продавцов и покупателей;
верны ответы а), б);
все ответы не верны

Причина возникновения государственного регулирования экономики это:
ославление действия закона спроса и предложения,
свободная конкуренция,
циклическое развитие экономики,
инфляция,
монополизация экономики.

Государство, как рыночный субъект является
регулируемый субъект,
не регулируемый субъект,
регулирующий субъект;
пассивный субъект,
все ответы не верны.

Государство, как рыночный субъект характеризуется:
внерыночным происхождением дохода государства;
императивным статусом государства,
государство - регулирующий субъект;
все ответы верны.
все ответы не верны.

Государство, как рыночный субъект имеет:
историчный доход;
производный доход.
внерыночный доход,
все ответы верны,
все ответы не верны.

Расположите в хронологическом порядке этапы развития форм
государственного регулирования экономики:
формирование общих условий для воспроизводства частного капитала;
осуществление стратегии «точечного регулирования»;
вовлечение частного капитала в общегосударственные экономические про-
граммы;

б) 700;
в) 760;
г) 970

83. Когда функция потребления имеет вид $C=40+0,9Y$, а плановые инвестиции составляют 50, тогда равновесный уровень дохода равен:
а) 90;
б) 400,
в) 500;
г) 900.

84. Функция сбережений имеет вид $S=-40+0,2Y$, плановые инвестиции равны 60. Чему равен равновесный уровень производства и мультипликатор?
а) 500 4
б) 400 5,5
в) 500 5
г) 1000 3,5

85. Если величина потребительских расходов составляет 9000, располагаемых доход равен 1000, то предельная склонность к потреблению равна:
а) 0,1
б) 0,9
в) 9
г) 10/9
д) для ответа недостаточно информации

86. Если функции потребления и сбережения заданы уравнениями $C=150+0,45Y$ $S=-150+0,35Y$ то предельная склонность к инвестированию будет равна:
а) 0,9
б) 0,1
в) 0,2
г) нет правильного ответа.

87. Если государственные закупки увеличились на 1 гривну, то при предельной склонности к сбережению 0,3 и ставке налогообложения 0,1 экономика будет характеризоваться:
а) ростом бюджетного профицита на 0,27 грн
б) ростом бюджетного дефицита на 0,73 грн
в) ростом бюджетного профицита на 0,73 грн
г) ростом бюджетного дефицита на 0,27 грн
д) нет правильного ответа.

растать.

Что из перечисленного является неверным:

при равновесном уровне дохода планируемые и фактические расходы равны;
в условиях равновесия отсутствуют инвестиции в товарно-материальные ресурсы;
равновесный уровень производства не может быть равен потенциальному;
в условиях равновесия совокупные расходы равны совокупным доходам всех экономических агентов.

Если совокупное предложение превышает совокупный спрос в модели без участия государственного сектора, то:

сумма потребительских и инвестиционных расходов равна сбережениям;
сбережения равны инвестициям;
сбережения превосходят планируемые инвестиции;
номинальный объем выпуска остается неизменным.

Изменение величины потребления может быть графически представлено:
перемещение вдоль кривой планируемых расходов;
изменение угла наклона кривой потребления;
сдвиг кривой потребления по оси ординат;
перемещение вдоль кривой потребления по мере изменения уровня дохода.

Если величина располагаемого дохода равна 0, то можно утверждать:

уровень потребления равен 0;
уровень сбережений равен 0;
уровень инвестиций равен 0;
исчезает эффект мультипликатора;
все вышеперечисленные ответы неверны;

Если домашние хозяйства не тратят весь доход на потребление и помещают неизрасходованную сумму в банк, то можно сказать, что они –

и сберегают и инвестируют;
сберегают, но не инвестируют;
инвестируют, но не сберегают,
не сберегают и не инвестируют,

Пусть инвестиционная функция задана уравнением $I=1000-30r$, где r – реальная ставка процента. Номинальная ставка процента 10%, темп инфляции 2%. В этом случае объем инвестиций равен:
240,

г) создание и согласование общегосударственных среднесрочных программ;
д) осуществление отраслевого и национального программирования.

12. Автоматический характер поддержания макроэкономического равновесия является основополагающим принципом:

а) в теории монетаризма;
б) в кейнсианской теории;
в) неоклассической теории;
г) верны ответы а) и в);
д) все ответы неверны.

13. Постепенное формирование рынка под контролем государства предполагает:

а) радикальная концепция переходной экономики;
б) градуалистская концепция;
в) все ответы неверны.

14. Укажите принципы соответствующие градуалистской концепции переходной экономики:

а) использование государственного протекционизма;
б) использование государственного интервенционизма;
в) использование государственного либерализма;
г) верны ответы а) и б);
д) верны ответы б) и в).

15. Устранение временных результатов экономической деятельности отрицательного характера это:

а) управленческая функция государства;
б) стабилизационная функция государства;
в) экстерналильная функция государства;
г) аллокационная функция государства;
д) координирующая функция государства.

16. Осуществление корректировки распределения ресурсов с целью изменения структуры национального продукта – это:

а) управленческая функция государства;
б) стабилизационная функция государства;
в) экстерналильная функция государства;
г) аллокационная функция государства;
д) координирующая функция государства.

17. Общественные блага отличаются от частных тем, что они:

делимы;
находятся в индивидуальном пользовании,
делимы и находятся в индивидуальном пользовании;
неделимы и находятся в общественном пользовании;
делимы и не находятся в общественном пользовании.

Что из перечисленного не является общественным благом:

электроэнергия;
маяки;
милиция;
оборона страны;
экология.

Государственное регулирование экономики в рыночном хозяйстве порождено исключительно интересами бюрократического государственного чиновничества, прежде всего, служит экономическим целям национального финансового бюджета; призвано служить укреплению и адаптации существующего строя к изменяющимся условиям путем решения задач, которые сам по себе рыночный механизм решить не может либо решает недостаточно быстро и эффективно, вызвано, в первую очередь, потребностями военно-промышленного комплекса; служит главным средством подавления и эксплуатации лиц наемного труда собственниками средств производства.

В каких отраслях экономики чаще всего представлен государственный сектор:

з розничной торговле;
з инфраструктуре,
з гостиничном хозяйстве и общественном питании;
з сельском хозяйстве;
з добыче сырья;
з производстве одежды и обуви,
з научно-исследовательских разработках.

Государственное регулирование экономики- это:

воздействие государства на деятельность хозяйствующих субъектов и рыночную конъюнктуру с целью обеспечения нормальных условий для функционирования рыночного механизма;
целенаправленный процесс, обеспечивающий поддержание или изменение экономических явлений и их связей.

70. Ставка налогообложения:

- а) увеличивает склонность к потреблению;
- б) уменьшает склонность к потреблению;
- в) склонность к потреблению не изменяется.

71. График совокупного спроса в модели с участием государства по сравнению с моделью с функцией потребления имеет:

- а) больший наклон;
- б) меньший наклон;
- в) равный наклон.

72. Увеличение ставки налогообложения в модели с участием государства:

- а) увеличивает равновесное производство;
- б) уменьшает равновесное производство;
- в) не влияет на равновесное производство.

73. Уменьшение предельной склонности к потреблению:

- а) увеличивает мультипликатор государственных закупок;
- б) уменьшает мультипликатор государственных закупок;
- в) не влияет на мультипликатор.

74. Мультипликатор трансфертных платежей по сравнению с мультипликатором государственных закупок имеет:

- а) большую величину;
- б) меньшую величину;
- в) равную величину.

75. Автоматический стабилизатор экономики – это:

- а) государственные закупки;
- б) трансфертные платежи;
- в) инвестиции;
- г) система прогрессивного налогообложения.

76. Когда фактический объем выпуска превосходит планируемые расходы, то можно утверждать:

- а) растут запасы нерезализованной продукции, а уровень выпуска будет снижаться;
- б) растут запасы нерезализованной продукции, а уровень выпуска будет возрастать;
- в) запасы нерезализованной продукции сокращаются, а уровень выпуска будет снижаться;
- г) запасы нерезализованной продукции сокращаются, а уровень выпуска будет

больше автономного потребления;
меньше автономного потребления;
нет верных ответов.

Предельная склонность к потреблению может меняться:
 $-10 < MPC < 0$;
 $0 < MPC < 1$;
 $1 < MPC < 10$;
нет верного ответа.

Предельная склонность к потреблению показывает:
отношение уровня потребления к уровню сбережения;
отношение прироста уровня потребления к приросту уровня сбережения;
отношение уровня потребления к уровню дохода;
отношение прироста уровня потребления к приросту уровня дохода.

Если весь полученный доход потребляется, то MPC:
равна 0;
равна 1;
меньше 0;
больше 1.

Экономика будет равновесна, если:
непредвиденные инвестиции в запасы равны 0;
сбережение равно нулю;
инвестиции равны нулю;
сбережение равно инвестициям;
верны ответы а) и в);
верны ответы а) и г).

В модели с функцией потребления автономный спрос равен:
автономное потребление + сбережения;
автономное потребление + непредвиденные инвестиции в запасы;
автономное потребление + уровень дохода;
автономное потребление + автономные инвестиции.

Модель с участием государственного сектора включает:
номинальные доходы;
реальные доходы;
окупные доходы.

в) система мер законодательного, исполнительного и контролирующего характера, направленных на эффективное функционирование национальной экономики;
г) правильные ответы а) и б);
д) все ответы верны.

22. В состав национальной экономики входят:
а) макроэкономическая система;
б) микроэкономическая система;
в) мезоэкономическая система;
г) правильные ответы а) и в);
д) все ответы верны.

23. Укажите объекты государственного регулирования экономики:
а) экономический цикл;
б) внешнеэкономическая политика;
г) носители экономических интересов;
д) «рамочные условия»
г) верны ответы а), б), г);
д) верны ответы а), б), д);
е) верны ответы б), г), д).

24. Государственный сектор экономики – это:
а) объект государственного регулирования;
б) субъект государственного регулирования;
в) инструмент государственного регулирования;
г) верны ответы а) и б);
д) верны ответы б) и в);
е) верны ответы а) и в).

25. Высокий уровень общественного благосостояния это:
а) стратегическая цель ГРЭ;
б) генеральная цель ГРЭ;
в) глобальная цель ГРЭ;
г) не является целью ГРЭ.

26. К генеральной цели государственного регулирования можно отнести:
а) уровень занятости населения;
б) стабильность цен и национальной валюты;
в) экономический рост;
г) верны ответы а) и б);
д) все ответы неверны.

По организационно-институциональному критерию методы ГРЭ делятся:
методы прямого и косвенного воздействия;
административные и экономические методы;
методы прямого и административного воздействия;
методы косвенного и экономического воздействия.

Налоги и штрафы являются составляющими:
прямого регулирования экономики;
косвенного регулирования экономики;
административного регулирования экономики;
экономического регулирования экономики;
верны ответы б) и в);
верны ответы б) и г).

К косвенному регулированию экономики относится:
бюджетная политика;
фискальная политика;
кредитно-денежная политика;
верны ответы а) и в);
верны ответы б) и в).

Регулирующие действия, связанные с обеспечением правовой инфраструктуры относятся:
прямого регулированию экономики;
косвенному регулированию экономики;
административному регулированию экономики;
экономическому регулированию экономики;
верны ответы а) и в);
верны ответы б) и г).

Правовое регулирование экономики включает в себя:
инвестиционную политику,
антимонопольное законодательство,
дефляционная политика,
верны ответы а), в);
верны ответы б), в).

Регулирование цен осуществляется через:
установление предельных цен на продукцию монополистов;
установление предельных надбавок к ценам;
установление предельной рентабельности для предприятий,

б) уменьшающийся;
в) постоянный;
г) нет верного ответа.

57. Справочная прямая показывает:

а) потенциальный объем производства;
б) равновесие между уровнем производства и уровнем процентной ставки;
в) равновесие совокупного спроса и объема производства;
г) равновесный уровень цен;
д) верны ответы а) и г).

58. Непредвиденные инвестиции в запасы это:

а) $Y - AD$;
б) $AD - Y$;
в) $AS - AD$;
г) $AD - AS$.

59. Если непредвиденные инвестиции больше нуля, то:

а) производители увеличивают объемы производства;
б) уменьшают объемы производства;
г) не меняют объемы производства.

60. Если непредвиденные инвестиции меньше нуля, то:

а) производители увеличивают объемы производства;
б) уменьшают объемы производства;
г) не меняют объемы производства.

61. Если непредвиденные инвестиции равны нулю, то:

а) производители увеличивают объемы производства;
б) уменьшают объемы производства;
г) не меняют объемы производства.

62. Уровень потребления:

а) прямо пропорциональный объему производства;
б) обратно пропорциональный объему производства;
в) не зависит от объема производства;
г) нет верного ответа.

63. При уровне доходов равном нулю, потребление:

а) больше нуля;
б) меньше нуля;
в) равно нулю;

индирективном планировании;
регулятивном планировании;
директивном планировании;
индикативном планировании;
верны ответы б), в).

Государство использует косвенные экономические регуляторы при:
индирективном планировании;
регулятивном планировании;
индикативном планировании;
все ответы верны;
верны ответы б), в).

Государственные директивы обязательны для выполнения при:
индирективном планировании;
регулятивном планировании;
директивном планировании;
индикативном планировании;
верны ответы а), в).

В каком случае можно говорить об административно-командной экономике исходя из степени участия государства в развитии хозяйства
минимальное вмешательство государства в экономику,
государство контролирует производство преобладающей части товаров и услуг в рамках государственного сектора,
государство, контролируя некоторые отрасли экономики, в то же время допускает функционирование частного сектора

Спад при переходе от административно-командной к рыночной экономике в ряде стран вызван
ошибками реформаторов,
серьезными диспропорциями в структуре национальной экономики,
высокой долей страстей, не ориентированных на удовлетворение платежеспособного спроса.

Стандартная кейнсианская модель действует на:
горизонтальном участке кривой предложения;
наклонном участке кривой предложения;
вертикальном участке кривой предложения;

Автономный спрос это спрос:
увеличивающийся;

г) все ответы верны,
д) верны ответы а), б).

33. В стране возник дефицит товаров, растут цены. Какие меры государственной экономической политики Вы предпочтете:
а) заморозить цены, ввести штрафные санкции за их повышение;
б) ввести бюджетное субсидирование некоторых цен с целью их снижения,
в) стимулировать капиталовложения в создание новых производственных мощностей,
г) начать выпуск дефицитных товаров на государственных предприятиях,
д) снять количественные ограничения на импорт, снизить таможенные пошлины.

34. Каким задачам соответствует применение административных средств государственного регулирования экономики:
а) обеспечение высоких темпов экономического роста;
б) укрепление национальной валюты,
в) является главным инструментом выполнения среднесрочных общехозяйственных государственных программ;
г) корректирует рыночный механизм там и в той мере, где экономическими средствами регулирования корректировать его невозможно или неэффективно;
д) сглаживает диспропорции в отраслевой и территориальной структуре экономики страны?

35. Какую цель преследует Центральный банк, меняя учетную ставку.
а) повышение доходов государственного бюджета;
б) защита экономики страны от экспансии иностранного капитала;
в) смягчение циклических колебаний;
г) выравнивание платежного баланса,
д) стабилизация цен.

36. Вероятностный подход в национальном прогнозировании обусловлен:
а) циклическостью развития национальной экономики;
б) детерминированностью национальной экономики;
в) кризисным состоянием национальной экономики;
г) нет верного ответа.

37. По способу описания тенденций изменения объекта или процесса национальные прогнозы классифицируются на:
а) трендовые и генетические прогнозы;
б) нормативные и генетические прогнозы;

факторные и генетические прогнозы;
все ответы неверны.

Замена оценок динамики прогнозируемого показателя динамикой иных
показателей является составной частью:
нормативного прогноза;
генетического прогноза;
трендового прогноза;
факторного прогноза.

Оптимистический вариант развития экономики разрабатывается на основе:
трендового и генетического прогноза;
нормативного и генетического прогноза;
факторного и генетического прогноза;
все ответы неверны.

Использование экстраполяции сложившихся тенденций на перспективу
является базой для разработки:
пессимистического варианта развития национальной экономики;
оптимистического варианта развития национальной экономики;
системы вероятных альтернативных прогнозов.

К методике и организации национального прогнозирования предъявляются
требования:
вариантности расчетов;
научной обоснованности;
системности рассмотрения;
все ответы верны;
все ответы неверны.

Определение стратегических ориентиров и целей развития национальной
экономики, основных направлений и механизмов их реализации является:
главной задачей оценки стартовой социально-экономической ситуации;
этапом разработки концепции социально-экономического развития;
главной целью концепции социально-экономического развития;
все ответы неверны.

Бюджетный потенциал относится к:
блоку ресурсных потенциалов;
блоку обеспечивающих потенциалов;
блоку потенциалов готовности.
верны ответы а) и б).

44. Объект макроэкономического планирования составляет:
а) национальная экономика;
б) совокупный общественный продукт;
в) валовой национальный продукт;
г) процесс воспроизводства совокупного конечного продукта.

45. Субъект макроэкономического планирования – это:
а) государство;
б) национальная экономика;
в) ассоциированный макроэкономический собственник;
г) все субъекты государственного регулирования экономики.

46. Макроэкономическое планирование включает в себя:
а) общественно-политический надзор за состоянием экономики;
б) оценка состояния экономики на конкретный момент времени
в) прогнозирование тенденций развития;
г) все ответы верны;
д) верны ответы а), б)

47. Планирование в странах с рыночной экономикой основывается на:
а) дедуктивных методах;
б) индуктивных методах,
в) индикативных методах,
г) директивных методах;
д) верны ответы в), г).

48. Государственная собственность на средства производства предполагает:
а) индирективное планирование;
б) регулятивное планирование;
в) директивное планирование,
г) индикативное планирование,
д) верны ответы а), в)

49. Смешанной собственности больше всего соответствует:
а) индирективное планирование;
б) регулятивное планирование;
в) директивное планирование;
г) индикативное планирование;
д) верны ответы б), г).

50. Государство пытается имитировать действие рынка при: