

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол от «22» января 2021г. № 6
Зав. кафедрой  /Е.И.Янгирова

Согласовано:
Председатель УМК института
 /Л.Р. Абзалилова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управленческая экономика

Обязательная часть

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность)
38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки:
«Управление бизнесом в цифровой экономике»,
«Управление бизнесом» (программа двойных дипломов с Институтом права)

Квалификация

магистр

Разработчик (составитель):
к.э.н., доцент

Г.В.Якшибаева

Для приема 2021

Уфа 2021 г.

Составитель / составители: Якшибаева Г.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления проектами и маркетинга протокол от «22» января 2021г. № 6

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры управления проектами и маркетинга, протокол № 11 от «29» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой  / Е.И.Янгирова/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.....	5
4.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	7
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	63
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	63
5.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	64
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	65

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций ¹ (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной управленческой теории, инновационных подходов, обобщения критического анализа практик управления	ИОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области менеджмента международного бизнеса. Использует фундаментальные знания в области менеджмента, маркетинга и финансов для решения прикладных и/или исследовательских задач. Выбирает оптимальные решения в практической и теоретической профессиональной деятельности.	Знать фундаментальные положения по ведению международного бизнеса и менеджмента Уметь развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов Владеть навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.

¹ Указывается только для УК и ОПК (при наличии).

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управленческая экономика» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Цель изучения дисциплины: ознакомление магистрантов с современной базой экономических знаний, необходимой для углубленного изучения управленческих и смежных дисциплин, а также для применения в научно-исследовательской работе и практической деятельности менеджера.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1 Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-1 - Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной управленческой теории, инновационных подходов, обобщения критического анализа практик управления

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ИОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области менеджмента международного бизнеса. Использует фундаментальные знания в	Знать фундаментальные положения по ведению международного бизнеса и менеджмента	1.Имеет слабое представление о фундаментальных положениях по ведению международного бизнеса и менеджмента	В определенной степени знает фундаментальные положения по ведению международного бизнеса и менеджмента	Хорошо знает фундаментальные положения по ведению международного бизнеса и менеджмента	Знает на отлично фундаментальные положения по ведению международного бизнеса и менеджмента

<p>области менеджмента, маркетинга и финансов для решения прикладных и/или исследовательских задач.</p> <p>Выбирает оптимальные решения в практической и теоретической профессиональной деятельности.</p>	<p>Уметь развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов</p>	<p>2. Слабо умеет развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов</p>	<p>Достаточно хорошо умеет развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов</p>	<p>Хорошо умеет развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов</p>	<p>Умеет развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов</p>
	<p>Владеть навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.</p>	<p>Частично владеет навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.</p>	<p>Относительно хорошо владеет навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.</p>	<p>Хорошо владеет навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.</p>	<p>Отлично владеет навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.</p>

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области менеджмента международного бизнеса. Использует фундаментальные знания в области менеджмента, маркетинга и финансов для решения прикладных и/или исследовательских задач. Выбирает оптимальные решения в практической и теоретической профессиональной деятельности.	Знать фундаментальные положения по ведению международного бизнеса и менеджмента	Вопросы текущего контроля; тест, вопросы для зачета; лабораторная работа
	Уметь развивать и применять знания в решении исследовательских задач и проектов	Вопросы текущего контроля; тест, вопросы для зачета; лабораторная работа
	Владеть навыками рационального выбора наилучшего варианта из практической и теоретической деятельности.	Вопросы текущего контроля; тест, вопросы для зачета; лабораторная работа

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; *для зачета*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для экзамена

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),

не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Примерный перечень тем для семинарских докладов

Модуль 1. Ведение в управленческую экономику. Оценка потребителя.

Тема 1. Предмет и метод управленческой экономики. Базовые понятия

Изучаемые вопросы:

1. Каков предмет управленческой экономики?
2. Какие основные методы применяются в управленческой экономике?
3. Какова сущность основной экономической проблемы – проблемы выбора?
4. Почему экономический выбор всегда связан с альтернативными издержками?
5. В каких случаях общество может выйти за пределы своих производственных возможностей? Поясните ответ.
6. Какие критерии используются при выделении типов экономических систем?
7. Реферат из предложенного перечня тем

Тема 2. Рыночный механизм. Спрос. Предложение. Рыночное равновесие

Изучаемые вопросы:

1. О чем говорят законы спроса и предложения?
2. Под влиянием каких факторов происходит смещение и движение вдоль кривых спроса и предложения?
3. Как образуются рыночный спрос и предложение на определенные товары?
4. Как достигается равновесие на рынке определенного блага?
5. Поясните понятия «равновесная цена» и «равновесный объем».
6. Поясните понятие рыночного равновесия. В чем отличие подходов к установлению равновесия по Л. Вальрасу и по А. Маршаллу?
7. В каких случаях на рынке образуются дефицит и избыток товаров?
8. Что показывают излишки покупателя и продавца? Чем определяется их размер?
9. Что показывает эластичность применительно к спросу и предложению?
10. В чем практическое значение эластичности спроса по доходу?

Тема 3. Теория поведения потребителя

Изучаемые вопросы:

1. Каковы методологические принципы, лежащие в основе теории потребительского поведения?
2. Объясните, в чем состоят различия кардиналистского и ординалистского подходов в теории потребления.
3. Каково практическое значение теории потребительского поведения?
4. Что такое предельная полезность? Поясните механизм действия закона убывающей предельной полезности.
5. Как изменяется общая полезность блага для потребителя, если количество данного блага увеличивается, а его предельная полезность снижается?
6. Что показывает кривая безразличия?
7. Каков экономический смысл бюджетной линии?
8. Что такое «оптимум потребителя»? Каково условие его достижения?
9. Поясните, что такое эффект дохода и эффект замещения?
10. Как воздействуют эффект дохода и эффект замещения на товары разных категорий?
11. Реферат из предложенного перечня тем.

Модуль 2. Оценка производителя.

Тема 4. Предпринимательство, фирма и ее внешняя среда

Изучаемые вопросы:

1. Какие существуют теории фирмы?

2. В чем сущность предпринимательства?
3. Какие существуют организационно-правовые формы предприятий?
4. В чем сущность внешней и внутренней среды фирмы?
5. Какова взаимосвязь внешней и внутренней среды фирмы?
6. Реферат из предложенного перечня тем.

Тема 5. Теория выбора производителя

Изучаемые вопросы:

1. Поясните, какую зависимость выражает производственная функция.
2. Какую роль играет фактор времени в теории производства?
3. Что такое предельный продукт? В чем состоит закон убывающей предельной производительности? Поясните механизм его действия.
4. Дайте определение изокванты. Какими свойствами она обладает?
5. Что показывает карта изоквант?
6. В чем состоит экономический смысл предельной нормы замещения?
7. Что иллюстрирует изокоста?
8. Что такое «оптимум производителя»? Каково условие его достижения?
9. Что такое эффект масштаба? Как его можно проиллюстрировать?
10. Какие обстоятельства вызывают положительный и отрицательный эффект масштаба?
11. Реферат из предложенного перечня тем.

Тема 6. Фирма как субъект рыночной экономики: издержки производства, доход, прибыль

Изучаемые вопросы:

1. Что такое издержки фирмы?
2. Какова взаимосвязь издержек фирмы и цены на ее продукцию?
3. В чем отличие явных издержек от неявных?
4. Какие виды издержек выделяют в краткосрочном периоде?
5. Почему общие издержки подразделяют на постоянные и переменные? С чем это связано?
6. Что такое средние издержки? Какова их роль в экономическом анализе?
7. Что такое предельные издержки? Как они взаимосвязаны со средними издержками?
8. Охарактеризуйте кривую средних валовых издержек в долгосрочном периоде.
9. Какие существуют виды дохода фирмы?
10. Дайте определение прибыли фирмы. В чем состоит разница между бухгалтерской и экономической прибылью?
11. Реферат из предложенного перечня тем

Модуль 3. Рынки совершенной и несовершенной конкуренции и необходимость государственного регулирования.

Тема 7. Модель рынка совершенной конкуренции

Изучаемые вопросы:

1. Каковы основные признаки совершенной конкуренции?
2. Что представляет собой совокупный, средний и предельный доход в условиях совершенной конкуренции?
3. Каково правило максимизации прибыли?
4. В каком случае фирма в условиях совершенной конкуренции может получать сверхприбыль?

5. В каком случае фирма в условиях совершенной конкуренции может получать нормальную прибыль?
6. В каком случае фирма в условиях совершенной конкуренции может получать операционную прибыль?
7. В каком случае фирма в условиях совершенной конкуренции может нести убытки?
8. Когда достигается долгосрочное равновесие в условиях совершенной конкуренции?
9. Каковы преимущества и недостатки совершенной конкуренции?
10. Реферат из предложенного перечня тем.

Тема 8. Рынок несовершенной конкуренции

Изучаемые вопросы:

1. Каковы характерные черты монополии и монополистической конкуренции?
2. Какие существуют виды монополий?
3. С помощью каких барьеров монополист ограничивает вход на рынок других экономических агентов?
4. Чем отличается монополия от монополистической конкуренции?
5. Как определяются цена и объем выпуска в условиях монополии и монополистической конкуренции?
6. Каковы преимущества и недостатки монополии и монополистической конкуренции?
7. Каковы причины существования ценовой дискриминации?
8. Каковы причины возникновения естественных монополий?
9. Какова роль государства в регулировании естественных монополий?
10. Какова роль рекламы на рынке монополистической конкуренции?
11. Каковы характерные черты олигополии?
12. Какие существуют виды олигополии?
13. Каковы отличительные особенности моделей явного, тайного сговора и отсутствия сговора?
14. Какие существуют препятствия для функционирования тайного и явного сговора?
15. Назовите отличительные особенности ценообразования в условиях олигополии?
16. Каковы преимущества и недостатки олигополии?
17. Каковы основные направления антимонопольного регулирования?
18. В каких случаях необходимо вмешательство органов антимонопольного регулирования?
19. Каковы отличительные особенности развития антимонопольного регулирования в США и России?
20. Охарактеризуйте основные показатели монопольной власти.
21. Реферат из предложенного перечня тем

Тема 9. Оценка эффективности инвестиций.

Изучаемые вопросы:

1. Какова структура капитала?
2. Каковы отличительные особенности основного и оборотного капитала?
3. Какие существуют виды износа капитала?
4. Каковы источники формирования ссудного капитала?
5. Какие факторы влияют на величину ставки ссудного процента и ее колебания?
6. В чем отличие номинальной и реальной ставки процента?
7. Охарактеризуйте субъекты спроса и предложения капитала?
8. Как формируется равновесие на рынке капитала?
9. В чем сущность метода дисконтирования?
10. В чем разница между понятиями «дисконтированная стоимость» и «чистая дисконтированная стоимость»?

11. Реферат из предложенного перечня тем.

Тема 10. Государственное регулирование экономики. Внешние эффекты и общественные блага

Изучаемые вопросы:

1. В чем сущность отрицательных и положительных внешних издержек и выгод?
2. Какова причина возникновения внешних эффектов?
3. Когда необходимо государственное регулирование внешних эффектов?
4. Какие существуют способы регулирования положительных и отрицательных внешних эффектов?
5. В чем суть теоремы Р. Коуза?
6. Какие существуют особенности чисто общественных благ?
7. В чем разница между чисто общественным и чисто частным благом?
8. Что представляет собой рыночный спрос на чисто общественное благо?
9. Какова роль государства в создании чисто общественного блага?
10. В чем заключается проблема безбилетника?
11. Реферат из предложенного перечня тем

Критерии оценивания:

«Зачтено» – Содержание доклада соответствует теме. Докладчик демонстрирует свободное владение терминологией. Ответы по докладу отражают хорошее знание темы.

«Не зачтено» – Нарушена логика построения выводов. Тема не раскрыта полностью. Использована устаревшая информация. Докладчик не дает ответов на вопросы

Задания для письменной индивидуальной работы (реферат)

1. Ценообразование в командной и рыночной экономике: сравнительный анализ.
2. Граница производственных возможностей и компромисс общества между эффективностью и справедливостью.
3. Многообразие и противоречие интересов в современной экономике.
4. Конкуренция и ее роль в современном хозяйственном механизме.
5. Семейный бюджет: источники формирования. Бюджет семьи в современной России.
6. Государственное регулирование цен в рыночной экономике: теория и практика.
7. Эволюция форм собственности в процессе развития человека и общества.
8. Государственная собственность и ее роль в рыночной экономике.
9. Частная собственность. Ее преимущества и недостатки. Тенденции и перспективы развития в России.
10. Анализ эластичности спроса и его практическое применение.
11. Подходы к преодолению конфликта интересов собственника и менеджера (проблема «принципал – агент»).
12. Применение в хозяйственной практике российских фирм теории издержек.
13. Классификация организационных форм компаний в экономической теории и правовой практике. Их преимущества и недостатки.
14. Акционерная форма хозяйствования и ее роль в условиях перехода к рыночной экономике.
15. Совершенная конкуренция: модель или реальность.
16. История российского монополизма.
17. Роль монополий в развитии инновационного процесса.
18. Экономические и социальные последствия монополии.
19. Особенности функционирования монополий. Антимонопольная политика.
20. Развитие антимонопольного регулирования. Антимонопольное законодательство в РФ.

21. Сравнительный анализ регулирования естественных монополий в странах Запада и в России.
22. Ценовая дискриминация: экономическая природа, виды и место в рыночной экономике.
23. Особенности поведения олигополистической фирмы. Модели олигополии.
24. Теория игр как ценовая стратегия олигополиста.
25. Картель как одна из возможных стратегий олигополии.
26. Рынок монополистической конкуренции.
27. Модели монополистической конкуренции М.Чемберлина и Д.Робинсон: сравнительный анализ.
28. Вертикально-интегрированные компании в экономике современной России.
29. Становление предпринимательства в России.
30. Й. Шумпетер о предпринимательстве как факторе производства.
31. Рисковое (венчурное) предпринимательство.
32. Франчайзинговое предпринимательство в России.
33. Российский малый бизнес: эволюция, особенности, проблемы, причины торможения в развитии и государственная поддержка.
34. Мелкий бизнес и инновационный процесс.
35. Частное и государственное предпринимательство: общее и различия.
36. Теневая экономика в России.
37. Рынок капитала (инвестиционных ресурсов) и процесс принятия инвестиционных решений. Проблемы дисконтирования.
38. Сущность, виды и эффективность инвестиций в человеческий капитал.
39. Провалы рынка: теория провалов рынка и роль государства в рыночной экономике.
40. Асимметричная информация и неблагоприятный отбор. Рынок «лимонов» Дж.Акерлофа.
41. Производство общественных благ в современной экономике.
42. Внешние эффекты и общественное благосостояние.
43. Неопределенность и риск в предпринимательской деятельности.
44. Теория трансакционных издержек фирмы: институциональный анализ (по работам Р. Коуза, О. Уильямсона, Д. Норта и Р.И. Капелюшников).

Критерии оценивания

«Зачтено» – хорошо оформленная работа с использованием презентации PowerPoint. Доклад содержит хороший обоснованный анализ в табличном и графическом виде. В работе использованы свежие источники информации. В работе имеются небольшие недочеты.

«Не зачтено» – тема исследования не соответствует содержанию. Работа имеет большой процент заимствований. Нарушена логика построения выводов. Использована устаревшая литература. Индивидуальная работа не выполнена.

Тестовые задания

Пример заданий для тестового контроля уровня усвоения учебного материала:
 Тестирование уровня усвоения основных понятий, концепций, теоретических моделей (10 тестовых вопросов, контрольное время 7 мин.).

Выберите правильный вариант ответа

1. Наука об использовании людьми ограниченных ресурсов для производства экономических благ с целью удовлетворения многообразных потребностей общества:

- а) экономия;
- б) политическая экономия;
- в) экономика.

2. В основе изучения микроэкономики лежит:

- а) хозяйственная деятельность в масштабах национальной экономики;
- б) деятельность отдельного экономического агента;
- в) хозяйственная деятельность в масштабах региональной экономики;
- г) хозяйственная деятельность в масштабах мировой экономики.

3. Метод научного познания, который заключается в отвлечении от всего второстепенного, случайного при изучении экономических явлений:

- а) единство исторического и логического;
- б) метод научной абстракции;
- в) индукция;
- б) синтез.

4. Объективно существующие причинно-следственные связи между экономическими явлениями:

- а) экономические модели;
- б) экономические категории;
- в) экономические принципы;
- г) экономические законы.

5. В процессе выбора возникают три основных экономических вопроса. Укажите лишнее:

- а) что производить;
- б) зачем производить;
- в) для кого производить;
- г) как производить.

6. Кривая, которая представляет собой геометрическое место точек, показывающее множество вариантов производства благ, посредством имеющихся у общества ресурсов:

- а) кривая спроса;
- б) кривая безразличия;
- в) кривая производственных возможностей;
- г) кривая общих издержек.

7. Альтернативные издержки – это:

- а) некоторое количество одного блага, которым необходимо пожертвовать, пренебечь для увеличения производства другого блага;
- б) трудоемкость изготовления единицы блага;
- в) общая сумма затрат на изготовление благ;
- г) сумма постоянных издержек, которая существует даже при отсутствии процесса производства.

8. Точка, расположенная за пределами кривой производственных возможностей показывает:

- а) полное обеспечение общества ресурсами;

- б) использование ресурсов для производства только одного из двух товаров;
- в) недостижимый вариант производства благ при имеющихся ресурсах;
- г) неэффективное использование ресурсов.

9. Неэффективное использование ресурсов показывает точка, которая лежит:

- а) за пределами кривой производственных возможностей;
- б) внутри кривой производственных возможностей;
- в) на кривой производственных возможностей;
- г) на биссектрисе первого координатного угла.

10. Если количество ресурсов, которыми располагает общество, увеличится, то кривая производственных возможностей:

- а) не изменит своего положения;
- б) сдвинется вправо;
- в) сдвинется влево;
- г) сдвинется вправо или влево.

11. Принцип, в соответствии с которым при прочих равных условиях объем спроса на товар и цена товара обратно зависимы:

- а) закон спроса;
- б) закон предложения;
- в) эффект дохода;
- г) эффект замещения.

12. Влияние неценовых факторов спроса:

- а) отражается движением вдоль кривой спроса;
- б) отражается смещением кривой спроса;
- в) отражается смещением кривой предложения;
- г) никак не отражается на положении кривой спроса.

13. Увеличение размера пенсий способствует:

- а) увеличению предложения;
- б) уменьшению предложения;
- в) увеличению спроса;
- г) уменьшению спроса.

14. Снижение ставки подоходного налога способствует:

- а) увеличению предложения;
- б) уменьшению предложения;
- в) увеличению спроса;
- г) уменьшению спроса.

15. Спрос, обусловленный свойствами товара:

- а) спекулятивный спрос;
- б) нерациональный спрос;
- в) социальный спрос;
- г) функциональный спрос.

16. Эффект престижного, демонстративного потребления:

- а) эффект сноба;
- б) эффект присоединения к большинству;
- в) эффект Веблена;

г) спекулятивный спрос.

17. Желание и возможность продавцов поставить на рынок товар или услугу по

- а) спрос;
- определенной цене в определенный момент времени:
- б) предложение;
- в) объем спроса;
- г) объем предложения.

18. Установите соответствие между видами спроса и их определениями.

- | | |
|----------------------|---|
| а) экзогенный спрос; | 1) спрос, образующийся внутри общества, благодаря факторам, существующим в данном обществе; |
| б) эндогенный спрос. | 2) спрос, изменение которого связано с вмешательством государства или внедрением каких-либо сил извне системы свободного рынка. |

19. Принцип, в соответствии с которым существует прямая зависимость между ценой товара и величиной его предложения:

- а) закон спроса;
- б) закон предложения;
- в) эффект дохода;
- г) эффект замещения.

20. Изменение цены товара оказывает влияние на изменение объема предложения и:

- а) отражается движением вдоль кривой спроса;
- б) отражается смещением кривой предложения;
- в) отражается смещением кривой спроса;
- г) отражается движением вдоль кривой предложения.

21. Уменьшение ставки налога на прибыль ведет к:

- а) сдвигу кривой предложения влево;
- б) сдвигу кривой предложения вправо;
- в) сдвигу кривой спроса влево;
- г) сдвигу кривой спроса вправо.

22. Если производители ожидают снижение цен на продукцию, то в настоящее время:

- а) предложение уменьшится;
- б) предложение увеличится;
- в) предложение никак не изменится;
- г) спрос увеличится.

23. Если цена товара выше равновесной цены, то возникает:

- а) дефицит;
- б) излишек;
- в) равновесие;
- г) эффект сноба.

24. Ситуация, при которой наблюдается совпадение планов покупателей и продавцов называется:

- а) избытком товаров;
- б) рыночным равновесием;

- в) равновесной ценой;
- г) равновесным объемом.

25. На рис. 1 представлено рыночное равновесие. Установите соответствие между отмеченными фигурами и отражающими их понятиями.

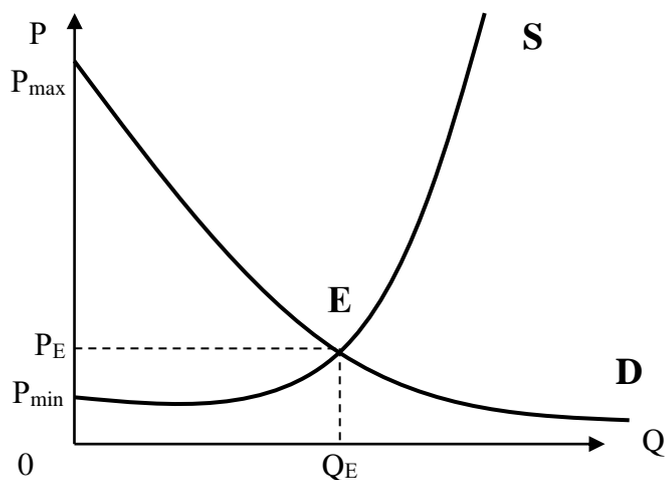


Рис. 1. Выигрыши покупателя и производителя

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| а) $P_{\max}EP_E$; | 1) излишек производителя; |
| б) $P_{\min}EP_E$; | 2) издержки производства; |
| в) $0P_{\min}EQ_E$. | 3) излишек потребителя. |

26. Устойчивое равновесие и затухающие колебания в паутинообразной модели достигаются при условии, если:

- а) абсолютный наклон кривой спроса больше абсолютного наклона кривой предложения;
- б) абсолютный наклон кривой спроса меньше абсолютного наклона кривой предложения;
- в) абсолютный наклон кривой спроса равен абсолютному наклону кривой предложения.

27. Неустойчивое равновесие и взрывные колебания в паутинообразной модели достигаются при условии, если:

- а) абсолютный наклон кривой спроса больше абсолютного наклона кривой предложения;
- б) абсолютный наклон кривой спроса меньше абсолютного наклона кривой предложения;
- в) абсолютный наклон кривой спроса равен абсолютному наклону кривой предложения.

28. Равномерные колебания вокруг рыночного равновесия в паутинообразной модели достигаются при условии, если:

- а) абсолютный наклон кривой спроса больше абсолютного наклона кривой предложения;
- б) абсолютный наклон кривой спроса меньше абсолютного наклона кривой предложения;
- в) абсолютный наклон кривой спроса равен абсолютному наклону кривой предложения.

29. Мера реакции одной величины на изменение другой на один процент:

- а) изменчивость;
- б) эластичность;
- в) гибкость;
- г) неустойчивость.

30. Формула расчета коэффициента эластичности спроса по цене:

а) $E^D_{PX} = \frac{\Delta Q_{DX} (\%)}{\Delta P_X (\%)};$

б) $E^D_{PX} = \frac{Q_{DX} (\%)}{P_X (\%)};$

в) $E^D_{PX} = \left| \frac{\Delta Q_{DX} (\%)}{\Delta P_X (\%)} \right|;$

г) $E^D_{PX} = \left| \frac{Q_{DX} (\%)}{P_X (\%)} \right|.$

31. Установите соответствие между значением коэффициента эластичности спроса по цене и видом ценовой эластичности спроса:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| а) $E^D_{PX} > 1;$ | 1) абсолютно неэластичный спрос; |
| б) $E^D_{PX} = 0;$ | 2) абсолютно эластичный спрос; |
| в) $E^D_{PX} = \infty;$ | 3) неэластичный спрос; |
| г) $E^D_{PX} = 1;$ | 4) единичная эластичность спроса; |
| д) $E^D_{PX} < 1.$ | 5) эластичный спрос. |

32. Установите соответствие между значением коэффициента эластичности спроса по доходу и видом товара:

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| а) $E^D_{In} < 0;$ | 1) низкокачественные товары; |
| б) $0 < E^D_{In} < 1;$ | 2) предметы роскоши; |
| в) $E^D_{In} > 1.$ | 3) нормальные блага. |

33. Установите соответствие между значением коэффициента перекрестной эластичности спроса и видами товаров по отношению друг к другу:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| а) $E^{Dx}_{Py} < 0;$ | 1) товары – субституты; |
| б) $E^{Dx}_{Py} > 0;$ | 2) независимые товары; |
| в) $E^{Dx}_{Py} = 0.$ | 3) комплементарные товары. |

34. Верно ли следующее утверждение. Чем больше направлений применения данной продукции, тем эластичность спроса будет меньше:

- а) да;
- б) нет.

35. Верно ли следующее утверждение. Спрос на лекарства практически неэластичен:

- а) да;
- б) нет.

36. Установите соответствие между видом эластичности спроса и изменением общей выручки в результате снижения цены товара:

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| а) эластичный спрос; | 1) выручка не изменяется; |
| б) неэластичный спрос; | 2) уменьшение выручки; |
| в) единичная эластичность спроса. | 3) увеличение выручки. |

37. Формула расчета коэффициента эластичности предложения по цене:

а) $E^S_{PX} = \left| \frac{\Delta Q_{SX} (\%)}{\Delta P_X (\%)} \right|$;

б) $E^S_{PX} = \left| \frac{Q_{SX} (\%)}{P_X (\%)} \right|$;

в) $E^S_{PX} = \frac{\Delta Q_{SX} (\%)}{\Delta P_X (\%)}$;

г) $E^S_{PX} = \frac{Q_{SX} (\%)}{P_X (\%)}$.

38. Верно ли следующее утверждение. Улучшение применяемой технологии не способствует росту эластичности предложения:

- а) да;
- б) нет.

39. Верно ли следующее утверждение. Эластичность предложения больше в долгосрочном периоде времени, чем в мгновенном и краткосрочном периодах:

- а) да;
- б) нет.

40. При введении государством налога на единицу продукции бóльшую часть налога выплачивает производитель в случае, если:

- а) эластичный спрос (эластичность предложения имеет второстепенное значение);
- б) неэластичный спрос (эластичность предложения имеет второстепенное значение);
- в) эластичное предложение (эластичность спроса имеет второстепенное значение);
- г) неэластичное предложение (эластичность спроса имеет второстепенное значение).

41. Способность блага удовлетворять потребности экономического агента:

- а) качество;
- б) полезность;
- в) исправность;
- г) востребованность.

42. У. Джевонс, К. Менгер, Л. Вальрас – авторы:

- а) теории кардинализма;
- б) теории ординализма.

43. Полезность, получаемая от потребления наименьшей дополнительной единицы блага в процессе непрерывного потребления:

- а) общая полезность;
- б) максимальная полезность;
- в) минимальная полезность;

г) предельная полезность.

44. Установите соответствие между видами полезности и их определениями.

- | | |
|---------------------------|---|
| а) предельная полезность; | 1) способность определенного количества блага удовлетворять потребность человека; |
| б) общая полезность. | 2) полезность, получаемая от потребления наименьшей дополнительной единицы блага в процессе непрерывного потребления. |

45. Когда совокупная полезность достигает максимума, маргинальная полезность:

- а) достигает максимума;
- б) достигает минимума;
- в) равна нулю.

46. Первый закон Госсена гласит, что при прочих равных условиях потребляемые последовательно части какого-либо блага обладают:

- а) возрастающей полезностью для потребителя;
- б) неизменной полезностью для потребителя;
- в) убывающей полезностью для потребителя;
- г) максимальной полезностью для потребителя.

47. Правило максимизации полезности (второй закон Госсена) можно представить в виде:

а) $\frac{P_A}{MU_A} = \frac{P_B}{MU_B} = \frac{P_C}{MU_C} = \dots = \frac{P_Z}{MU_Z}$;

в) $\frac{P_A}{TU_A} = \frac{P_B}{TU_B} = \frac{P_C}{TU_C} = \dots = \frac{P_Z}{TU_Z}$;

б) $\frac{MU_A}{P_A} = \frac{MU_B}{P_B} = \frac{MU_C}{P_C} = \dots = \frac{MU_Z}{P_Z}$;

г) $\frac{TU_A}{P_A} = \frac{TU_B}{P_B} = \frac{TU_C}{P_C} = \dots = \frac{TU_Z}{P_Z}$.

48. Ф. Эджуорт, Е. Слуцкий, В. Парето – авторы:

- а) теории кардинализма;
- б) теории ординализма.

49. Линия, показывающая различные комбинации двух экономических благ (X и Y), имеющих одинаковую совокупную полезность для потребителя:

- а) кривая безразличия;
- б) бюджетная линия;
- в) кривая Энгеля;
- г) кривая доход–потребление.

50. Каким свойством обладает кривая безразличия?

- а) кривые безразличия пересекаются и касаются друг друга;
- б) кривая безразличия, лежащая ниже и левее другой, представляет собой более предпочтительный набор благ;
- в) кривая безразличия имеет положительный наклон;

г) абсолютный наклон кривой безразличия уменьшается по мере движения по ней вправо вниз.

51. Формула предельной нормы замещения:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } MRS_{XY} = -\frac{\Delta Y}{\Delta X}; & \text{в) } MRS_{XY} = -\frac{Y}{X}; \\ \text{б) } MRS_{XY} = -\frac{\Delta X}{\Delta Y}; & \text{г) } MRS_{XY} = -\frac{X}{Y}. \end{array}$$

52. Предельная норма замещения двух благ (MRS_{XY}):

а) количество одного блага, от которого индивид отказывается для того, чтобы уменьшить потребление другого блага на одну единицу, при этом уровень полезности остается неизменным;

б) количество одного блага, от которого индивид отказывается для того, чтобы увеличить потребление другого блага на одну единицу, при этом уровень полезности увеличивается;

в) количество одного блага, от которого индивид отказывается для того, чтобы увеличить потребление другого блага на одну единицу, при этом уровень полезности остается неизменным;

г) количество одного блага, от которого индивид отказывается для того, чтобы увеличить потребление другого блага на одну единицу, при этом уровень полезности уменьшается.

53. На рис. 2 представлена кривая безразличия. Для каких товаров характерен такой вид кривой безразличия?

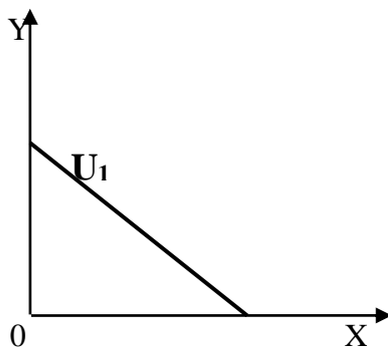


Рис. 2. Кривая безразличия

- а) товары–субституты;
- б) взаимодополняемые товары;
- в) товары Гиффена.

54. Бюджетная линия:

а) линия, показывающая какое количество экономического блага готовы приобрести потребители по разным ценам в конкретный период времени при неизменных прочих факторах;

б) линия, показывающая различные комбинации двух экономических благ, имеющих одинаковую совокупную полезность для потребителя;

в) линия, которая показывает, какое количество продукции готовы продать производители по разным ценам в конкретный период времени при неизменных прочих факторах;

г) линия, показывающая все комбинации двух экономических благ, которые могут быть приобретены при данном уровне цен на товары и заданной величине денежного дохода.

55. На рис. 3 представлена кривая безразличия. Для каких товаров характерен такой вид кривой безразличия?

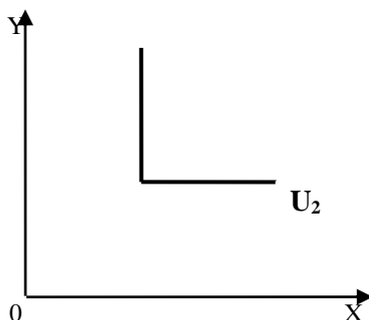


Рис. 3. Кривая безразличия

- а) товары–субституты;
- б) взаимодополняемые товары;
- в) товары Гиффена.

56. Угол наклона бюджетной линии:

- а) $-\frac{P_X}{P_Y}$;
- б) $\frac{P_X}{P_Y}$;
- в) MRS_{XY} ;
- г) $-MRS_{XY}$.

57. Уравнение бюджетного ограничения:

- а) $Q_Y = \frac{In}{P_Y} - \frac{P_X}{P_Y} \times Q_X$;
- б) $Q_Y = \frac{P_Y}{In} - \frac{P_X}{P_Y} \times Q_X$;
- в) $Q_Y = \frac{In}{P_Y} - \frac{P_X}{P_Y} \times Q_X$;
- г) $Q_Y = \frac{In}{P_Y} - \frac{P_X}{P_Y} \times Q_Y$.

58. Увеличение реального дохода покупателей способствует:

- а) перемещению точки пересечения линии бюджетного ограничения с осью абсцисс вправо;
- б) перемещению точки пересечения линии бюджетного ограничения с осью ординат вверх;
- в) смещению бюджетной линии параллельно вправо;
- г) смещению бюджетной линии параллельно влево.

59. Уменьшение цены блага X при прочих равных условиях способствует:

- а) перемещению точки пересечения линии бюджетного ограничения с осью абсцисс вправо;
- б) перемещению точки пересечения линии бюджетного ограничения с осью ординат вверх;
- в) смещению бюджетной линии параллельно вправо;
- г) смещению бюджетной линии параллельно влево.

60. Оптимум потребителя достигается:
- а) в точке пересечения кривой безразличия и бюджетной линии;
 - б) в точке касания кривой безразличия и бюджетной линии;
 - в) в точке пересечения бюджетной линии с осью абсцисс;
 - г) в точке пересечения бюджетной линии с осью ординат.
61. В случае равновесия потребителя:
- а) угол наклона кривой безразличия больше угла наклона бюджетной линии;
 - б) угол наклона кривой безразличия меньше угла наклона бюджетной линии;
 - в) угол наклона кривой безразличия равен углу наклона бюджетной линии.
62. Для нормальных товаров:
- а) отрицательный эффект дохода перекрывает положительный эффект замещения;
 - б) эффект дохода и эффект замещения суммируются;
 - в) положительный эффект замещения перекрывает отрицательный эффект дохода.
63. Для низкокачественных товаров, занимающих значительное место в бюджете потребителя (товары Гиффена):
- а) отрицательный эффект дохода перекрывает положительный эффект замещения;
 - б) эффект дохода и эффект замещения суммируются;
 - в) положительный эффект замещения перекрывает отрицательный эффект дохода.
64. Для низкокачественных товаров, занимающих незначительное место в бюджете потребителя:
- а) отрицательный эффект дохода перекрывает положительный эффект замещения;
 - б) эффект дохода и эффект замещения суммируются;
 - в) положительный эффект замещения перекрывает отрицательный эффект дохода.
65. Товары, спрос на которые увеличивается с ростом цены на них:
- а) нормальные товары;
 - б) предметы роскоши;
 - в) товары Гиффена;
 - г) товары–субституты.
66. Кривая, показывающая зависимость между объемом потребления товара и доходом индивида при неизменных ценах и предпочтениях:
- а) кривая Энгеля;
 - б) кривая безразличия;
 - в) бюджетная линия;
 - г) индивидуальная кривая спроса.
67. Влияние изменения относительных цен на структуру потребления позволяет выявить изменения уровня благосостояния покупателей и используется для построения:
- а) кривой доход–потребление;
 - б) кривой цена–потребление;
 - в) кривой Энгеля;
 - г) индивидуальной кривой спроса.
68. Влияние изменения реального дохода индивида для оценки изменения структуры потребления используется для построения:
- а) кривой доход–потребление;
 - б) кривой цена–потребление;

- в) кривой Энгеля;
- г) индивидуальной кривой спроса.

69. Установите соответствие между расходами, доходами потребителя и видами товаров:

- | | |
|---|--------------------------------|
| а) расходы на благо увеличиваются медленнее, чем рост дохода; | 1) нормальные товары; |
| б) расходы на благо увеличиваются быстрее, чем рост дохода; | 2) низкоккачественные товары; |
| в) расходы на благо снижаются по мере роста дохода. | 3) высококкачественные товары. |

70. На рис. 4 отрезки X_0X_2 и X_2X_1 отражают соответственно:

- а) эффект замещения и эффект дохода;
- б) эффект дохода и эффект замещения;
- в) общий эффект и эффект дохода;
- г) общий эффект и эффект замещения.

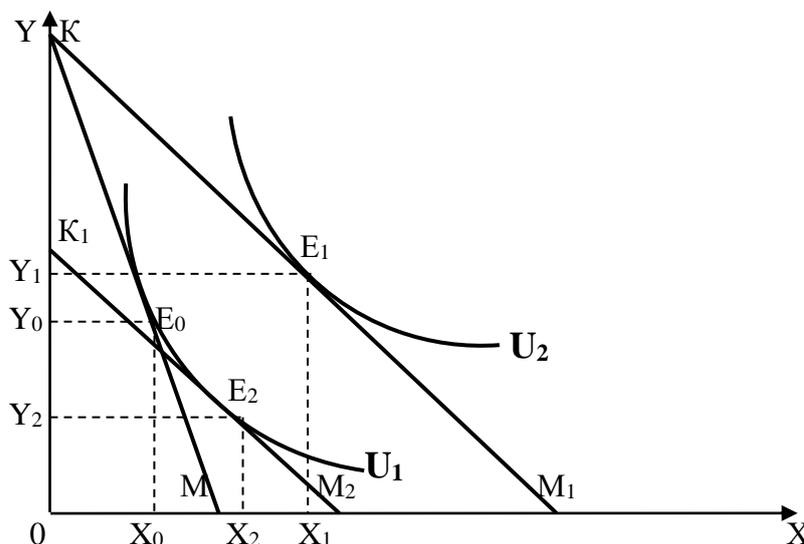


Рис. 4.

71. Целенаправленный процесс превращения производственных ресурсов в необходимые людям экономические блага – это:

- а) производство;
- б) распределение;
- в) обмен;
- г) потребление.

72. Факторы производства – это:

- а) ресурсы, не вовлеченные в процесс производства;
- б) ресурсы, вовлеченные в процесс производства;
- в) ресурсы, которые предполагается вовлечь в процесс производства;
- г) вновь выявленные ресурсы.

73. Средства производства включают в себя:

- а) только средства труда;

- б) только предметы труда;
- в) средства труда и предметы труда;
- г) личный и вещественный факторы производства.

74. Производственная функция характеризует:

- а) соотношение между любым набором ресурсов и минимально возможным объемом продукции, произведенным из этого набора;
- б) соотношение между максимальным набором ресурсов и максимально возможным объемом продукции, произведенным из этого набора;
- в) соотношение между любым набором ресурсов;
- г) соотношение между любым набором ресурсов и максимально возможным объемом продукции, произведенным из этого набора.

75. Период времени, в течение которого ресурсы фиксированы, вследствие чего объем производства не может быть изменен:

- а) мгновенный период;
- б) краткосрочный период;
- в) долгосрочный период.

76. Период времени, в течение которого предприятие может изменять затраты всех факторов производства, в том числе осуществлять капиталовложения:

- а) мгновенный период;
- б) краткосрочный период;
- в) долгосрочный период.

77. Период времени, в течение которого объем производства может регулироваться только путем изменения количества наиболее мобильного (переменного) используемого фактора при неизменных объемах других ресурсов:

- а) мгновенный период;
- б) краткосрочный период;
- в) долгосрочный период.

78. Объем продукции, получаемый от применения определенного количества переменного фактора производства:

- а) совокупный продукт;
- б) средний продукт;
- в) предельный продукт.

79. Дополнительный продукт, получаемый от применения добавочной единицы переменного ресурса:

- а) совокупный продукт;
- б) средний продукт;
- в) предельный продукт.

80. Отношение общего продукта к количеству переменного ресурса:

- а) совокупный продукт;
- б) средний продукт;
- в) предельный продукт.

81. Формула расчета предельного продукта:

- а) $MP = \frac{\Delta TP}{\Delta F_1}$;
- б) $MP = TP_n - TP_{n-1}$;
- в) $MP = (TP)'$;
- г) верны ответы а), б), в).

82. С помощью графика совокупного продукта можно рассчитать значение среднего продукта путем:

- а) проведения луча из начала координат до определенной точки на кривой TP и нахождения тангенса угла наклона данного луча;
- б) проведения луча из начала координат до определенной точки на кривой TP и нахождения синуса угла наклона данного луча;
- в) проведения касательной к кривой совокупного продукта в определенной точке и нахождения тангенса угла наклона этой касательной;
- г) проведения касательной к кривой совокупного продукта в определенной точке и нахождения синуса угла наклона этой касательной.

83. С помощью графика совокупного продукта можно рассчитать значение предельного продукта путем:

- а) проведения луча из начала координат до определенной точки на кривой TP и нахождения тангенса угла наклона данного луча;
- б) проведения луча из начала координат до определенной точки на кривой TP и нахождения синуса угла наклона данного луча;
- в) проведения касательной к кривой совокупного продукта в определенной точке и нахождения тангенса угла наклона этой касательной;
- г) проведения касательной к кривой совокупного продукта в определенной точке и нахождения синуса угла наклона этой касательной.

84. В точке, когда совокупный продукт достигает максимума:

- а) $MP=0$;
- б) $MP=AP$;
- в) $MP>AP$;
- г) $MP=TP$.

85. Линейный вид производственной функции предполагает, что применяемые факторы производства являются:

- а) абсолютно взаимозаменяемыми;
- б) абсолютно взаимодополняемыми;
- в) взаимозаменяемыми и взаимодополняемыми.

86. Производственная функция Василия Леонтьева предполагает, что применяемые факторы производства являются:

- а) абсолютно взаимозаменяемыми;
- б) абсолютно взаимодополняемыми;
- в) взаимозаменяемыми и взаимодополняемыми.

87. Линия равного продукта; линия, характеризующая все возможные комбинации двух факторов производства (капитала и труда), обеспечивающих производство равного объема продукции:

- а) кривая безразличия;
- б) бюджетная линия;

- в) изокванта;
- г) изокоста.

88. Формула предельной нормы технологического замещения:

а) $MRTS_{LK} = \frac{K}{L}$; в) $MRTS_{LK} = \frac{\Delta K}{\Delta L}$;

б) $MRTS_{LK} = -\frac{K}{L}$; г) $MRTS_{LK} = -\frac{\Delta K}{\Delta L}$.

89. Ситуация, когда объемы выпуска продукции и количество факторов производства увеличиваются в равной мере:

- а) нейтральный эффект масштаба;
- б) положительный эффект масштаба;
- в) отрицательный эффект масштаба.

90. Ситуация, когда по мере вовлечения факторов производства наблюдается рост отдачи от их применения, т.е. темпы роста объема выпуска опережают темпы увеличения применяемых ресурсов:

- а) нейтральный эффект масштаба;
- б) положительный эффект масштаба;
- в) отрицательный эффект масштаба.

91. Ситуация, когда объемы выпуска увеличиваются в меньшей степени по сравнению с привлечением факторов производства, т.е. наблюдается снижение их производительности:

- а) нейтральный эффект масштаба;
- б) положительный эффект масштаба;
- в) отрицательный эффект масштаба.

92. Угол наклона изокосты:

а) $-\frac{P_L}{P_K}$; в) $MRTS_{LK}$;

б) $\frac{P_L}{P_K}$; г) $-MRTS_{LK}$.

93. Уравнение изокосты:

а) $K = \frac{C}{r} + \frac{w}{r} \times L$; в) $K = \frac{C}{r} - \frac{w}{r} \times L$;

б) $K = \frac{C}{w} - \frac{w}{r} \times L$; г) $K = \frac{C}{r} - \frac{w}{r} \times K$.

94. Линия равных издержек (стоимости); линия, характеризующая все возможные комбинации двух факторов производства (капитала и труда), которые имеют равную стоимость:

- а) изокоста;
- б) изокванта;
- в) путь развития фирмы;
- г) карта изоквант.

95. Если изокоста меняет свое положение как показано на рис. 5, то это может произойти вследствие:

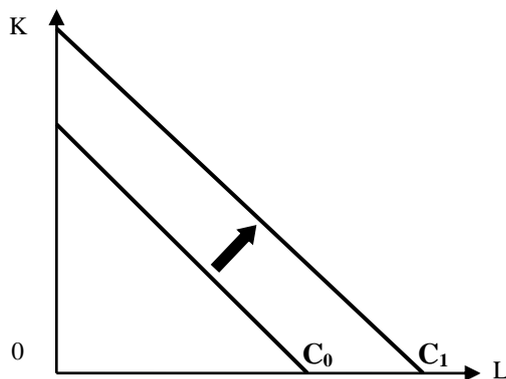


Рис. 5. Параллельное смещение изокосты вправо

- а) уменьшения бюджета производителя;
- б) увеличения бюджета производителя;
- в) пропорционального увеличения цен на оба фактора производства;
- г) увеличения цены капитала или труда.

96. Если изокоста меняет свое положение как показано на рис. 6, то это может произойти вследствие:

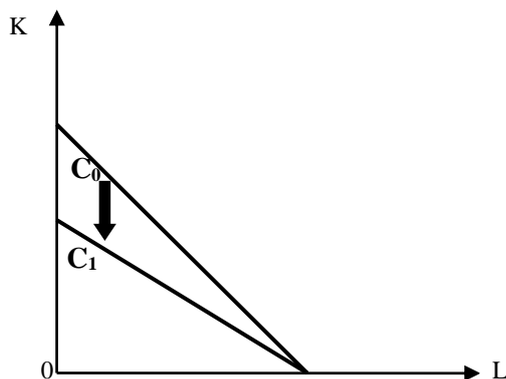


Рис. 6. Изменение угла наклона изокосты

- а) уменьшения бюджета производителя;
- б) увеличения бюджета производителя;
- в) уменьшения цены услуг труда;
- г) увеличения цены услуг капитала.

97. Оптимум производителя достигается:

- а) в точке пересечения изокванты и изокосты;
- б) в точке касания изокванты и изокосты;
- в) в точке пересечения изокосты с осью абсцисс;
- г) в точке пересечения изокосты с осью ординат.

98. В случае оптимума производителя:

- а) угол наклона изокванты больше угла наклона изокосты;
- б) угол наклона изокванты меньше угла наклона изокосты;
- в) угол наклона изокванты равен углу наклона изокосты.

99. При прочих равных условиях каждый последний рубль (денежная единица), потраченный на покупку факторов производства, будет приносить одинаковую отдачу (предельный продукт) – это:

- а) правило максимизации прибыли;
- б) правило наименьших издержек;
- в) правило наибольших издержек;
- г) правило максимизации полезности.

100. Кривая, построенная путем соединения точек оптимума производителя, называется (рис. 7):

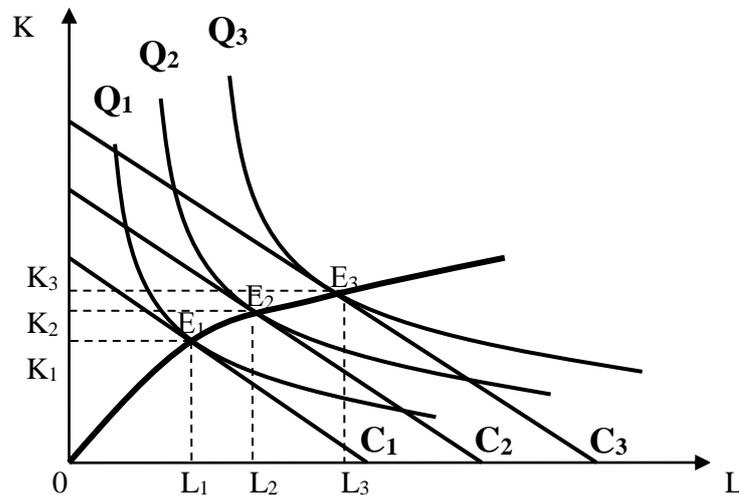


Рис. 7.

- а) изокоста;
- б) изокванта;
- в) кривая доход–потребление;
- г) кривая «путь развития».

101. Денежное выражение расходов производителя, связанных с производством продукции:

- а) выручка производителя;
- б) издержки производства;
- в) доход производителя;
- г) прибыль производителя.

102. Издержки производства, принимающие форму прямых платежей внешним поставщикам ресурсов:

- а) явные издержки;
- б) неявные издержки;
- в) экономические издержки;
- г) имплицитные издержки.

103. Внутренние издержки фирмы, представляющие собой издержки производства, связанные с использованием ресурсов, принадлежащих владельцам фирм:

- а) явные издержки;
- б) неявные издержки;
- в) экономические издержки;
- г) бухгалтерские издержки.

104. Совокупность явных и неявных издержек производства представляет собой:

- а) совокупные издержки;

- б) предельные издержки;
- в) экономические издержки;
- г) бухгалтерские издержки.

105. Часть общих издержек, величина которых не зависит от объема выпуска:

- а) совокупные издержки;
- б) постоянные издержки;
- в) переменные издержки;
- г) предельные издержки.

106. Часть постоянных издержек, которую продолжает нести фирма, даже если производство продукции временно прекращено:

- а) стартовые издержки;
- б) остаточные издержки;
- в) явные издержки;
- г) неявные издержки.

107. Часть постоянных издержек, которая возникает при возобновлении производства:

- а) стартовые издержки;
- б) остаточные издержки;
- в) явные издержки;
- г) неявные издержки.

108. Часть общих издержек, величина которых зависит от объема выпуска:

- а) совокупные издержки;
- б) постоянные издержки;
- в) переменные издержки;
- г) предельные издержки.

109. Совокупность постоянных и переменных издержек образует:

- а) совокупные издержки;
- б) предельные издержки;
- в) явные издержки;
- г) неявные издержки.

110. Если относительное изменение переменных издержек равно относительному изменению объема выпуска продукции, то это:

- а) пропорциональные переменные издержки;
- б) прогрессивные переменные издержки;
- в) регрессивные переменные издержки.

111. Если относительный рост переменных издержек больше, чем относительное увеличение объемов производства, то это:

- а) пропорциональные переменные издержки;
- б) прогрессивные переменные издержки;
- в) регрессивные переменные издержки.

112. Если относительное изменение переменных издержек меньше, чем относительный рост объема выпуска продукции, то это:

- а) пропорциональные переменные издержки;
- б) прогрессивные переменные издержки;
- в) регрессивные переменные издержки.

119. Если по мере роста объема выпуска наблюдается постоянство долгосрочных средних издержек производства, то имеет место:

- а) нейтральный эффект масштаба;
- б) положительный эффект масштаба;
- в) отрицательный эффект масштаба.

120. Если по мере роста объема выпуска наблюдается увеличение средних издержек производства, то имеет место:

- а) нейтральный эффект масштаба;
- б) положительный эффект масштаба;
- в) отрицательный эффект масштаба.

121. Денежное выражение суммарного дохода, получаемого фирмой от реализации определенного количества продукции по определенной цене:

- а) совокупный доход;
- б) средний доход;
- в) предельный доход;
- г) маржинальный доход.

122. Доход, приходящийся на единицу реализованной продукции:

- а) совокупный доход;
- б) средний доход;
- в) предельный доход;
- г) маржинальный доход.

123. Формула предельного дохода:

а) $MR = \sum_{i=1}^n P_i \times Q_i$;

б) $MR = \frac{TR}{Q}$;

в) $MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q}$;

г) $MR = \frac{TR}{\Delta Q}$.

124. В условиях совершенной конкуренции:

- а) средний и предельный доход будут равны цене товара;
- б) средний и предельный доход будут больше цены товара;
- в) средний и предельный доход будут меньше цены товара;
- г) совокупный доход будет равен цене товара.

125. Прибыль – это:

- а) равенство издержек производства и реализации продукции и дохода фирмы;
- б) превышение издержек производства и реализации продукции над доходом фирмы;
- в) превышение дохода фирмы над издержками производства и реализации продукции.

126. Разность между валовым доходом и совокупными издержками:

- а) маржинальная прибыль;
- б) совокупная прибыль;
- в) средняя прибыль;
- г) предельная прибыль.

127. Формула расчета средней прибыли:

- а) $АП = \frac{ТП}{Q}$;
- б) $АП = TR - TC$;
- в) $АП = AR - ATC$;
- г) верны ответы а) и в).

128. Приращение общей прибыли в результате изменения объема реализации на дополнительную наименьшую единицу продукции:

- а) совокупная прибыль;
- б) средняя прибыль;
- в) предельная прибыль;
- г) бухгалтерская прибыль.

129. Вычитание из валового дохода явных издержек производства дает:

- а) экономическую прибыль;
- б) бухгалтерскую прибыль;
- в) предельную прибыль;
- г) валовую прибыль.

130. Формула расчета экономической прибыли:

- а) экономическая прибыль = $TR - \text{явные издержки}$;
- б) экономическая прибыль = бухгалтерская прибыль – неявные издержки;
- в) экономическая прибыль = $TR - \text{экономические издержки}$;
- г) верны ответы б) и в).

131. Основными признаками рыночной структуры являются:

- а) количество фирм в отрасли;
- б) входные и выходные барьеры;
- в) характер продукта;
- г) контроль над ценой;
- д) характер кривой спроса на продукт;
- е) верны все ответы.

132. Совершенная конкуренция характеризуется тем, что:

- а) на рынке существует множество самостоятельных продавцов;
- б) существуют значительные входные барьеры в отрасль;
- в) осуществляется производство дифференцированного продукта;
- г) фирмы обладают контролем над ценой.

133. На рис. 8 представлена модель.

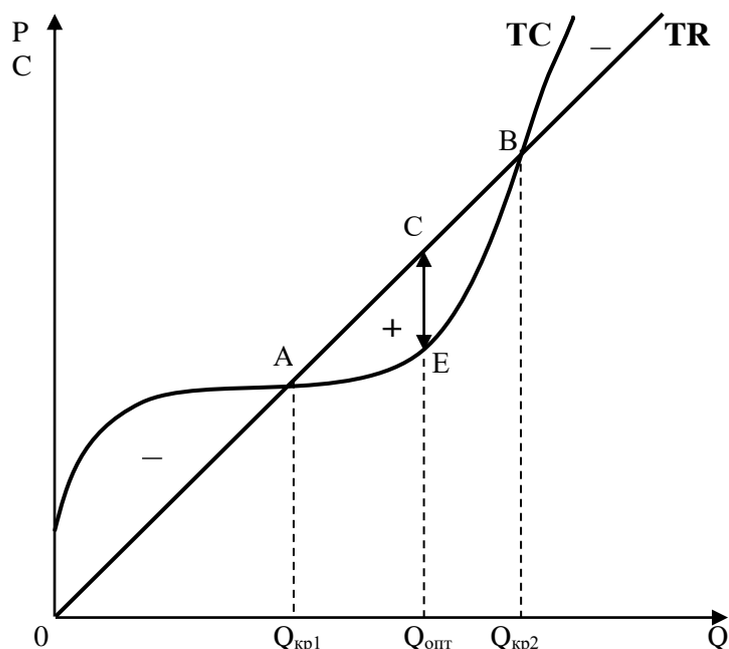


Рис. 8.

Это модель:

- а) «совокупный доход – совокупные издержки»;
- б) «совокупный доход – предельные издержки»;
- в) «средних и предельных показателей»;
- г) «совокупных и предельных показателей».

134. При прочих равных условиях фирма наращивает объем выпуска до тех пор, пока предельный доход не станет равен предельным издержкам производства ($MR = MC$) – это:

- а) правило минимизации издержек;
- б) правило максимизации полезности;
- в) правило максимизации прибыли;
- г) правило максимизации дохода.

135. Предприятие, для которого рыночная цена покрывает средние издержки производства, причем уровень цены товара соответствует минимальному значению краткосрочных средних издержек производства – это:

- а) допредельная фирма со сверхприбылью;
- б) допредельная фирма с нормальной прибылью;
- в) фирма с операционной прибылью;
- г) предельная фирма;
- д) запредельная фирма.

136. Предприятие, для которого рыночная цена устанавливается на уровне выше краткосрочных средних издержек производства – это:

- а) допредельная фирма со сверхприбылью;
- б) допредельная фирма с нормальной прибылью;
- в) фирма с операционной прибылью;
- г) предельная фирма;
- д) запредельная фирма.

137. Предприятие, для которого рыночная цена соответствует минимальному уровню средних переменных издержек – это:

- а) допредельная фирма со сверхприбылью;
- б) допредельная фирма с нормальной прибылью;
- в) фирма с операционной прибылью;
- г) предельная фирма;
- д) запредельная фирма.

138. Предприятие, для которого рыночная цена устанавливается на уровне ниже минимального значения средних переменных издержек производства – это:

- а) допредельная фирма со сверхприбылью;
- б) допредельная фирма с нормальной прибылью;
- в) фирма с операционной прибылью;
- г) предельная фирма;
- д) запредельная фирма.

139. Предприятие, для которого рыночная цена устанавливается на уровне ниже средних общих издержек производства, но выше средних переменных издержек – это:

- а) допредельная фирма со сверхприбылью;
- б) допредельная фирма с нормальной прибылью;
- в) фирма с операционной прибылью;
- г) предельная фирма;
- д) запредельная фирма.

140. Точка равновесия фирмы, при которой достигается равенство цены и средних общих издержек производства называется:

- а) ценой закрытия фирмы;
- б) ценой открытия фирмы;
- в) точкой безубыточности;
- г) точкой убыточности.

141. Цена, при которой окупается минимальный уровень средних переменных издержек, называется:

- а) ценой закрытия фирмы;
- б) ценой открытия фирмы;
- в) точкой безубыточности;
- г) точкой убыточности.

142. На рис. 9 представлена фирма, которая получает:

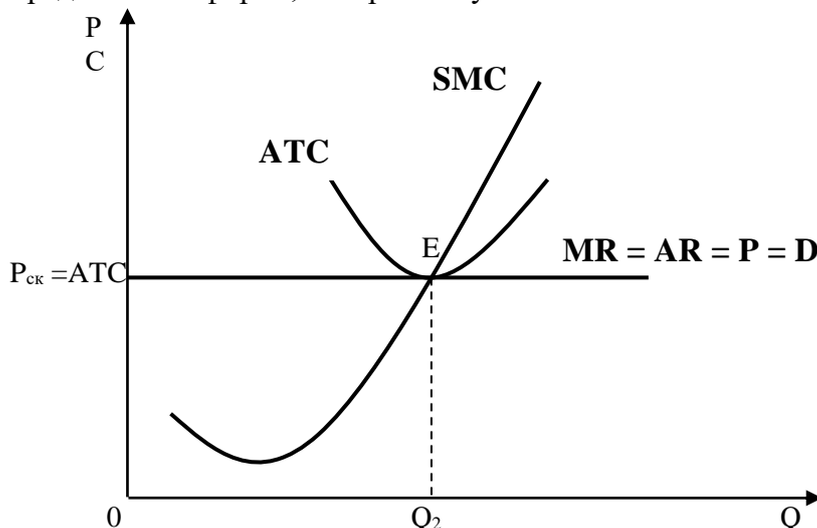


Рис. 9

- а) экономическую прибыль;
- б) нормальную прибыль;
- в) сверхприбыль;
- г) убытки.

143. Кривая предложения для отдельной фирмы в краткосрочном периоде представляет собой:

- а) отрезок кривой долгосрочных предельных издержек, лежащий выше минимальных долгосрочных средних издержек;
- б) отрезок кривой долгосрочных предельных издержек, лежащий ниже минимальных долгосрочных средних издержек;
- в) отрезок кривой предельных издержек, лежащий выше минимального значения средних переменных издержек производства;
- г) отрезок кривой предельных издержек, лежащий ниже минимального значения средних переменных издержек производства.

144. Кривая предложения фирмы в длительном периоде представляет собой:

- а) отрезок кривой долгосрочных предельных издержек, лежащий выше минимальных долгосрочных средних издержек;
- б) отрезок кривой долгосрочных предельных издержек, лежащий ниже минимальных долгосрочных средних издержек;
- в) отрезок кривой предельных издержек, лежащий выше минимального значения средних переменных издержек производства;
- г) отрезок кривой предельных издержек, лежащий ниже минимального значения средних переменных издержек производства.

145. Состояние, при котором продукт производится наименее дорогостоящим способом, т.е. цена товара соответствует минимальным средним издержкам ($P_{СК} = \min LATC$):

- а) аллокативная эффективность;
- б) производственная эффективность;
- в) распределительная эффективность;
- г) верны ответы а) и в).

146. Способность распределить ограниченные ресурсы таким образом, чтобы достичь максимального удовлетворения потребностей, что достигается при условии равенства цены продукции и предельных издержек производства ($P_{СК} = MC$):

- а) аллокативная эффективность;
- б) производственная эффективность;
- в) социальная эффективность;
- г) верны ответы б) и в).

147. Объединение фирм, осуществляющих разные стадии единого технологического процесса – это:

- а) горизонтальная интеграция;
- б) вертикальная интеграция;
- в) конгломерация.

148. Объединение фирм, выпускающих одинаковую продукцию или осуществляющих одинаковую стадию технологического процесса – это:

- а) горизонтальная интеграция;
- б) вертикальная интеграция;
- в) конгломерация.

149. Объединение фирм, не имеющих технологической связи – это:

- а) горизонтальная интеграция;
- б) вертикальная интеграция;
- в) конгломерация.

150. Слияние компаний – это:

- а) процесс, при котором активы компании приобретаются другой фирмой, причем учредители вынуждены приобретать ценные бумаги по более высокой рыночной цене, что требует дополнительных финансовых ресурсов;
- б) процесс объединения нескольких фирм, при котором осуществляется замена названия компании, и для которой не требуется дополнительный финансовый источник;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

151. Поглощение компании – это:

- а) процесс, при котором активы компании приобретаются другой фирмой, причем учредители вынуждены приобретать ценные бумаги по более высокой рыночной цене, что требует дополнительных финансовых ресурсов;
- б) процесс объединения нескольких фирм, при котором осуществляется замена названия компании, и для которой не требуется дополнительный финансовый источник;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

152. Двусторонний контракт, основанный на существующих юридических правилах, четко определяющих условия сделки и применение санкций в случае невыполнения этих условий – это:

- а) классический контракт;
- б) неоклассический контракт;
- в) имплицитный контракт.

153. Долгосрочное взаимовыгодное соглашение, при котором неформальное, условное преобладает над формальным – это:

- а) классический контракт;
- б) неоклассический контракт;
- в) имплицитный контракт.

154. Долгосрочный контракт, заключенный в условиях неопределенности, когда невозможно предугадать все последствия сделки – это:

- а) классический контракт;
- б) неоклассический контракт;
- в) имплицитный контракт.

155. Теория, которая предполагает, что поведение экономического человека определяется не только естественными, но и социальными условиями, законами всей системы, включающей законы естествознания, космоса, природы и т.д.:

- а) традиционная теория;
- б) менеджериальная теория;
- в) теория роста фирмы;

- г) теория множественности целей;
- д) институциональная теория;
- е) поведенческая теория.

156. Теория, в которой целью деятельности фирмы является обеспечение ее роста:

- а) традиционная теория;
- б) менеджериальная теория;
- в) теория роста фирмы;
- г) теория множественности целей;
- д) институциональная теория;
- е) поведенческая теория.

157. Теория, в которой фирма представляет собой сложную систему, в которой иерархии субъектов управления соответствует иерархия интересов:

- а) традиционная теория;
- б) менеджериальная теория;
- в) теория роста фирмы;
- г) теория множественности целей;
- д) институциональная теория;
- е) поведенческая теория.

158. Теория, которая предполагает, что принятие решений в краткосрочный период осуществляется менеджерами, которые стремятся к повышению личного статуса, увеличению доходов, что заставляет их стремиться к расширению объема выпуска и росту объема продаж:

- а) традиционная теория;
- б) менеджериальная теория;
- в) теория роста фирмы;
- г) теория множественности целей;
- д) институциональная теория;
- е) поведенческая теория.

159. Теория, в которой основу фирмы составляет пучок контрактов между владельцами факторов производства:

- а) традиционная теория;
- б) менеджериальная теория;
- в) теория роста фирмы;
- г) теория множественности целей;
- д) институциональная теория;
- е) поведенческая теория.

160. Теория, в которой основной целью деятельности фирмы является максимизация общей прибыли:

- а) традиционная теория;
- б) менеджериальная теория;
- в) теория роста фирмы;
- г) теория множественности целей;
- д) институциональная теория;
- е) поведенческая теория.

161. Несовершенная конкуренция – это:

- а) тип рыночной структуры, когда фирма является ценоискателем;

- б) тип рыночной структуры, когда фирма является ценополучателем;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

162. Величина валового дохода по мере роста объема продаж в условиях несовершенной конкуренции:

- а) только увеличивается;
- б) только уменьшается;
- в) остается неизменной;
- г) увеличивается до определенного момента, а затем снижается.

163. В условиях несовершенной конкуренции величины среднего и предельного дохода:

- а) совпадают только для первой единицы реализованного продукта;
- б) совпадают только для последней единицы реализованного продукта;
- в) совпадают всегда;
- г) не совпадают.

164. Тип рыночной структуры, при которой фирма олицетворяется с целой отраслью, выпускающей уникальный, не имеющий аналогов товар, при этом ограничивающей присутствие конкурентов на рынке высокими, трудно преодолимыми барьерами:

- а) совершенная конкуренция;
- б) монополия;
- в) монополистическая конкуренция;
- г) олигополия.

165. Характерной чертой монополии является:

- а) открытый доступ к информации;
- б) заменимый товар;
- в) невысокие входные и выходные барьеры;
- г) единственная фирма-гигант.

166. В условиях монополии производится:

- а) однородный товар;
- б) дифференцированный товар;
- в) уникальный товар;
- г) однородный и дифференцированный товар.

167. Ситуация на рынке, когда одному продавцу противостоит только один покупатель:

- а) монополия;
- б) олигополия;
- в) моносония;
- г) двусторонняя монополия.

168. Предприятие, которое благодаря новизне товара может на определенное время стать единственным производителем:

- а) естественная монополия;
- б) закрытая монополия;
- в) открытая монополия.

- б) средних переменных издержек производства;
- в) предельных издержек;
- г) выше средних общих издержек производства.

175. Продажа одного и того же товара разным потребителям по разным ценам:

- а) дифференциация товара;
- б) ценовая дискриминация;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

176. Существуют три основных условия реализации ценовой дискриминации.

Укажите лишнее:

- а) фирма должна обладать достаточно высоким уровнем монопольной власти;
- б) фирма должна быть ценополучателем;
- в) покупатель не имеет возможности перепродать товар или услугу другим потребителям;
- г) продавец может сегментировать рынок (разделить потребителей на группы по определенным признакам).

177. Ценовая дискриминация, в условиях которой цены изменяются в зависимости от количества покупаемого товара:

- а) ценовая дискриминация первой степени;
- б) ценовая дискриминация второй степени;
- в) ценовая дискриминация третьей степени.

178. Совершенная ценовая дискриминация, когда разные единицы товара продаются по разным ценам разным покупателям, способствующая изъятию всего излишка (выигрыша) потребителя:

- а) ценовая дискриминация первой степени;
- б) ценовая дискриминация второй степени;
- в) ценовая дискриминация третьей степени.

179. Ценовая дискриминация, которая основана на реализации товара по разным ценам для различных групп покупателей:

- а) ценовая дискриминация первой степени;
- б) ценовая дискриминация второй степени;
- в) ценовая дискриминация третьей степени.

180. Основным преимуществом монополии является то, что:

- а) продукция, производимая фирмой-монополистом, отличается, как правило, плохим качеством;
- б) большие масштабы производства позволяют сокращать издержки производства и экономить ресурсы;
- в) внушительные прибыли фирмы-монополиста не способствуют капиталовложениям в НИОКР;
- г) монополично высокие прибыли, сохраняющиеся в течение достаточно длительного времени, не способствуют развитию конкуренции.

181. Основным недостатком монополии является то, что:

- а) монополист завышает цены на производимые товары;
- б) повышается стимул для роста эффективности производства;
- в) невысокие барьеры для проникновения на монополизированный рынок;

г) монополист производит объем продукции больше, чем при совершенной конкуренции.

182. Тип рыночной структуры, сочетающий в себе черты совершенной конкуренции и монополии:

- а) монополия;
- б) двусторонняя монополия;
- в) монополистическая конкуренция;
- г) олигополия.

183. Характерной чертой монополистической конкуренции является:

- а) закрытый доступ к информации;
- б) уникальный товар;
- в) высокие входные и выходные барьеры;
- г) дифференцированная продукция.

184. В условиях монополистической конкуренции количество фирм в отрасли:

- а) одна;
- б) две-три;
- в) от двух до десяти;
- г) множество.

185. В условиях монополистической конкуренции:

- а) достигается аллокативная эффективность;
- б) не достигается аллокативная эффективность;
- в) достигается эффективность в распределении ресурсов;
- г) достигается производственная эффективность.

186. На рис. 11 представлено равновесие в условиях монополистической конкуренции в долгосрочном периоде времени.

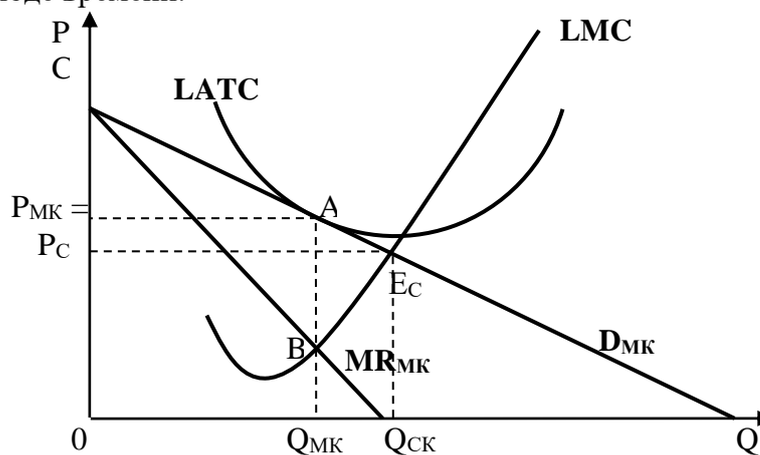


Рис. 11.

При этом фирма будет получать:

- а) экономическую прибыль;
- б) сверхприбыль;
- в) убытки;
- г) только нормальную прибыль.

187. Дифференциация товара в условиях монополистической конкуренции заключается в том, что фирмы в отрасли производят:

- а) идентичные товары;
- б) похожие, но не идентичные товары;
- в) абсолютные товары-субституты;
- г) однородную продукцию.

188. Использование неценовой конкуренции в условиях монополистической конкуренции предопределенно:

- а) значительным контролем над ценами;
- б) незначительным контролем над ценами;
- в) низким уровнем зависимости от потребителя;
- г) незначительным контролем над ценами и низким уровнем зависимости от потребителя.

189. Основным преимуществом монополистической конкуренции является то, что:

- а) производится широкий диапазон товаров;
- б) нелегко найти товар-заменитель;
- в) невысокая конкуренция в отрасли;
- г) высокие капиталовложения для входа на рынок.

190. Основным недостатком монополистической конкуренции является то, что:

- а) при монополистической конкуренции достигается производственная эффективность;
- б) высокие экономические прибыли способствуют притоку новых фирм на рынок, что увеличивает сверхприбыль;
- в) разнообразие обходится для предприятий дешево;
- г) происходит завышение цены предлагаемой продукции и недопроизводство товаров по сравнению с совершенной конкуренцией.

191. Тип рыночной структуры, характеризующийся тем, что на рынке существует небольшое количество фирм, которые контролируют основную часть рынка:

- а) совершенная конкуренция;
- б) монополия;
- в) монополистическая конкуренция;
- г) олигополия.

192. В условиях олигополии производится:

- а) только однородный товар;
- б) только дифференцированный товар;
- в) уникальный товар;
- г) однородный и дифференцированный товар.

193. Тип рынка, на котором существуют три-четыре фирмы:

- а) дуополия;
- б) жесткая олигополия;
- в) мягкая (аморфная) олигополия.

194. Тип рынка, на котором существуют пять-десять фирм:

- а) дуополия;
- б) жесткая олигополия;
- в) мягкая (аморфная) олигополия.

195. Тип рынка, на котором существуют только две фирмы:

- а) дуополия;
- б) жесткая олигополия;
- в) мягкая (аморфная) олигополия.

196. Ситуация, когда на рынке множество производителей и при этом несколько покупателей:

- а) олигополия;
- б) олигопсония;
- в) монополия;
- г) монопсония.

197. Официальное соглашение группы фирм по поводу их интересов, в котором совместно принимаются решения в отношении цен, объемов выпуска и единой политики по отношению к поставщикам ресурсов так, как если бы они слились в чистую монополию:

- а) явный сговор;
- б) тайный сговор;
- в) модель лидерства в ценах;
- г) модель отсутствия сговора.

198. Негласное соглашение между олигополистами о ценах, объемах выпуска и единой политике по отношению к поставщикам ресурсов, которое преследуется законом:

- а) явный сговор;
- б) тайный сговор;
- в) картель;
- г) модель отсутствия сговора.

199. Модель поведения олигополистов, в которой сначала одна фирма производит изменения в ценах на продукцию, которые затем повторяются остальными фирмами в отрасли:

- а) явный сговор;
- б) тайный сговор;
- в) модель лидерства в ценах;
- г) правило большого пальца.

200. Ценообразование по принципу «издержки плюс» происходит в случае, когда установление цены происходит на основе:

- а) средних переменных издержек производства плюс надбавка;
- б) средних постоянных издержек производства плюс надбавка;
- в) предельных издержек производства плюс надбавка;
- г) средних общих издержек производства минус надбавка.

201. Модель поведения олигополистов, которая предполагает, что при увеличении цены одним предприятием фирмы-конкуренты не последуют его примеру, а в случае при снижении цены будут вынуждены тоже снизить цену:

- а) модель ломаной кривой спроса
- б) модель Курно;
- в) модель лидерства в ценах;
- г) теория игр.

202. Равновесие Курно – это:

- а) каждая фирма правильно угадывает поведение конкурента и принимает оптимальное для себя решение, при этом каждая фирма изменяет свой объем выпуска;
- б) каждая фирма неправильно угадывает поведение конкурента и принимает оптимальное для себя решение;
- в) каждая фирма правильно угадывает поведение конкурента и принимает оптимальное для себя решение, ни одна фирма не имеет стимула изменять свой объем выпуска;
- г) каждая фирма неправильно угадывает поведение конкурента и принимает оптимальное для себя решение, при этом каждая фирма изменяет свой объем выпуска.

203. При дуополии в модели Штакельберга возможны определенные комбинации поведения:

- а) дуополист №1 – лидер, дуополист №2 – последователь;
- б) дуополист №2 – лидер, дуополист №1 – последователь;
- в) оба дуополиста – последователи;
- г) оба дуополиста – лидеры;
- д) верны все ответы.

204. Равновесие Бертрана – это ситуация на дуополистическом рынке, в котором фирмы конкурируют, снижая цены и увеличивая объем выпуска до тех пор, пока цена не окажется:

- а) равной предельным издержкам;
- б) больше предельных издержек;
- в) меньше предельных издержек.

205. Подход в рамках теории игр, когда один участник считает, что конкурент поступит наилучшим для него образом:

- а) подход $\max_{i \in I} \min_{j \in J}$;
- б) подход $\max_{i \in I} \max_{j \in J}$;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

206. Подход в рамках теории игр, когда фирма надеется, что оппонент подыграет ей:

- а) подход $\max_{i \in I} \min_{j \in J}$;
- б) подход $\max_{i \in I} \max_{j \in J}$;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

207. Законодательство, направленное против накопления фирмами опасной для общества монопольной власти:

- а) уголовное законодательство;
- б) антимонопольное законодательство;
- в) трудовое законодательство;
- г) жилищное законодательство.

208. Применение антимонопольных мер только в случае наличия доказанных монополистических злоупотреблений, т.е. данный подход направлен против реальных монополистических образований:

- а) структурный подход;
- б) поведенческий подход;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

209. Автоматическое вмешательство в случае превышения предприятием определенной законом доли рынка, т.е. данный подход направлен на предотвращение возникновения монополистических образований:

- а) структурный подход;
- б) поведенческий подход;
- в) верны ответы а) и б);
- г) нет верного ответа.

210. Органом, осуществляющим контроль за исполнением антимонопольного законодательства в РФ, является:

- а) Государственная дума Российской Федерации;
- б) Правительство Российской Федерации;
- в) Федеральная торговая комиссия;
- г) Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации.

211. Индекс Лернера (I_L) рассчитывается следующим образом:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } I_L = \frac{MC - P_M}{P_M}; & \text{в) } I_L = \frac{P_M + MC}{P_M}; \\ \text{б) } I_L = \frac{P_M - MC}{P_M}; & \text{г) } I_L = \frac{P_M - MC}{MC}. \end{array}$$

212. В условиях совершенной конкуренции индекс Лернера:

- а) $I_L = 0$;
- б) $I_L > 0$;
- в) $I_L < 0$;
- г) $I_L = 1$.

213. Индекс Херфиндаля–Хиршмана (I_{HH}) рассчитывается следующим образом:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } I_{HH} = \sum_{i=1}^n S_i^3; & \text{в) } I_{HH} = S_i^2; \\ \text{б) } I_{HH} = \sum_{i=1}^n S_i^n; & \text{г) } I_{HH} = \sum_{i=1}^n S_i^2. \end{array}$$

214. Если индекс Херфиндаля–Хиршмана $I_{HH} > 2000$, то:

- а) неконцентрированный рынок;
- б) умеренная концентрация;
- в) высококонцентрированный рынок.

215. Если индекс Херфиндаля–Хиршмана $I_{HH} < 1000$, то:

- а) неконцентрированный рынок;
- б) умеренная концентрация;
- в) высококонцентрированный рынок.

216. Если индекс Херфиндаля–Хиршмана $1000 < I_{HH} < 2000$, то:

- а) неконцентрированный рынок;
- б) умеренная концентрация;
- в) высококонцентрированный рынок.

217. Если в отрасли функционирует лишь одна фирма (монополия), то:

- а) индекс Херфиндаля–Хиршмана $I_{HH} = 1$;
- б) индекс Херфиндаля–Хиршмана $I_{HH} = 100$;
- в) индекс Херфиндаля–Хиршмана $I_{HH} = 1000$;
- г) индекс Херфиндаля–Хиршмана $I_{HH} = 10000$.

218. Если коэффициент концентрации трех компаний CR_3 от 70% до 100%, то:

- а) низкоконтрированный рынок;
- б) умеренноконтрированный рынок;
- в) высококонтрированный рынок.

219. Если коэффициент концентрации трех компаний CR_3 от 45% до 70%, то:

- а) низкоконтрированный рынок;
- б) умеренноконтрированный рынок;
- в) высококонтрированный рынок.

220. Если коэффициент концентрации трех компаний CR_3 меньше 45%, то:

- а) низкоконтрированный рынок;
- б) умеренноконтрированный рынок;
- в) высококонтрированный рынок.

221. Капитал в форме интеллектуальных способностей и практических навыков экономического агента, полученных им в процессе образования и практической деятельности:

- а) физический (материально-вещественный) капитал;
- б) человеческий капитал;
- в) финансовый капитал.

222. Запас производственных товаров, участвующих в процессе создания благ:

- а) физический (материально-вещественный) капитал;
- б) человеческий капитал;
- в) финансовый капитал.

223. Денежные средства, размещенные в финансовые инструменты для получения дохода:

- а) физический (материально-вещественный) капитал;
- б) человеческий капитал;
- в) финансовый капитал.

224. Материально-вещественные ценности, используемые в качестве средств труда, которые действуют в неизменной натуральной форме в течение длительного периода времени и утрачивают свою стоимость по частям:

- а) основной капитал;
- б) оборотные фонды;
- в) фонды обращения;
- г) оборотный капитал.

225. Часть средств производства, которая участвует в нескольких производственных циклах, переносит свою стоимость на стоимость готовой продукции по частям по мере износа в виде амортизационных отчислений и частями возмещает свою стоимость после реализации продукции:

- а) непроизводственные основные фонды;
- б) основные производственные фонды;

- в) оборотные производственные фонды;
- г) фонды обращения.

226. Объекты непроизводственного социального назначения, находящиеся на балансе предприятия, которые не участвуют в процессе производства:

- а) непроизводственные основные фонды;
- б) основные производственные фонды;
- в) оборотные производственные фонды;
- г) фонды обращения.

227. Постепенная утрата основными фондами своей стоимости в силу снашивания, происходящего не только в процессе производства продукции, но и при их бездействии:

- а) моральный (экономический) износ;
- б) физический (механический) износ;
- в) социальный износ;
- г) экологический износ.

228. Форма износа, которая предполагает, что основные фонды не отвечают требованиям по охране окружающей среды:

- а) моральный (экономический) износ;
- б) физический (механический) износ;
- в) социальный износ;
- г) экологический износ.

229. Форма износа, которая предполагает, что основной капитал не отвечает социальным требованиям (например, монотонность работы, высокий уровень ручного труда, производственная вредность и т.п.):

- а) моральный (экономический) износ;
- б) физический (механический) износ;
- в) социальный износ;
- г) экологический износ.

230. Форма износа, которая не связана с потерей основными фондами их функциональных свойств, однако основные фонды становятся отсталыми по своим техническим характеристикам и экономической эффективности:

- а) моральный (экономический) износ;
- б) физический (механический) износ;
- в) социальный износ;
- г) экологический износ.

231. Форма износа, при которой основные фонды возмещаются путем ремонта:

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

232. Форма износа, при которой действующие фонды ликвидируются и заменяются новыми:

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

233. Форма износа, которая предполагает снижение стоимости основного капитала вследствие удешевления его производства:

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

234. Форма износа, которая наступает в связи с появлением нового поколения техники, более совершенной и производительной:

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

235. Процесс переноса стоимости основного капитала в течение срока его службы на производимую продукцию и аккумулярование ее в амортизационном фонде для полного восстановления основного капитала, выбывшего из производственного процесса:

- а) износ;
- б) амортизация;
- в) аккумуляция;
- г) восстановление.

236. Метод исчисления амортизации, при котором каждый год неизменная часть стоимости основного капитала равными долями переносится на продукцию:

- а) метод равномерной амортизации (линейный метод);
- б) метод ускоренной амортизации;
- в) метод снижающегося остатка.

237. Метод исчисления амортизации не по первоначальной, а по остаточной стоимости, что способствует ежегодному понижению размера амортизационных отчислений, переносимых на стоимость произведенной продукции:

- а) метод равномерной амортизации (линейный метод);
- б) метод ускоренной амортизации;
- в) метод снижающегося остатка.

238. Метод исчисления амортизации, при котором в первые несколько лет применяются повышенные нормы амортизации, позволяющие перенести на себестоимость продукции порядка $2/3$ первоначальной стоимости основных фондов, что позволяет быстрее избавляться от морально устаревшей техники:

- а) метод равномерной амортизации (линейный метод);
- б) метод ускоренной амортизации;
- в) метод снижающегося остатка.

239. Часть средств производства, которая полностью потребляется в ходе одного производственного цикла, полностью переносит свою стоимость на стоимость готовой продукции и целиком возмещается после каждого производственного цикла:

- а) фонды обращения;
- б) оборотные производственные фонды;
- в) непроизводственные основные фонды;
- г) основные производственные фонды.

240. Часть капитала, которая представляет собой готовую продукцию на складах, товары в пути, денежные средства и средства в расчетах с потребителями продукции, не участвующая непосредственно в производственном процессе, но необходимая для обеспечения единства производства и обращения:

- а) фонды обращения;
- б) оборотные производственные фонды;
- в) непроизводственные основные фонды;
- г) основные производственные фонды.

241. Цена (доход), уплачиваемая (получаемый) за использование (предоставление) капитала:

- а) процент;
- б) рента;
- в) заработная плата;
- г) прибыль.

242. Ставка процента, устанавливаемая при получении кредита, т.е. в момент совершения сделки:

- а) номинальная ставка процента;
- б) реальная ставка процента;
- в) средняя ставка процента;
- г) рыночная ставка процента.

243. Ставка процента, которая определяется за длительный период времени:

- а) номинальная ставка процента;
- б) реальная ставка процента;
- в) средняя ставка процента;
- г) рыночная ставка процента.

244. Ставка процента, которая складывается ежедневно и подвержена частым колебаниям:

- а) номинальная ставка процента;
- б) реальная ставка процента;
- в) средняя ставка процента;
- г) рыночная ставка процента.

245. Ставка процента, устанавливаемая в момент совершения сделки, но скорректированная на темп инфляции:

- а) номинальная ставка процента;
- б) реальная ставка процента;
- в) средняя ставка процента;
- г) рыночная ставка процента.

246. Оценка будущих поступлений от капиталовложений в настоящий период времени с точки зрения их сегодняшней или альтернативной ценности:

- а) расчет эффективности;
- б) оценка проекта;
- в) инвестирование;
- г) дисконтирование.

247. Формула расчета коэффициента дисконтирования:

а) $\frac{1}{(1+i)^n}$; б) $\frac{1}{(1-i)^n}$; в) $\frac{1-i}{(1+i)^n}$; г) $\frac{1+i}{(1-i)^n}$.

248. Инвестирование целесообразно, если:

- а) $IRR > i$;
- б) $IRR < i$;
- в) $IRR = i$;
- г) $IRR = 0$.

249. Кривая спроса на капитал представляет собой кривую, отражающую:

- а) обратную зависимость между ставкой процента и величиной заемных средств;
- б) прямую зависимость между ставкой процента и величиной заемных средств;
- в) обратную зависимость между ставкой процента и величиной прибыли;
- г) прямую зависимость между ставкой процента и величиной прибыли.

250. Кривая предложения капитала:

- а) имеет отрицательный угол наклона;
- б) имеет положительный угол наклона;
- в) абсолютно эластична;
- г) абсолютно неэластична.

251. Влияние рыночных сделок как на экономических агентов, участвующих в транзакциях, так и на третьих лиц, не получившее отражение в ценах на блага:

- а) внутренние эффекты;
- б) частные эффекты;
- в) общественные эффекты;
- г) внешние эффекты.

252. Установите соответствие между видами внешних эффектов и их определениями:

- а) положительные внешние эффекты; 1) транзакции, которые предполагают возникновение издержек для третьих лиц;
- б) отрицательные внешние эффекты; 2) транзакции, которые предполагают получение третьими лицами определенных выгод.

253. Рисунки художника, проживающего в многоквартирном доме, которые он сотворил на стенах лестничной площадки, способствующие росту полезности соседей от созерцания его творчества – пример направления внешнего эффекта:

- а) «производство-производство»;
- б) «производство-потребление»;
- в) «потребление-производство»;
- г) «потребление-потребление».

254. Хозяйственная деятельность завода, который сбрасывает сточные воды в реку, тем самым негативно влияя на деятельность рыбного хозяйства – пример направления внешнего эффекта:

- а) «производство-производство»;
- б) «производство-потребление»;
- в) «потребление-производство»;
- г) «потребление-потребление».

255. Благоустройство, облагораживание дворовой территории жителями дома, способствующее уменьшению работы коммунальных служб – пример направления внешнего эффекта:

- а) «производство-производство»;
- б) «производство-потребление»;
- в) «потребление-производство»;
- г) «потребление-потребление».

256. Деятельность ресторана, расположенного на первом этаже жилого дома, когда жители дома испытывают неудобства от шума, который возникает в результате работы кондиционеров, вытяжки, музыки в вечернее время – пример направления внешнего эффекта:

- а) «производство-производство»;
- б) «производство-потребление»;
- в) «потребление-производство»;
- г) «потребление-потребление».

257. Процесс, когда новые технологии, научные разработки развиваются достаточно быстро, поэтому инновации становятся частью технологических знаний:

- а) технологический перелив;
- б) НИОКР;
- в) научное открытие;
- г) инновационный процесс.

258. На рис. 12 представлен внешний эффект:

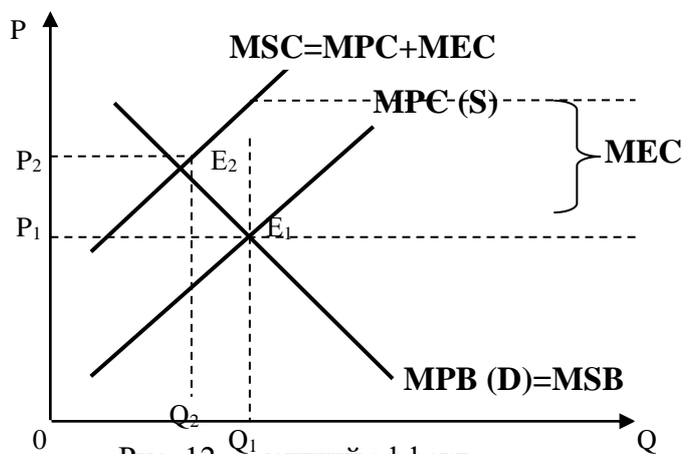


Рис. 12. Внешний эффект

- а) отрицательный внешний эффект в производстве;
- б) отрицательный внешний эффект в потреблении;
- в) положительный внешний эффект в производстве;
- г) положительный внешний эффект в потреблении.

259. На рис. 13 представлен внешний эффект:

- а) отрицательный внешний эффект в производстве;
- б) отрицательный внешний эффект в потреблении;
- в) положительный внешний эффект в производстве;
- г) положительный внешний эффект в потреблении.



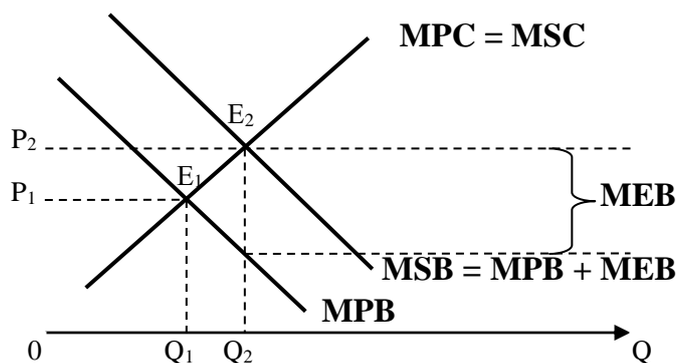
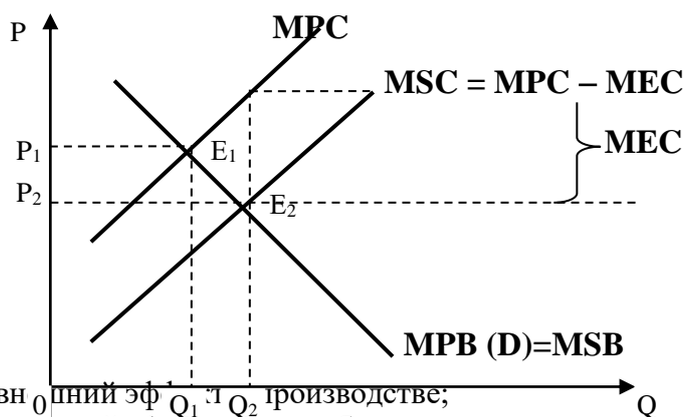


Рис. 13. Внешний эффект

260. На рис. 14 представлен внешний эффект:



- а) отрицательный внешний эффект в производстве;
- б) отрицательный внешний эффект в потреблении;
- в) положительный внешний эффект в производстве;
- г) положительный внешний эффект в потреблении.

261. На рис. 15 представлен внешний эффект:

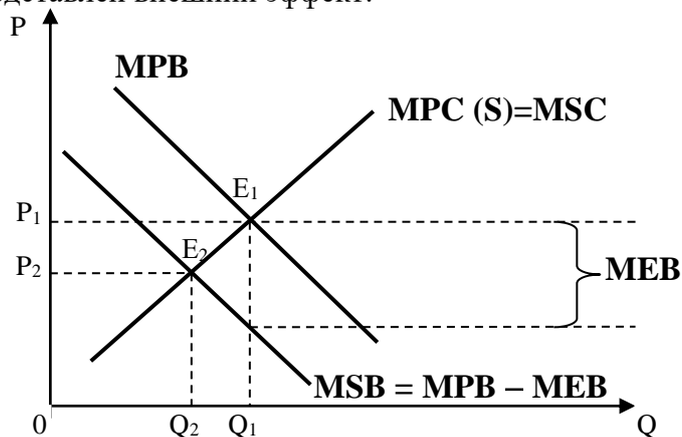


Рис. 15. Внешний эффект

- а) отрицательный внешний эффект в производстве;
- б) отрицательный внешний эффект в потреблении;
- в) положительный внешний эффект в производстве;
- г) положительный внешний эффект в потреблении.

262. Процесс приближения предельных частных издержек (выгод) к предельным общественным издержкам (выгодам):

- а) интернационализация;
- б) национализация;
- в) интернализация;

г) трансформация.

263. Введение корректирующих налогов и субсидий предложено:

- а) А. Маршаллом;
- б) Р. Коузом;
- в) В. Парето;
- г) А. Пигу.

264. Процесс налогообложения потребителей экономических благ с отрицательным внешним эффектом, что в целом способствует уменьшению предельных частных выгод (MPB) до уровня предельных общественных выгод (MSB):

- а) корректирующий налог в производстве;
- б) корректирующий налог в потреблении;
- в) корректирующая субсидия в производстве;
- г) корректирующая субсидия в потреблении.

265. Процесс субсидирования потребителей экономических благ с положительным внешним эффектом, что в целом позволяет приблизить предельные частные выгоды (MPB) к предельным общественным выгодам (MSB):

- а) корректирующий налог в производстве;
- б) корректирующий налог в потреблении;
- в) корректирующая субсидия в производстве;
- г) корректирующая субсидия в потреблении.

266. Процесс налогообложения производителей экономических благ с отрицательным внешним эффектом, что в целом способствует росту предельных частных издержек (MPC) до уровня предельных общественных издержек (MSC):

- а) корректирующий налог в производстве;
- б) корректирующий налог в потреблении;
- в) корректирующая субсидия в производстве;
- г) корректирующая субсидия в потреблении.

267. Процесс субсидирования производителей экономических благ с положительным внешним эффектом, что в целом позволяет приблизить предельные частные издержки (MPC) к предельным общественным издержкам (MSC):

- а) корректирующий налог в производстве;
- б) корректирующий налог в потреблении;
- в) корректирующая субсидия в производстве;
- г) корректирующая субсидия в потреблении.

268. Теорема, в соответствии с которой, если трансакционные издержки равны нулю, права собственности четко определены, то размещение ресурсов будет оставаться эффективным и неизменным независимо от изменений в распределении:

- а) теорема Парето;
- б) проблема безбилетника;
- в) теория Пигу;
- г) теорема Коуза.

269. Установите соответствие между видами благ и их определениями:

- а) чисто частное благо; 1) благо, которое потребляется большим количеством экономических агентов вне зависимости платят они за него или нет;

б) чисто общественное благо. 2) благо, которое потребляется экономическим агентом после покупки его за отдельную плату.

270. Свойство блага, в соответствии с которым потребление данного блага одним экономическим субъектом делает невозможным потребление этого товара другими агентами:

- а) свойство избирательности;
- б) свойство неконкурентности;
- в) свойство неизбирательности;
- г) свойство неисключаемости.

271. Свойство блага, в соответствии с которым невозможно осуществить потребление данного блага при отсутствии оплаты за товар:

- а) свойство исключаемости;
- б) свойство конкурентности;
- в) свойство неизбирательности;
- г) свойство неисключаемости.

272. Свойство блага, в соответствии с которым потребление данного блага одним экономическим агентом не влечет за собой ограничение в потреблении рассматриваемого блага другими лицами:

- а) свойство избирательности;
- б) свойство конкурентности;
- в) свойство неизбирательности;
- г) свойство неисключаемости.

273. Свойство блага, в соответствии с которым невозможно осуществить ограничение в потреблении рассматриваемого блага даже в случае, если экономический агент за него не платит:

- а) свойство исключаемости;
- б) свойство конкурентности;
- в) свойство неизбирательности;
- г) свойство неисключаемости.

274. Блага, которым присуща высокая степень неисключаемости при низкой степени избирательности (например, поиск информации в сети Интернет):

- а) клубные общественные блага;
- б) перегружаемые общественные блага;
- в) коллективные (смешанные) общественные блага;
- г) коммунальные общественные блага.

275. Товары, находящиеся по своим характеристикам между чисто общественными и чисто частными благами, когда потребление неизбирательно только до определенного уровня потребления (например, автомобильная дорога):

- а) клубные общественные блага;
- б) перегружаемые общественные блага;
- в) коллективные (смешанные) общественные блага;
- г) коммунальные общественные блага.

276. Общественные блага, доступные только лицам, состоящим в определенных организациях-клубах; это неконкурентные блага, доступ к которым ограничен рядом условий – платой, правилами пользования, поведения и т.п. (например, концерт):

- а) клубные общественные блага;
- б) перегружаемые общественные блага;
- в) коллективные (смешанные) общественные блага;
- г) коммунальные общественные блага.

277. Общие ресурсы; данные блага характеризуются высоким уровнем избытка при низкой степени исключаемости, при этом ограничение к потреблению связано с высокими издержками (например, рыба в океане):

- а) клубные общественные блага;
- б) перегружаемые общественные блага;
- в) коллективные (смешанные) общественные блага;
- г) коммунальные общественные блага.

278. Кривая рыночного спроса чисто частного блага определяется путем суммирования кривых индивидуального спроса:

- а) по диагонали;
- б) по горизонтали;
- в) по вертикали;
- г) по вертикали и по горизонтали.

279. Кривая рыночного спроса чисто общественного блага определяется путем суммирования кривых индивидуального спроса:

- а) по диагонали;
- б) по горизонтали;
- в) по вертикали;
- г) по вертикали и по горизонтали.

280. Нежелание экономического агента платить за общественное благо, в силу возможности получения его бесплатно, исходя из свойства неисключаемости в потреблении:

- а) теория Маршалла;
- б) теория Пигу;
- в) теорема Коуза;
- г) проблема безбилетника.

Критерии оценивания:

«Зачтено» – при получении правильного ответа от 50 до 100 процентов вопросов.
 «Не зачтено» – при получении правильного ответа до 50 процентов вопросов.

Примеры лабораторных заданий (задачи)

Задача 1. Студент располагает двумя вечерами для подготовки к тестированию по экономической теории и высшей математике. Имеются два варианта распределения оценок (по 100-балльной шкале), которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

Варианты выбора	Баллы по экономической теории	Баллы по высшей математике
<i>A</i>	83	68
<i>B</i>	70	72

Найдите альтернативные издержки повышения оценки по высшей математике с 68 до 72 баллов, выраженные в баллах по экономической теории.

Решение. Издержки одного блага, выраженные в другом благо, которым пришлось пренебречь, называются альтернативными. Соответственно, выбирая максимальную оценку

по высшей математике и отказываясь от подготовки к экономической теории, альтернативные издержки студента будут равны упущенным баллам по экономической теории: $83 - 70 = 13$.

Ответ: 13.

Задача 2. Дана кривая производственных возможностей (КПВ) (рис. 1). Что произойдет с КПВ, если:

- в отрасли, производящей товар y , НТП позволит увеличить количество продуктов y до 60 ед.;
- в отрасли, производящей товар x , вовлечение дополнительных ресурсов позволит увеличить количество x до 30 ед.;
- эти процессы произойдут в обеих отраслях?

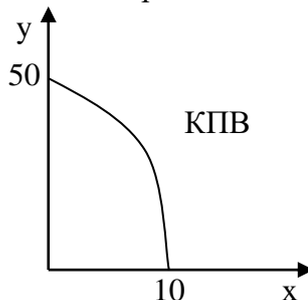


Рис. 1. Кривая производственных возможностей

Решение. Производственные возможности – возможности общества по производству экономических благ при полном и эффективном использовании всех имеющихся ресурсов при данном уровне развития технологии.

а) В данном случае в отрасли происходит одностороннее увеличение эффективности технологии производства благ y . Поэтому сдвиг кривой будет носить ассиметричный характер, и новая КПВ будет выглядеть, как это показано на рис. 2.

б) Аналогично ситуации рассмотренной в пункте а). Сдвиг кривой также будет носить ассиметричный характер. Точка пересечения КПВ с осью абсцисс сместится вправо до отметки 30 ед.

в) Если указанные процессы происходят одновременно, то кривая КПВ смещается симметрично.

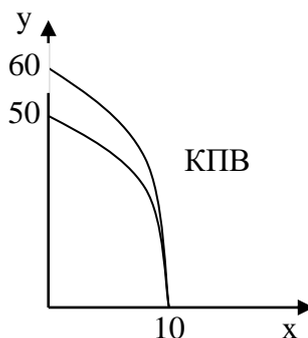


Рис. 2. Смещение кривой производственных возможностей в результате НТП

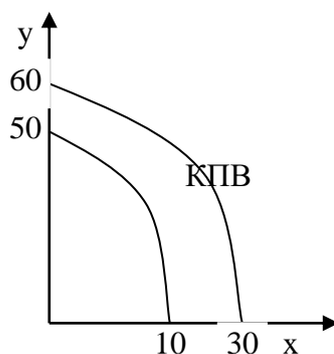
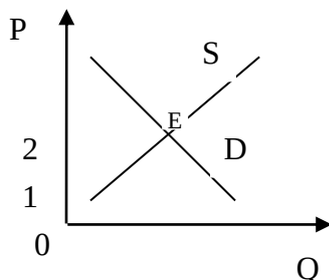


Рис. 3. Смещение кривой производственных возможностей в результате НТП и введения новых ресурсов в экономике

Задача 3. Функция спроса $Q_D = 40 - 7P$, функция предложения $Q_S = -6 + 16P$.

1. Определить равновесную цену (P_E) и равновесный объем продаж (Q_E);
2. Какая ситуация образуется на рынке, если рыночная цена снизится до 1 ден. ед.?

Решение. 1. Равновесная цена – это цена, уравнивающая спрос и предложение в результате действия конкурентных сил. Равновесие на представленном графике обозначается точкой E, в которой выполняется равенство $Q_D = Q_S$ приравняем правые части уравнений спроса и предложения: $40 - 7P = -6 + 16P$. Тогда $P_E = 2$.



Полученное равновесное значение цены подставим в любое из уравнений спроса или предложения: $Q_E = 40 - 7 \cdot 2 = 26$.

2. В случае если цена установится на уровне 1 ден. ед., то есть ниже равновесной, на рынке возникнет дефицит данного товара, поскольку $Q_D > Q_S$, $Q_D = 40 - 7 \cdot 1 = 34$, $Q_S = -6 + 16 \cdot 1 = 10$.

Ответ. 1. $P_E = 2$, $Q_E = 40 - 7 \cdot 2 = 26$. 2. На рынке возникнет дефицит

Задача 4. В результате повышения цены товара с 5 до 6 руб. объем спроса сократился с 9 до 7 млн. шт. в год. Общий уровень цен не изменился. Определите коэффициент эластичности спроса по цене (точечным методом).

Решение. Эластичность спроса по цене показывает относительное изменение объема спроса под влиянием изменения цены на один процент. Точечным способом эластичность спроса относительно цены рассчитывается по формуле: $E_D = \frac{(Q_2 - Q_1) : Q_1}{(P_2 - P_1) : P_1}$.

По условию задачи $Q_1 = 9$, $Q_2 = 7$, $P_1 = 5$, $P_2 = 6$. Тогда $E_D = 1,1$, так как $E_D > 1$, то в данном случае спрос является эластичным по цене.

Ответ. $E_D = 1,1$.

Задача 5. Доход потребителя возрос с 2 до 4 тыс. руб. в год. Спрос на маргарин упал с 3 до 1 кг в год. Спрос на масло возрос с 6 до 8 кг в год. Определить эластичность спроса по доходу и характер товаров.

Решение. Эластичность спроса по доходу показывает относительное изменение объема спроса под влиянием изменения дохода потребителя на один процент. Эластичность спроса относительно дохода рассчитывается по формуле: $E_D = \frac{(Q_2 - Q_1) : Q_1}{(I_2 - I_1) : I_1}$.

Подставим данные задачи в формулу для расчета показателя: $E_D = \frac{(8 - 6) : 6}{(4 - 2) : 2} = 0,3$. Так как $0 < E_D < 1$, то маргарин является благом первой необходимости, доход растет быстрее, чем спрос на маргарин.

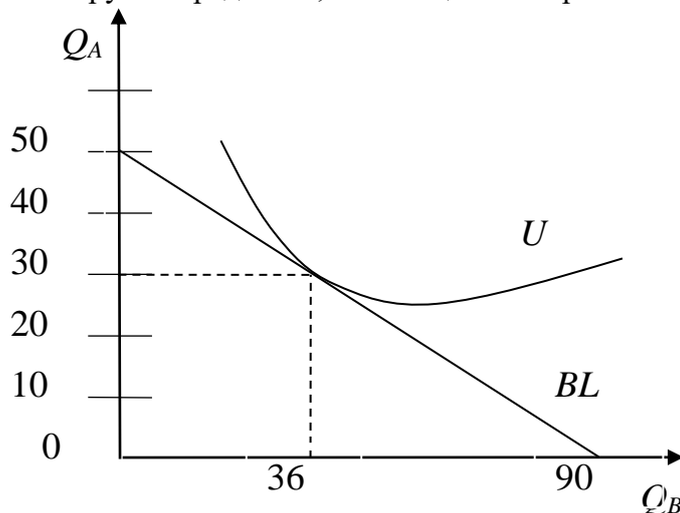
Ответ. $E_D = 0,3$.

Задача 6. Цена товара A составляет 3 руб., цена товара B – 1,5 руб. Потребитель желает максимизировать удовлетворение от покупки товаров A и B. При этом он оценивает предельную полезность товара B в 60 единиц (ютил). Как потребитель оценит предельную полезность товара A.

Решение. Согласно, количественной теории полезности функция полезности рационального потребителя максимизируется в том случае, когда денежный доход потребителя распределяется таким образом, что каждая последняя денежная единица, затраченная на приобретение любого блага, приносит одинаковую предельную полезность, то есть $MU_A / P_A = MU_B / P_B$, тогда $MU_A = MU_B * P_A / P_B = 60 * 3 / 1,5 = 120$.

Ответ. $MU_A = 120$.

Задача 7. На графике показана кривая безразличия потребителя и его бюджетная линия. Цена товара *A* – 18 руб. Определить, какова цена товара *B*.



Решение. Бюджетная линия – множество точек, каждая из которых соответствует набору из двух благ, который потребитель может купить на данный доход при данных ценах, характеризует совокупность допустимых вариантов выбора товаров потребителем, при условии полного расходования им имеющегося дохода. Уравнение бюджетного ограничения выглядит следующим образом: $I = P_A * A + P_B * B$.

В точке пересечения линии бюджетного ограничения с вертикальной осью, потребитель отказывается от потребления блага *B*, расходуя весь свой доход на покупку 50 единиц блага *A*, тогда в этой точке $I = P_A * A = 18 * 50 = 900$. Аналогично, в точке пересечения линии бюджетного ограничения с горизонтальной осью, потребитель весь свой доход расходует на покупку 90 единиц блага *B*, тогда в этой точке $I = P_B * B$, тогда $900 = P_B * 90$, $P_B = 10$.

Ответ. $P_B = 10$.

Задача 8. Заполнить табл.

Переменный ресурс <i>R</i>	<i>TP</i>	<i>AP</i>	<i>MP</i>
1	30		
2	70		
3	100		
4	120		
5	130		

Решение. Совокупный продукт (*TP*) – это количество экономического блага, произведенное с использованием некоторого количества переменного фактора *R*.

Средний продукт (*AP*) – объем выпускаемого товара, приходящийся на единицу используемого фактора *R*: $AP = TP/R$.

Предельный продукт (*MP*) – прирост совокупного продукта, полученный в результате бесконечно малого приращения количества используемого переменного фактора *R*: $MP = \Delta TP / \Delta R$.

Используя данные определения, заполним таблицу

Переменный ресурс R	TP	AP	MP
1	30	$30/1=30$	$30/1=30$
2	70	$70/2=35$	$(70-30)/1=40$
3	100	$100/3=33,3$	$(100-70)/1=30$
4	120	$120/4=40$	$(120-100)/1=20$
5	130	$130/5=26$	$(130-120)/1=10$

Задача 9. Заполнить табл. $P=60$

Q	TC	TR	MR
0	40		
1	90		
2	120		
3	145		
4	205		
5	300		
6	410		

Решение. Валовой доход (TR) — денежные средства, полученные от продажи данного продукта (или нескольких продуктов): $TR = Q \cdot P$.

Средний доход (AR) — доход, получаемый от продажи единицы продукта: $AR = TR/Q$;

Предельный доход (MR) — дополнительный доход, полученный в результате роста объема продаж товара на единицу. Предельный доход определяется как отношение прироста валового дохода к приросту объема продаж: $MR = \Delta TR/\Delta Q$.

Используя данные определения, заполним таблицу

Q	TC	TR	MR
0	40	$0 \cdot 60 = 0$	-
1	90	$1 \cdot 60 = 60$	$(60-0)/1=60$
2	120	$2 \cdot 60 = 120$	$(120-60)/1=60$
3	145	$3 \cdot 60 = 180$	$(180-120)/1=60$
4	205	$4 \cdot 60 = 240$	$(240-180)/1=60$
5	300	$5 \cdot 60 = 300$	$(300-240)/1=60$
6	410	$6 \cdot 60 = 360$	$(360-300)/1=60$

Показатели предельного дохода MR можно было рассчитать иначе, доказав, что $MR = \Delta TR/\Delta Q = (TR_1 - TR_2)/(Q_1 - Q_2) = (P \cdot Q_1 - P \cdot Q_2)/(Q_1 - Q_2) = P \cdot (Q_1 - Q_2)/(Q_1 - Q_2) = P$.

Задача 10. Функция издержек фирмы-монополиста: $TC = 0,5Q^2 + 2Q$. Функция спроса на продукцию фирмы: $P = 10 - 0,5Q$. Определите цену, при которой прибыль фирмы максимальна.

Решение. Задача решается исходя из условий максимизации прибыли для фирмы-монополиста: $MC = MR$. $MC = TC'$. $MC = (0,5Q^2 + 2Q)' = Q + 2$. $MR = TR'$, $TR = P \cdot Q = (10 - 0,5Q) \cdot Q = 10Q - 0,5Q^2$. Тогда $MR = (10Q - 0,5Q^2)' = 10 - Q$. Так как $MC = MR$, то $Q + 2 = 10 - Q$, тогда $Q = 4$. Из условия задачи $P = 10 - 0,5Q$, тогда $P = 10 - 0,5 \cdot 4 = 8$.

Ответ. $P = 8$.

Задача 11. Функция средних общих затрат фирмы – монополистического конкурента на своем рынке: $ATC = 3Q - 2$. Рыночный спрос на продукцию фирмы: $Q = 52 - 2P$. После проведения рекламной кампании, затраты на которую составили $C_{\text{рекл}} = 0,5Q^2 + 6Q$, спрос

увеличился и составил $Q = 104 - 2P$. Определите прибыль фирмы до и после проведения рекламной кампании и сделайте выводы о ее эффективности.

Решение. Исходя из условия равновесия фирмы $MR=MC$, найдем прибыль фирмы до рекламной кампании.

$MC = TC'$, в свою очередь $ATC = TC/Q$, тогда $TC = ATC \cdot Q = 3Q^2 - 2Q$. $MC = (3Q^2 - 2Q)' = 6Q - 2$.

$MR = TR'$, $TR = P \cdot Q$. Из условия задачи $Q=52-2P$, тогда $P=26-0,5Q$. $MR = (26Q - 0,5Q^2)' = 26 - Q$.

Так как $MC = MR$, то $6Q - 2 = 26 - Q$. Следовательно $Q = 4$, $P = 26 - 0,5 \cdot 4 = 24$.

Прибыль определяется как разность между совокупной выручкой и совокупными издержками: $\pi = TR - TC = (P \cdot Q) - (3Q^2 - 2Q) = (24 \cdot 4) - (3 \cdot 4^2 - 2 \cdot 4) = 56$.

После рекламной кампании обратная функция остаточного спроса стала $P = 52 - 0,5Q$, но и общие издержки возросли на величину рекламных расходов $TC_{\text{рекл}} = C_{\text{рекл}} + TC = 3,5Q^2 + 4Q$. Тогда MC после проведения рекламной акции $MC_{\text{рекл}} = (3,5Q^2 + 4Q)' = 7Q + 4$.

$MR = TR'$, $TR = P \cdot Q$. Тогда $MR_{\text{рекл}} = 52 - Q$.

Так как $MC_{\text{рекл}} = MR_{\text{рекл}}$, то $7Q + 4 = 52 - Q$, $Q_{\text{рекл}} = 6$, $P_{\text{рекл}} = 49$.

$\pi = TR - TC = 144$.

Можем сделать вывод об усилении монопольной власти данной фирмы.

Задача 12. На олигополистическом рынке действует фирма-лидер, которая имеет функцию затрат $TC = Q^2 + 3Q$. Функция рыночного спроса: $P = 90 - Q$. Остальные фирмы могут поставить по цене лидера количество продукции 45. Определите выпуск и цену лидера.

Решение. Условие равновесия фирмы $MR=MC$.

$MC = TC' = (Q^2 + 3Q)' = 2Q + 3$

$S_{\text{ауд.}} = 45$; остаточный спрос лидера выражается $Q_{\text{сп.}} = 90 - 45 - P = 45 - P$.

Тогда $P = 45 - Q$. $MR = TR'$, $TR = P \cdot Q = (45 - Q) \cdot Q = 45Q - Q^2$. $MR = (45Q - Q^2)' = 45 - 2Q$.

Так как $MC = MR$, то $2Q + 3 = 45 - 2Q$; $Q_{\text{л.}} = 10,5$; $P_{\text{л.}} = 45 - 10,5 = 34,5$.

Критерии оценивания:

«Зачтено» – при получении правильных ответов на 50-100 % предложенных задач.

«Не зачтено» – при решении менее 50% предложенных задач.

Экзаменационные вопросы

1. Понятие, предмет и методы управленческой экономики.
2. Проблема экономического выбора. Кривая производственных возможностей, ее свойства. Альтернативные (вмененные) издержки. Закон возрастающих альтернативных издержек.
3. Понятие спроса. Функция спроса. Кривая спроса. Закон спроса. Индивидуальный и рыночный спрос. Неценовые факторы спроса.
4. Предложение: определение, функция предложения, кривая предложения, закон предложения, индивидуальное и рыночное предложение, неценовые факторы предложения.
5. Рыночное равновесие: определение, виды. Устойчивость равновесия. Выигрыши покупателей и продавцов. Зоны рыночной активности.
6. Эластичность спроса: понятие, виды (по цене, по доходу, перекрестная эластичность спроса), методы расчета коэффициента эластичности, факторы эластичности, влияние на выручку продавца.
7. Эластичность предложения: понятие, факторы эластичности, виды эластичности предложения по цене. Практическое применение теории эластичности.
8. Предпосылки и аксиомы теории потребительского поведения. Совокупная и предельная полезности. Закон убывающей предельной полезности. Формирование потребительского выбора и правило максимизации полезности в кардиналистской школе.

9. Теория ординализма: кривые безразличия и их свойства, бюджетная линия, оптимум потребителя, предельная норма замещения благ.
10. Кривая «доход-потребление». Кривые Энгеля. Кривая «цена-потребление».
11. Эффект дохода и эффект замещения и их влияние на структуру потребления. Парадокс Гиффена.
12. Производство. Понятие производственной функции. Производственная функция в краткосрочном периоде. Совокупный, средний и предельный продукт. Закон убывающей предельной производительности.
13. Производственная функция в долгосрочном периоде времени, ее виды. Изокванта и их свойства. Предельная норма технологического замещения. Изокоста. Оптимум производителя. Эффект масштаба. Путь развития фирмы.
14. Бухгалтерские и экономические издержки производства. Издержки производства в краткосрочном периоде времени.
15. Издержки производства в длительном периоде времени. «Оберточная» кривая. Эффект масштаба.
16. Доход фирмы: валовый, средний, предельный. Прибыль: понятие, виды, функции.
17. Характеристика рынка совершенной конкуренции. Условие максимизации прибыли конкурентной фирмы в краткосрочном периоде времени. Поведение конкурентной фирмы в долгосрочном периоде.
18. Метод «совокупный доход – совокупные издержки». Модель «средних и предельных показателей». Типы фирм в краткосрочном периоде времени (допредельная фирма со сверхприбылью, допредельная фирма с нормальной прибылью, фирма с операционной прибылью, предельная фирма, запредельная фирма).
19. Теории фирмы: традиционная, менеджеральная, теория роста фирмы, теория множественности целей, институциональная, поведенческая.
20. Понятие несовершенной конкуренции. Сравнительный анализ рыночных структур несовершенной конкуренции. Показатели монопольной власти.
21. Монополия: характерные черты, виды, определение цены и объема выпуска в условиях чистой монополии. Ценовая дискриминация, условия реализации ценовой дискриминации, ее виды.
22. Монополистическая конкуренция: характерные черты, определение цены и объема производства в условиях монополистической конкуренции. Неценовая конкуренция.
23. Олигополия: характерные черты, виды. Модель явного сговора (картель). Модель тайного сговора. Модель отсутствия сговора.
24. Понятие инвестиций. Метод дисконтирования. Оценка эффективности инвестиционного проекта на основании сравнения внутренней нормы отдачи и ставки банковского процента. Риск и неопределенность.
25. Государственное регулирование рыночной экономики. Управление внешними эффектами рынка.

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета:

Образец экзаменационного билета

Башкирский государственный университет	Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
Институт экономики, финансов и бизнеса	Профиль «Управление бизнесом в цифровой экономике»
Кафедра управления проектами и маркетинга	Дисциплина «Управленческая экономика»

Экзаменационный билет № 1

1. Понятие, предмет и методы управленческой экономики.
2. Эффект дохода и эффект замещения и их влияние на структуру потребления. Парадокс Гиффена.

Зав. кафедрой

Е.И. Янгирова

Итоговый контроль по дисциплине «Теория менеджмента» проводится в виде экзамена (максимальная сумма баллов -30).

В экзаменационном билете – 2 вопроса. Ответ на каждый вопрос максимально оценивается в 15 баллов.

Баллы, полученные при сдаче экзамена, суммируются с баллами, полученными в ходе семестра. Уровень знаний обучающегося по предмету соответствует оценке «удовлетворительно», если сумма баллов составляет 45-59 баллов, «хорошо», если сумма баллов составляет 60-79 баллов и «отлично», если сумма баллов составила 80-100 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

- **11-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Рыбина, З.В. Управленческая экономика : учебное пособие / З.В. Рыбина. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 443 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9641-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485247> (17.04.2019).
2. Балдин, К.В. Управленческие решения : учебник / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев, В.Б. Уткин. - 8-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 495 с. : табл., схем., граф. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02269-2 ;

То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452520> (17.04.2019).

3. Хасанова, В.Н. Управленческая экономика [Электронный ресурс]: практикум по организации лабораторных работ по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» / В.Н. Хасанова; Башкирский государственный университет. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. – Электрон. версия печ. публикации. – <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Khasanova_Upravlencheskaja_ekonomika_praktikum_po_laboratornym_2015.pdf>.

Дополнительная литература:

4. Керимов, В.Э. Бухгалтерский управленческий учет : учебник / В.Э. Керимов. - 10-е изд., перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 399 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 392 - 394 - ISBN 978-5-394-02539-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496204> (17.04.2019).

5. Экономика и управление социальной сферой : учебник / Е.Н. Жильцов, Е.В. Егоров, Т.В. Науменко и др. ; под ред. Е.Н. Жильцова, Е.В. Егорова ; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Экономический факультет и др. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 496 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02423-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495762> (17.04.2019).

6. Насырова, С.И. Экономическая теория. Раздел: Микроэкономика: учеб. пособие для студ. экон. фак. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. – 283с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на Интернет ресурс
1.	Федеральная служба государственной статистики	www.gks.ru
2.	Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	www.forecast.ru
3.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РБ	http://bashstat.gks.ru
4.	Федеральные целевые программы России	www.fcp.vpk.ru
5.	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»	www.garant.ru
6.	Консалтинговый сайт	www.consulting.ru
7.	Корпоративный менеджмент	www.cfin.ru
8.	Сайт журнала «Проблемы теории и практики управления»	www.ptpu.ru
9.	Сайт «Развитие Бизнеса»	www.devbusiness.ru
10.	Сайт компании «Евроменеджмент»	www.emd.ru

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. База данных периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам» - <https://dlib.eastview.com/>

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://window.edu.ru>

3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

4. Справочно-правовая система Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru/>
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – <https://biblioclub.ru/>
6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» – <https://elib.bashedu.ru/>
7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ – <http://www.bashlib.ru/catalogi>.
9. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press) - <https://archive.neicon.ru/xmlui/>
10. Издательство «Annual Reviews» - <https://www.annualreviews.org/>
11. Издательство «Taylor&Francis» - <https://www.tandfonline.com/>
12. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
13. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
14. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающие год документа
Управленческая экономика	1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лаборатория социально-экономического моделирования №107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных №108 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №110 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №111 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №114 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №122 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №204 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №207 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №208 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №209 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №210 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №212 (гуманитарный корпус), аудитория №213 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №218 (гуманитарный корпус), аудитория №220 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №221 (гуманитарный корпус), аудитория №222 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория	лаборатория социально-экономического моделирования №107: учебная мебель, доска, проекционный экран, электродиодом lumien master control, проектор casio, персональный компьютер пэвм класмасвкмплекте – 18 шт. лаборатория анализа данных №108: учебная мебель, доска, персональный компьютер пэвм класмасвкмплекте – 17 шт. аудитория №110: учебная мебель, доска, телевизор led. аудитория №111: учебная мебель, доска, телевизор led.	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные. 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodl

	<p>№301(гуманитарный корпус), аудитория №305(гуманитарный корпус), аудитория №307(гуманитарный корпус), аудитория №308(гуманитарный корпус), аудитория №309(гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении №311а(гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №311в(гуманитарный корпус).</p> <p>2.учебная аудитория для проведения занятий семинарскоготипа: лаборатория социально-экономического моделирования №107(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных №108(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №110(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №111(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №114(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №122(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №204(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №207(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №208(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №209(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №210(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №212(гуманитарный корпус), аудитория №213(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №218(гуманитарный корпус), аудитория №220(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №221(гуманитарный корпус), аудитория №222(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №301(гуманитарный корпус), аудитория №305(гуманитарный корпус), аудитория №307(гуманитарный корпус), аудитория №308(гуманитарный корпус), аудитория №309(гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении №311а(гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №311в(гуманитарный корпус).</p> <p>3.учебная аудитория для проведения групповых индивидуальных консультаций: лаборатория социально-экономического моделирования №107(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных №108(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №110(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №111(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №114(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №122(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №204(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №207(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №208(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №209(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №210(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №212(гуманитарный корпус), аудитория №213(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №218(гуманитарный корпус), аудитория №220(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №221(гуманитарный корпус), аудитория №222(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №301(гуманитарный корпус), аудитория №305(гуманитарный корпус), аудитория №307(гуманитарный корпус), аудитория №308(гуманитарный корпус), аудитория №309(гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении №311а(гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №311в(гуманитарный корпус).</p> <p>4.учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория социально-</p>	<p>аудитория №114: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №115: учебная мебель, колонки(2 шт.), динамики, dvd плеер, pc hiba, магнитола Sony(4шт.)</p> <p>аудитория №118: учебная мебель, проектор, pc, колонки(2шт.), музыкальный центр, флипчарт, маркерный натреног</p> <p>аудитория №122: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №204: учебная мебель, доска, проекционный экран, электродиод, lumien master control, проектор casio.</p> <p>аудитория №207: учебная мебель, доска, телевизор, led tcl.</p> <p>аудитория №208: учебная мебель, доска, телевизор, led tcl.</p> <p>аудитория №209: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №210: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №212: учебная мебель, доска, проектор, infocus.</p> <p>аудитория №213: учебная мебель, доска, проекционный экран, электродиод, lumien master control, проектор casio.</p> <p>аудитория №218: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, infocus.</p> <p>аудитория №220: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №221 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №222 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №301 учебная мебель, экран, настенный, проектор, aser.</p> <p>аудитория №302 учебная мебель, персональный компьютер, в комплекте, монитор, моноблок, персональный компьютер, в комплекте, монитор, oblock, itgu.</p> <p>аудитория №305 учебная мебель, доска, проектор, infocus.</p> <p>аудитория №307 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №308 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория №309</p>	<p>e).GNU General Public License Version 3, 29 June 2007.</p>
--	--	--	---

	<p>экономического моделирования №107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных №108 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №110 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №111 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №114 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №122 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №204 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №207 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №208 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №209 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №210 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №212 (гуманитарный корпус), аудитория №213 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №218 (гуманитарный корпус), аудитория №220 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №221 (гуманитарный корпус), аудитория №222 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №301 (гуманитарный корпус), аудитория №305 (гуманитарный корпус), аудитория №307 (гуманитарный корпус), аудитория №308 (гуманитарный корпус), аудитория №309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении №311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №311в (гуманитарный корпус).</p> <p>5. учебная аудитория для курсового проектирования (в выполнении курсовых работ): лаборатория социально-экономического моделирования №107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных №108 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №110 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №111 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №114 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №122 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №204 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №207 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №208 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №209 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №210 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №212 (гуманитарный корпус), аудитория №213 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №218 (гуманитарный корпус), аудитория №220 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №221 (гуманитарный корпус), аудитория №222 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория №301 (гуманитарный корпус), аудитория №305 (гуманитарный корпус), аудитория №307 (гуманитарный корпус), аудитория №308 (гуманитарный корпус), аудитория №309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении №311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №311в (гуманитарный корпус).</p> <p>6. помещения для самостоятельной работы: аудитория №302 читальный зал (гуманитарный корпус).</p> <p>7. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория №115 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), 118 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4)</p>	<p>учебная мебель, доска. лаборатория исследований процессов в экономике и управлении №311а учебная мебель, доска, персональный компьютер lenovot hinkcentre – 16 шт. лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №311в учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iugcorp 510 – 14 шт. аудитория №312 учебная мебель, доска.</p>	
--	--	---	--

**ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА**

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины *Управленческая экономика*
на 1 семестр, установочная сессия
очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических/ семинарских	4
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	64
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:
Экзамен 1 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС, ФКР, Контроль		
1	2	4	5	6	7	9	10
	Модуль 1. Ведение в управленческую экономику. Оценка потребителя						
1.	Тема 1. Предмет и метод управленческой экономики. Базовые понятия: Сущность, предмет и методология управленческой экономики. Методология управленческой экономики. Экономическая эффективность и кривая производственных возможностей. Альтернативные возможности.	1	1		16	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 1 модуля
2.	Тема 2. Рыночный механизм. Спрос. Предложение. Рыночное равновесие: Понятие рыночной системы, ее характерные особенности. Спрос,	1	1		16	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 1 модуля

	предложение. Эластичность спроса и предложения. Рыночное равновесие.						
3.	Тема 3. Теория поведения потребителя: Кардиналистская концепция поведения потребителя: общая и предельная полезность блага. Ординалистский (порядковый) подход к полезности.	1	1		16	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 1 модуля
	Модуль 2. Оценка производителя						
4.	Тема 4. Предпринимательство, фирма и ее внешняя среда: Сущность, функции, виды и организационно-правовые формы предпринимательской деятельности. Внутренняя и внешняя среда фирмы. Фирма как сеть контрактов. Трансакционные издержки.	1	1		16	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 2 модуля
	Всего часов:	4	4		112		

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Управленческая экономика»
на 1 семестр, зимняя сессия
очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	2
практических/ семинарских	4
лабораторных	4
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	51,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	9

Форма(ы) контроля:
экзамен 1 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС, ФКР, Контроль		
1	2	4	5	6	7	9	10
	Модуль 3. Рынки совершенной и несовершенной конкуренции и необходимость государственного регулирования.						
7.	Тема 5. Модель рынка совершенной конкуренции: Классификация рыночных структур. Характеристика рынка совершенной конкуренции. Особенности поведения фирмы в условиях совершенной конкуренции на краткосрочном и долгосрочном временных интервалах.	1	1	1	15	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 3 модуля
8.	Тема 6. Рынок несовершенной	1	1	1	15	Вопросы по теме семинарского	Устный опрос, дискуссия и ответы на

	конкуренции: Модели чистой монополии, монополистической конкуренции и олигополии. Антимонопольное регулирование. Показатели монопольной власти.					занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 3 модуля
9.	Тема 7. Оценка эффективности инвестиций: Сущность капитала. Экономическая оценка инвестиционных решений. Риск и неопределенность.	-	1	1	15	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 3 модуля
10.	Тема 8. Государственное регулирование экономики. Внешние эффекты и общественные блага: Роль государства в рыночной экономике. Внешние эффекты (экстерналии). Общественные блага.	-	1	1	6,8	Вопросы по теме семинарского занятия, конспекты, доклады, рефераты, решение задач	Устный опрос, дискуссия и ответы на вопросы по докладам; обобщение теоретических знаний и проверка рефератов по темам 3 модуля
	Всего часов:	2	4	4	51,8		