

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономическая теория»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-6: Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экономическая теория».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономическая теория» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не зачтено

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Дефицит бюджета и факторы его определяющие

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Дефицит бюджета и факторы его определяющие

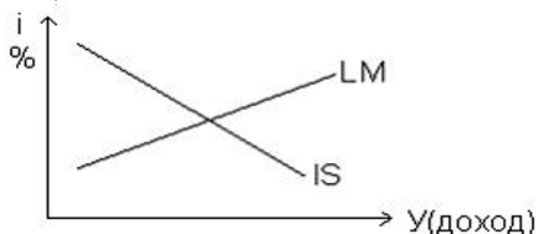
1) Экономический кризис нанес серьезный удар по государственным финансам России. В 2009 году налоговые поступления в бюджет сократились по сравнению с предыдущим годом на 8,5% и составили 30% ВВП, а совокупные расходы выросли на 3,3% и составили 39,7% ВВП, в результате образовался дефицит бюджета в 6,1% ВВП. В 2010 году доходы бюджета выросли на 2,2%, а расходы сократились на 0,8%. В результате дефицит бюджета уменьшился до 3,6% ВВП. (Журнал «Эксперт» 4-10 апреля 2011 №13 (747), С 50-51.). С учетом имеющихся данных, применяя математический аппарат, дайте сравнительную характеристику дефицита бюджета в 2009 и 2010 гг. Какие факторы определяют состояние государственного бюджета?

2) Проанализируйте источники финансирования госбюджета, ответьте на тестовое задание, выбрав не менее двух вариантов ответа:

Обычно дефицит бюджета финансируется...

- а) продажей государственных облигаций
- б) эмиссией денег
- в) снижением курса национальной валюты
- г) покупкой государственных облигаций

3) На рисунке показана модель равновесия на денежном рынке, которая представлена пересечением линий IS (инвестиции-сбережения) и LM (ликвидность - деньги) в точке равновесия:



Используя графическую модель IS-LM, установите для краткосрочного периода последовательность результата увеличения дефицита бюджета, вызванного снижением налоговых поступлений (укажите порядковый номер для всех вариантов ответов)

- а) повышение уровня благосостояния текущего поколения людей
- б) увеличение объема потребления
- в) увеличение объема производства
- г) увеличение располагаемого дохода частного сектора

4) Применяя математические модели при решении задач, определите, на сколько процентных пунктов сократился дефицит бюджета в процентах к ВВП в 2010 году по сравнению с предшествующим годом. Предложите оптимальные способы сокращения бюджетного дефицита

2. Налоги как источник формирования доходной части бюджета

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Налоги как источник формирования доходной части бюджета

1) Государство облагает налогом первые 50 тыс. ден. ед. дохода по ставке 20% годовых, а доход, превышающий 50 тыс. ден. ед. – по ставке 50% годовых. Доходы и количество налогоплательщиков в стране сведены в следующую таблицу:

Доход физических лиц, тыс. ден. ед.	Количество физических лиц, тыс. чел.
25	8000
45	2500
55	300
100	30

Охарактеризуйте роль налогов в формировании доходной части бюджета. Всегда ли рост налоговой ставки приводит к росту дохода государственного бюджета?

Проанализируйте данные таблицы, подумайте к какому типу можно отнести налоговую систему в данной стране и почему (выберите правильный ответ)

- а) регressiveivному
- б) прогрессивному
- в) пропорциональному
- г) несправедливому

2) «Налоги должны взиматься в соответствии со способностью индивида нести налоговое бремя» – подумайте, как называется этот принцип налогообложения и в чем его смысл.

- а) горизонтальной справедливости
- б) вертикальной справедливости
- в) извлечения выгоды
- г) способности уплатить налог

3) Используя знания экономической теории и методику решения задач, найдите среднюю и маржинальную ставки налога в данной стране для человека, зарабатывающего 100 тыс. ден. ед. в год (*указжите верные варианты ответов*)

- а) маржинальная ставка налога 70%
- б) средняя ставка налога 25%
- в) средняя ставка налога 35%
- г) маржинальная ставка налога 50%

4) Применяя математические модели при решении задач, рассчитайте общий доход государства от сбора указанного налога (в млн. ден. ед.). Предложите оптимальные способы пополнения государственного бюджета.

3. Номинальная и реальная ставка процента. Кредитно-денежная политика государства

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Номинальная и реальная ставка процента. Кредитно-денежная политика государства

1) Средневзвешенная ставка процента по кредитам нефинансовым организациям снизилась в текущем году с 11,9% до 10,3%, ставка рефинансирования снизилась с 8,25% до 8%, денежная масса в широком смысле повысилась на 18,8%, а индекс потребительских цен – на 8,7%. Охарактеризуйте механизмы и последствия влияния на экономику кредитно-денежной политики государства.

Подумайте, с какой целью Центральный банк снижает ставку рефинансирования...

- а) чтобы уменьшить денежную массу
- б) чтобы повысить курс национальной валюты
- в) для увеличения занятости и объема производства
- г) для снижения темпа инфляции

Какие еще способы воздействия ЦБ на экономику вы знаете? Какие из них наиболее оптимальны с точки зрения эффективности механизмов воздействия?

2) На основе знаний экономической теории, установите последовательность результатов снижения ставки рефинансирования для нефинансовых организаций (*укажите порядковый номер для всех вариантов ответов*)

- а) повышение совокупного спроса
- б) увеличение объема инвестиций
- в) увеличение объема национального производства
- г) снижение в соответствии с эффектом Кейнса процентов по кредитам

3) Подумайте, к каким социально-экономическим последствиям ведет неожиданная инфляция (*укажите не менее двух вариантов ответа*)

- а) к перераспределению дохода от государства к частному сектору
- б) к перераспределению дохода от кредиторов к заемщикам
- в) к перераспределению дохода от внебюджетной сферы экономики к бюджетной
- г) к росту номинальных процентных ставок

4) Применяя теоретические знания и математические модели при решении задач, продемонстрируйте знание разницы между номинальными и реальными величинами в экономике и рассчитайте реальную ставку процента по кредиту нефинансовым организациям в текущем году в %. (*полученный ответ округлите до десятых*).

4. Определение оптимального объема переменного фактора, роль профсоюза на рынке труда

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Определение оптимального объема переменного фактора, роль профсоюза на рынке труда

1) Зависимость между количеством нанимаемых фирмой работников и недельным выпуском продукции задана таблицей:

Количество наемных работников L , чел.	10	15	20	25	30	35
Объем выпуска, TP_L шт./нед.	800	1600	2600	3350	3850	4100
Предельный продукт MP_L , шт./нед.						
Предельные издержки MRP_L , \$						

Цена единицы выпускемой продукции равна 2\$; недельная ставка заработной платы работника 300 \$. Применяя математические модели при решении задач, определите оптимальный объем переменного ресурса (L) в предложенных условиях.

2) Используя знания понятийного аппарата экономической теории и методику нахождения предельных величин, заполните таблицу недостающими данными. Проанализируйте тенденции изменения полученных величин.

3) Подумайте, при каких условиях для фирмы будет выгодным применять дополнительные единицы переменного ресурса (укажите не менее двух вариантов ответа)

- а) предельный доход не станет равным предельным издержкам продукта
- б) предельная доходность ресурса не станет равной предельным издержкам на него
- в) стоимость предельного продукта ниже цены ресурса
- г) предельная доходность ресурса больше его предельных издержек

4) На основе проведенных расчетов определите, какое количество работников в рассматриваемых условиях наймет фирма. Как изменится решение фирмы о найме работников, если по требованию профсоюза ставка оплаты труда вырастет до 400 \$ в неделю. Предложите оптимальные способы воздействия профсоюзов на рынок труда и охарактеризуйте последствия этого воздействия

5. Показатели деятельности фирмы в краткосрочном периоде: расчёт, тенденции изменения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Показатели деятельности фирмы в краткосрочном периоде: расчёт, тенденции изменения
 1) Предположим, что в краткосрочном периоде трудовые ресурсы являются единственным переменным фактором производства, а все другие факторы постоянны. Данные о затратах и выпуске фирмы приведены в таблице.

Количество рабочих в день, L (чел.)	Объём выпуска продукции, Q (шт. в день)	Предельный продукт труда, MRL (шт.)	Дневная ставка заработной платы, w (тыс. руб.)	Переменные издержки, VC (тыс. руб. в день)	Предельные издержки, MC (тыс. руб./шт.)
1	2	3	4	5	6
0	0		20		-
1	10		20		2
2	30		20		1
3	60		20		0,67
4	80		20		1
5	95		20		1,33
6	108		20		1,54
7	112		20		5
8	112		20		∞

Применяя теоретические знания и математические модели при решении задач, охарактеризуйте тенденции изменения показателей деятельности фирмы в краткосрочном периоде и объясните, какой объективный экономический закон лежит в основе этих тенденций. «Работает» ли этот закон в длительном периоде?

- 2) Применяя математический аппарат, определите предельный продукт труда (предельную производительность труда) и заполните третий столбец таблицы. Подумайте, каков экономический смысл данного показателя.
- 3) Применяя математический аппарат, определите переменные издержки фирмы при каждом уровне занятости и заполните пятый столбец таблицы. Приведите примеры переменных издержек в будущей сфере вашей деятельности.
- 4) Дайте сравнительную характеристику динамики предельного продукта труда и предельных издержек. Предложите оптимальные способы повышения эффективности деятельности фирмы в краткосрочном периоде с учётом существующих ресурсов и ограничений

6. Расчет рыночного равновесия с применением соответствующей математической модели

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Расчет рыночного равновесия с применением соответствующей математической модели, характеристика факторов, формирующих конкурентные преимущества фирмы

1) Предприятие-производитель молочной продукции «Вкусвилл» запустил новую технологическую линию по выпуску йогурта с фруктовым наполнителем «Campina». Среди потенциальных конкурентов в данном рыночном сегменте руководство предприятия «Вкусвилл» выделяет производителей йогуртов «Lactica» и «Valio». Планируемая рыночная цена, по которой будет реализовываться йогурт «Campina», составляет 27 рублей, функция предложения имеет вид: $Q_s=0,4P+20$, где Q_s – объём предложения (тыс. 0,25-литровых бутылок йогурта), P - цена (рубль за 0,25-литровую бутылку йогурта). После выхода товара на рынок функциональная зависимость между ценой «Campina» и объёмом спроса на йогурт приобрела следующий вид: $Q_d=80-2P$, где Q_d - объём спроса (тыс. 0,25-литровых бутылок йогурта), P - цена (рубль за 0,25-литровую бутылку йогурта). С учетом имеющейся информации охарактеризуйте изменения, произошедшие на данном рыночном сегменте молочной продукции после выхода на рынок фирмы «Вкусвилл».

2) Применяя теоретические знания и математические модели при решении задач на расчет параметров рыночного равновесия, определите равновесную цену йогурта «Campina» с учетом функциональной зависимости между ценой и объемом спроса на йогурт, установившейся на рынке (в руб.).

3) В результате неудачной организации предпринимательской деятельности производитель йогурта «Valio» объявил о прекращении своей деятельности и выходе из отрасли, поэтому основным конкурентом, выпускающим товар-субститут, стал производитель йогурта «Lactica». По итогам маркетинговых исследований отрасли стало известно, что при повышении цены йогурта «Lactica» на 2%, объём спроса на йогурт «Campina» увеличивается на 4%. Исходя из имеющихся данных, применяя методику расчёта коэффициента эластичности, найдите показатель перекрёстной эластичности спроса на йогурт «Campina» по цене йогурта «Lactica» и проанализируйте степень взаимосвязи данных товаров. Предложите оптимальные организационно-технические или экономические способы, позволяющие фирме «Вкусвилл» получить конкурентные преимущества на данном сегменте рынка.

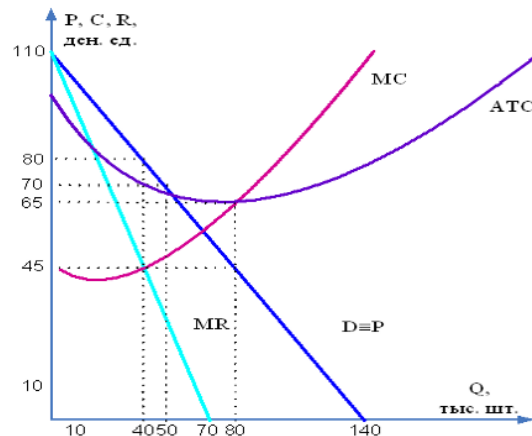
Разработчик рабочей программы дисциплины _____
Заведующий кафедрой ЭТИП _____

7. Рыночное равновесие фирмы с использованием графической модели доходов и издержек фирмы несовершенного конкурента

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного	ОПК-6.1 Применяет математические модели при решении задач

Рыночное равновесие фирмы с использованием графической модели доходов и издержек фирмы несовершенного конкурента

- 1) На рисунке представлена графическая модель доходов и издержек фирмы несовершенного конкурента, которая иллюстрирует его рыночное равновесие.



Применяя теоретические знания и математический аппарат при решении задач на расчет параметров рыночного равновесия, охарактеризуйте сложившуюся рыночную ситуацию, представленную графической моделью доходов и издержек фирмы несовершенного конкурента.

- 2) Воспользовавшись правилом равновесия фирмы на рынке товаров и услуг, покажите на предложенной модели оптимальный объем выпуска фирмы и цену, которую «выберет» несовершенный конкурент. Если бы данный рынок был совершенно конкурентным, какой объем продукции был бы предложен покупателю и по какой цене? Сделайте сравнительную характеристику полученных результатов, и определите, какой тип рыночной структуры обеспечивает оптимальный способ распределения ограниченных ресурсов.
- 3) На основе анализа графической модели рассчитайте выручку и прибыль, которую получит фирма, в условиях равновесия (в тыс. руб.).
- 4) Используя полученные экономические знания, сформулируйте смысл коэффициента Лернера. Определите степень монопольной власти фирмы, анализируя данные предложенной графической модели (ответ округлить до сотых). К какой рыночной структуре относится рынок ИТ-продукции?

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.