

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
"Открытый университет экономики, управления и права"
(АНО ВО ОУЭП)**

УТВЕРЖДАЮ:

Сведения об электронной подписи

Подписано: Фокина Валерия
Николаевна

Должность: ректор

Пользователь: vfokina

«20» января 2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

Л.С. Иванова

«20» января 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.01 «Микроэкономика (продвинутый уровень)»

Образовательная программа направления подготовки 38.04.01 «Экономика»,

Направленность (профиль): Экономика фирмы

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры
экономики и управления
(протокол № 19-01 от 19.01.21г.)

Квалификация - магистр

Разработчик:

Дубовик М.В., д.э.н., проф.

Москва 2021

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

общепрофессиональную компетенцию

ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ОПК-1.1. Демонстрирует понимание основных результатов новейших экономических исследований.	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • основные результаты новейших экономических исследований. • основных социально-экономических показателей и стратегические направления экономического развития на микроуровне.
	ОПК-1.2. Критически оценивает и адаптирует к современным условиям научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области экономики.	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • проводить сравнительный анализ разных точек зрения на решение современных экономических проблем и обосновывать выбор эффективных методов регулирования экономики. • Критически оценивать и адаптировать к современным условиям научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области экономики
	ОПК-1.3. Предлагает и обосновывает перспективы изменений основных социально-экономических показателей и стратегические направления экономического развития на микроуровне. ОПК-1.4. Умеет проводить сравнительный анализ разных точек зрения на решение современных экономических проблем и обосновывать выбор эффективных методов регулирования экономики. ОПК-1.5. Владеет универсальными методами ранжирования альтернатив, комплексными экспертными процедурами для оценки тенденций экономического развития на микро- и макроуровнях.	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • универсальными методами ранжирования альтернатив, • комплексными экспертными процедурами для оценки тенденций экономического развития на микроуровне.

2. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

2.1. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Тест-тренинг	Вид тренингового учебного занятия, задачей которого является закрепление учебного материала, а также проверка знаний обучающегося как по дисциплине в целом, так и по отдельным темам (разделам) дисциплины.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 69,9 % выполненных заданий – не зачтено; - 70 до 100 % выполненных заданий – зачтено.
2	Экзамен	1-я часть экзамена: выполнение обучающимися практико-ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной	Практико-ориентированные задания	Критерии оценивания преподавателем практико-ориентированной части экзамена: – соответствие содержания

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
		аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)		<p>ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию);</p> <ul style="list-style-type: none"> – умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику; – логичность, последовательность изложения ответа; – наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию; – аргументированность, доказательность излагаемого материала. <p><i>Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части экзамена</i></p> <p>Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ соответствует и раскрывает</p>

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырёхбалльная, тахометрическая)
				<p>тему или задание, показывает знание учебного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания, правильно применяет теоретические положения при выполнении задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывает небольшие затруднения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций.</p> <p>Оценка <i>«удовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если ответ в полной мере раскрывает тему/задание, обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении учебного материала по заданию, его собственные суждения и размышления на заданную тему носят поверхностный характер.</p> <p>Оценка <i>«неудовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если не раскрыта тема, содержание ответа не соответствует теме, обучающийся не обладает знаниями по значительной части учебного материала и не может грамотно изложить ответ на поставленное задание, не высказывает своего мнения по теме, допускает существенные ошибки, ответ выстроен непоследовательно, неаргументированно.</p> <p>Итоговая оценка за экзамен выставляется преподавателем в совокупности на основе оценивания результатов электронного тестирования обучающихся и выполнения</p>

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
				ими ориентированной практико-части экзамена
		2-я часть экзамена: выполнение электронного тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием информационных тестовых систем)	Система стандартизированных заданий (тестов)	Описание шкалы оценивания электронного тестирования: – от 0 до 49,9 % выполненных заданий – неудовлетворительно; – от 50 до 69,9% – удовлетворительно; – от 70 до 89,9% – хорошо; – от 90 до 100% – отлично

2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Раздел 1

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения? А) Решение потребителя о приобретении или каком-либо способе потребления некоторого блага – это потребительский выбор В) Решение потребителя о приобретении или каком-либо способе потребления некоторого блага – это потребительское предпочтение Подберите правильный ответ	
	А – да, В – нет
	А – да, В – да
	А – нет, В – да
	А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения? А) Удовлетворение, которое получают потребители от потребления того или иного товара, – это полезность В) Удовлетворение, которое получают потребители от потребления того или иного товара, – это потребительский эффект Подберите правильный ответ	
	А – да, В – нет
	А – да, В – да
	А – нет, В – да
	А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	4
Вес	1

Процесс сравнения потребителем определенного ассортиментного набора потребительских товаров и услуг с точки зрения их полезности – это потребительское предпочтение

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	1

В экономической теории единственная характеристика, которая принимается во внимание при объяснении поведения потребителя, – это

предпочтения потребителя
цена товара
доход потребителя
выгоды потребителя

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	4
Вес	1

Удовлетворение, которое получают потребители от потребления того или иного товара, – это полезность

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	1
Вес	1

Рациональность поведения потребителя оценивается с помощью критерия «затраты – _____»

выгоды
эффективность
полезность
стоимость

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	1
Вес	1

Критерий оценки рациональности поведения потребителя, являющийся альтернативным критерию «затраты — выгоды», – это стандарт

текущих целей
полезности
эффективности
качества

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения?
А) Положение, согласно которому рациональны любые действия, совершаемые во имя достижения сегодняшних целей, включая и действия, мотивированные благотворительностью, – стандарт рациональности с позиций «текущих целей»
В) Положение, согласно которому рациональны любые действия, совершаемые во имя достижения сегодняшних целей, включая и действия, мотивированные благотворительностью – критерий «затраты — выгоды»
Подберите правильный ответ

А – да, В – нет
А – да, В – да
А – нет, В – да
А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	2
Вес	1

К предпосылкам анализа поведения потребителей относятся предпосылки	
	при прочих равных условиях
	отсутствия риска
	отсутствия отсроченности потребления
	неполноты информации
	максимизации прибыли

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	1

Эффект отсутствия у потребителя верных или полных знаний о товарах и о процессе потребления называется эффектом «потребительского _____»	
невежества	

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	2
Вес	1

Любой из товарных наборов, являющихся объектами выбора потребителя, обладает свойствами	
	совершенной делимости
	неотрицательности
	аддитивности
	отсутствия риска
	полноты информации

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	1

Свойство товарных наборов, являющихся объектами выбора потребителя, которое означает, что люди могут складывать между собой количества благ, входящих в разные наборы, получая при этом новые наборы, - это свойство	
аддитивности	

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	4
Вес	1

Свойство товарных наборов, являющихся объектами выбора потребителя, которое означает, что товары могут входить в потребительский набор как в количествах больших, чем нулевое, так и в нулевом количестве, - это свойство	
неотрицательности	

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	2
Вес	1

К аксиомам потребительского выбора относятся аксиомы	
	сравнимости
	транзитивности
	рефлексивности
	ненасыщения
	совершенной делимости

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	3
Вес	1

Укажите соответствие между наименованием аксиом потребительского выбора и их содержанием	
аксиома сравнимости	может быть установлено соотношение между полезностями любых альтернатив – либо одна из них превосходит другую, либо они равны
аксиома транзитивности	для принятия определенного решения и его последующего осуществления потребитель должен последовательно переносить предпочтения с одних благ на другие
аксиома непрерывности предпочтений потребителя	графическим представлением множества безразличия является сплошная линия, не имеющая разрывов

Раздел 2**Задание**

Порядковый номер задания	1
Тип	4
Вес	1

Функция, отображающая зависимость между вводимой комбинацией факторов производства и объемом выпуска продукции, – это ___ функция
производственная

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	2
Вес	1

Производственная функция показывает зависимость между ___ и
комбинацией факторов производства
объемом выпуска продукции
издержками
доходами
прибылью

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	1

В производственной функции под капиталом как фактором производства имеется в виду только ___ капитал
физический
финансовый
человеческий
заемный

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	1

Сочетание ресурсов, которое необходимо для получения какого-либо выпуска, характеризует
способ производства
эффективность производства
прибыль
организация производства

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения?	
А) Способ производства – это сочетание ресурсов, которое необходимо для получения какого-либо выпуска	
В) Способ производства – это совокупность технологий производства	
Подберите правильный ответ	
	А – да, В – нет
	А – да, В – да
	А – нет, В – да
	А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	4
Вес	1

Линия, соединяющая точки, представляющие весь набор способов производства, при которых может быть произведен данный объем выпуска, - это изокванта

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	4
Вес	1

График производственной функции, характеризующий зависимость между всеми возможными комбинациями ресурсов и размерами выпуска, – это _____ изоквант карта

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	1

Производственная функция учитывает

	затраты труда
	затраты капитала
	затраты материалов
	организацию труда
	внешнюю среду организации

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	1
Вес	1

Производственная функция характеризует только _____ способы производства

	технически эффективные
	экономически эффективные
	капиталоемкие
	материалоемкие

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения?

А) Эффективный способ производства – способ производства, при котором не существует иного способа произвести данный объем выпуска с меньшим количеством хотя бы одного ресурса и при том же количестве остальных ресурсов

В) Эффективный способ производства – способ производства, при котором производитель получает максимальную прибыль

Подберите правильный ответ

	А – да, В – нет
	А – да, В – да

	A – нет, B – да
	A – нет, B – нет

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	2
Вес	1

Чем дальше расположена изокванта от начала координат, тем	
	больше размеры выпуска, которые характеризуются данной изоквантой
	больше ресурсов задействовано в расположенных на ней способах производства
	меньше ресурсов задействовано в расположенных на ней способах производства
	меньше размеры выпуска, которые характеризуются данной изоквантой
	выше капиталоемкость производства

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	4
Вес	1

Величина, которая показывает, на какую величину следует изменить количество одного фактора при изменении количества другого фактора на одну единицу, чтобы размеры выпуска не изменились, - это предельная _____ технического замещения	
норма	

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	1

Изменение выпуска при изменении количества данного фактора на одну единицу и при неизменном количестве других факторов – это _____ продукт фактора производства	
предельный	

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	1
Вес	1

Предельный продукт труда определяется по формуле ..., где MP_L – предельный продукт труда; ΔL – изменение затрат труда; ΔQ – изменение выпуска фирмы	
	$MP_L = \Delta Q / \Delta L$
	$MP_L = \Delta Q - \Delta L$
	$MP_L = \Delta Q \cdot \Delta L$
	$MP_L = \Delta L / \Delta Q$

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	1
Вес	1

Предельная норма технического замещения капитала трудом определяется по формуле ..., где $MRTS_{LK}$ – предельная норма технического замещения; MP_L – предельный продукт труда; MP_K – предельный продукт капитала	
	$MRTS_{LK} = MP_K / MP_L$
	$MRTS_{LK} = MP_L \cdot MP_K$
	$MRTS_{LK} = MP_L - MP_K$
	$MRTS_{LK} = MP_L \cdot MP_K$

Раздел 3

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	4
Вес	1

Хозяйственная единица, обладающая обособленным имуществом и оформленными правами, позволяющими ей осуществлять коммерческую деятельность под свою имущественную ответственность, - это
фирма

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	2
Вес	1

В экономической теории различаются следующие теории фирмы:

неоклассическая
институциональная
бихевиористская
эволюционная
кейнсианская
историческая

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения?
А) Неоклассическая теория фирмы – это производственная теория фирмы
В) Институциональная теория фирмы – это контрактная, агентская теория фирмы
Подберите правильный ответ

А – да, В – нет
А – да, В – да
А – нет, В – да
А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения?
А) Производственная единица, осуществляющая свою деятельность на принципах оптимизации затрат с целью максимизации прибыли, – это фирма
В) Производственная единица, осуществляющая свою деятельность на принципах оптимизации затрат с целью максимизации прибыли, – это предприятие
Подберите правильный ответ

А – да, В – нет
А – да, В – да
А – нет, В – да
А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	4
Вес	1

Теория фирмы, которая рассматривает фирму как производственную единицу, деятельность которой описывается производственной функцией, а целью является максимизация прибыли, - это ___ теория фирмы
неоклассическая

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	2
Вес	1

К неоклассической трактовке фирмы относятся предпосылки о

	полноте информации
	рациональном поведении
	единственности цены как регулятора поведения
	наличии альтернатив при принятии решений
	условиях рыночной неопределенности

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	4
Вес	1

Теория фирмы, которая исходит из того, что фирма является сложной иерархической структурой, действующей в условиях рыночной неопределенности, объясняющая поведение фирмы в системе дорогостоящей и неполной информации, причины многообразия видов фирм и их развития, – это ___ теория фирмы	
институциональная	

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Вес	1

Предпосылка о наличии транзакционных издержек, возникающих при осуществлении сделок вследствие наличия рыночной неопределенности, – основа ___ теории фирмы	
институциональной	

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	2
Вес	1

Согласно институциональной теории фирмы, стремясь к сокращению транзакционных издержек, применяют ___ и ___ способы координации ресурсов	
	административный
	рыночный
	ценовой
	расчетный
	государственный

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	2
Вес	1

___ и ___ теории фирмы решают проблему природы фирмы с позиций обеспечения эффективного распределения ресурсов и опираются на принцип предельного замещения факторов	
	Неоклассическая
	Институциональная
	Поведенческая
	Бихевиористская
	Эволюционная

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	1

Теория фирмы, в которой определяющими проблемами фирмы являются обеспечение внутренних коммуникаций и принятия решений, а сама фирма представляется механизмом самореализации работников, и ее поведение является результатом взаимодействия уровней управления, - это _____ теория фирмы	
поведенческая	

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	2
Вес	1

Поведенческая теория фирмы рассматривает	
	изменение размеров фирмы вне связи с эффективностью распределения ресурсов
	фирму в качестве активного субъекта экономики, который способен изменять рыночную организацию
	фирму в качестве пассивного агента рынка, приспособляющегося к рыночным изменениям
	принцип рационализма в поведении
	принцип совпадения частных и групповых интересов

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	3
Вес	1

Укажите соответствие теорий фирмы и определений фирмы	
неоклассическая	фирма - производственная единица, деятельность которой описывается производственной функцией, а целью является максимизация прибыли
институциональная	фирма является сложной иерархической структурой, действующей в условиях рыночной неопределенности, объясняющая поведение фирмы в системе дорогостоящей и неполной информации, причины многообразия видов фирм и их развития
эволюционная	фирма – предпринимательская структура, деятельность которой связана с осуществлением инновационной деятельности.

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	3
Вес	1

Укажите соответствие теорий фирмы и целей фирмы	
неоклассическая	нахождение такого сочетания ресурсов и масштаба производства, при котором обеспечивались бы минимальные издержки производства
бихевиористская	обеспечение внутренних коммуникаций и принятия решений, фирма представляется механизмом самореализации работников
эволюционная	внедрение нововведений

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	4
Вес	1

Трактовка фирмы как предпринимательской структуры, деятельность которой связана с осуществлением инновационной деятельности, - основа ___ теории фирмы	
эволюционной	

Раздел 4

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения? А) Поставщики производственных ресурсов – это домашние хозяйства В) Поставщики производственных ресурсов – это фирмы Подберите правильный ответ	
	А – да, В – нет
	А – да, В – да
	А – нет, В – да
	А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1

Вес	1
-----	---

Денежные средства, которые получает владелец производственного ресурса в виде платы за его временное использование, - это	
	факторный доход
	чистый доход
	выручка
	прибыль

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	2
Вес	1

К ресурсным рынкам относятся	
	рынок труда
	рынок капитала
	рынок земли
	рынок предпринимательских способностей
	рынок услуг

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	1

Участники сделок на ресурсных рынках принимают решения, руководствуясь принципом	
	максимизации предельной выгоды
	справедливости
	минимальной цены
	оптимизации качества ресурсов

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	1

Величина факторного дохода зависит от _____ и _____	
	рыночной цены производственного ресурса
	объема его реализации
	спроса на продукцию
	предпочтений покупателей

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	1
Вес	1

При эластичности спроса больше единицы сокращение предложения ресурса приведет к _____	
	уменьшению величины факторного дохода
	увеличению величины факторного дохода
	максимизации величины факторного дохода
	сокращению спроса на ресурс

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	4
Вес	1

Домашние хозяйства формируют _____ производственных ресурсов предложение	
--	--

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4

Вес	1
-----	---

Спрос на производственные ресурсы предъявляют фирмы

Задание	
Порядковый номер задания	9
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения? А) На рынке ресурсов продавцы - это домашние хозяйства В) На рынке ресурсов покупатели - это фирмы Подберите правильный ответ	
	А – да, В – нет
	А – да, В – да
	А – нет, В – да
	А – нет, В – нет

Задание	
Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	1

Факторный доход для владельцев капитала - это процент

Задание	
Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	1

Факторный доход для владельцев земли - это рента

Задание	
Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	1

Факторный доход для тех, кто обладает предпринимательскими способностями - это прибыль

Задание	
Порядковый номер задания	13
Тип	3
Вес	1

Укажите соответствие факторов производства и факторных доходов	
труд	зарботная плата
земля	рента
капитал	процент
предпринимательские способности	прибыль

Задание	
Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	1

Верны ли определения? А) Факторный доход – это плата за временное пользование производственным ресурсом, по истечении которого ресурс возвращается в полное распоряжение его владельца В) Факторный доход – это поток денежных поступлений, который является следствием применения ресурса в производстве Подберите правильный ответ	
	А – да, В – нет

	А – да, В – да
	А – нет, В – да
	А – нет, В – нет

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	4
Вес	1

Минимальная цена, по которой владельцы производственного ресурса готовы поставлять его на рынок, - это _____ доход
трансфертный

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ЭКЗАМЕНА

Вариант 1. Ответьте на вопрос и покажите графически, что произойдет на графике спроса при падении спроса под влиянием неценовых факторов и прочих равных условиях

Вариант 2. Ответьте на вопрос, изменение какого фактора не влияет на сдвиг кривой спроса: численность покупателей; доход покупателей; ожидания покупателей, цена товара;

Вариант 3. Объясните основные положения теории фирмы

Вариант 4. Ответьте на вопрос, как связаны эластичность товара по цене и необходимость его потребителю

Вариант 5. Ответьте на вопрос, чему равен коэффициент ценовой эластичности, если, несмотря на изменение цены товара, общая выручка не меняется.

Вариант 6. Ответьте на вопрос и покажите графически, как воздействует НТП на предложение товаров и услуг.

Вариант 7. Объясните проблему выбора в экономике

Вариант 8. Объясните проблему принципал-агент в микроэкономике.

Вариант 9. Определите основные стратегии фирмы-олигополиста.

Вариант 10. Ответьте на вопрос, в чем основные различия ординалистского и кардиналистского подходов в теории потребительского поведения.

Задание 1.

Функция предельного дохода фирмы $MR = 1000 - 20Q$; $MC = 100 + 10Q$; общего дохода $TR = 1000Q - 10Q^2$; где Q – объем выпуска.

Сколько товара будет произведено, и по какой цене, если фирма:

а) функционирует как простая монополия;

Задание 2.

Фирма, находясь в условиях совершенной конкуренции, имеет следующую функцию общих затрат: $TC = 140 + 10Q + 40Q^2$.

При каком выпуске прибыль фирмы достигнет максимума, если цена установилась на уровне 250 ден. ед.?

Определить размер прибыли фирмы.

Задание 3.

Самолетом из пункта А в пункт В можно добраться за 1 час. Поездка в автобусе по тому же маршруту занимает 5 часов. Если авиабилет стоит 30 долл., а автобусный билет 10 долл., то какой способ передвижения дешевле для человека, способного зарабатывать 2 долл. в час? А для человека, способного заработать 10 долл. в час? 5 долл. в час?

Задание 4.

Фирма производит 1 тыс. единиц продукции по 2 тыс. руб. за единицу. Затраты на покупку сырья составили 400 тыс. руб. Зарботная плата наемных работников – 400 тыс. руб. Оплата энергоресурсов – 100 тыс. руб., амортизация составляет 200 тыс. руб. Арендная плата за используемые помещения – 300 тыс. руб. Выплата процентов на заемные средства равна 100 тыс. руб. Нормальную прибыль предприниматель оценивает в 300 тыс. руб. Определите экономическую прибыль фирмы.

Задание 5.

Мебельная компания начала строительство завода, вложив 35 млн. долл. Смена собственника привела к приостановке работ, а затем возник вопрос о завершении строительства, или прекращения проекта.

По оценке экономистов для завершения строительства, требуется еще 35 млн. руб. Современная стоимость всех будущих доходов от проекта оценивается в 45 млн руб. В случае выхода из проекта незавершенный объект можно продать за 15 млн руб.

Определить: величину невозвратных издержек в случае отказа от проекта;

Задание 6.

Допустим, что уравнение спроса корпорации на заемные средства можно представить в виде $I = 0,6 - 0,02i$, где i – рыночная ставка ссудного процента (%), а I – объем заемных средств в млн. руб. При какой ставке процента со стороны корпорации не будет спроса на заемные средства?

Задание 7.

Допустим, что участок земли продается по цене 80 тыс. ден. ед.. Если Вы приобретете данный участок земли, то сможете сдавать в аренду землю из расчета 9 тыс. ден. ед. ренты в год. Земля будет приносить доход Вам и Вашим наследникам. Основываясь на том, что ставка ссудного процента 12 % и что Вы желаете максимизировать свой доход, будете ли Вы приобретать данный участок земли?

Задание 8.

На совершенно конкурентном рынке цена спроса (денежное выражение MSB) представлена функцией $PD=20-0,02Q$. Предельные издержки производства единицы товара определяются уравнением $MPC=10+0,04Q$. Экологическая экспертиза выявила факт загрязнения окружающей среды отходами производства фирм, в результате чего предельные общественные затраты на производство продукции (MSC) были оценены функцией $MSC=12+0,06Q$.

- 1) Сравните рыночный и общественно эффективный объем выпуска продукции данной отрасли.
- 2) Определите размер корректирующего налога на единицу товара, необходимого для обеспечения общественно оптимального объема выпуска.

Задание 9.

Выручка предпринимателя за год составила 4 млн. руб. Для этого ему потребовалось в начале года вложить в дело 2 млн. 200 тыс. руб. Найти бухгалтерскую и экономическую прибыль предпринимателя при условии, что ему предлагали следующую альтернативу: сдать производственные помещения в аренду за 750 тыс. руб. в год и наняться на работу с зарплатой в 25 тыс. руб. / мес. Налог на прибыль 24%. Процентные ставки по кредиту и депозиту 20% и 10% соответственно.

Собственные средства предпринимателя на начало года составляли 700 тыс. руб.

Задание 10.

Фирма понизила цену на свою продукцию на 20%. На сколько процентов фирма должна повысить цену, чтобы она стала первоначальной. Объяснить.

Задание 11.

Фирма повысила цены на велосипеды на 20%, в результате объем продаж сократился на 10%. Как изменилась выручка?

Задание 12.

Общество состоит из двух индивидов, А и В. Множество потребительских возможностей определяется условием $(UA - 20)^2 + (UB - 40)^2 \leq 2500$, $UA \geq 0$, $UB \geq 0$. Описать подмножество потребительских возможностей, эффективных по Парето.

Задание 13

Фирма производит продукт с предельными частными затратами $MPC = 20 + 5Q$ и загрязняет внешнюю среду; предельные внешние затраты, обусловленные загрязнением, составляют $MES = 12$. Предельные общественные выгоды от производства этого продукта $MSB = 80 - 3Q$.

Каков объем производства продукта без вмешательства государства?

Задание 14.

Общие затраты фирмы описываются равенством $TC = 800 + 20q + 2q$

Фирма продает свой продукт по цене $P = 120$. Найти зависимость прибыли от объема выпуска. При каких значениях объема деятельность фирмы окажется безубыточной? При каком объеме прибыль максимальна?

Задание 15.

Необходимо определить предельную производительность капитала и труда и предельную норму технологического замещения капитала трудом, если технология характеризуется линейной производственной функцией следующего вида:

$$y = 5K + 7L$$

Задание 16.

На продажу в городе N выставлено 100 подержанных автомобилей. Владельцы низкокачественных подержанных автомобилей оценивают их в 4000 усл. ед.; владельцы высококачественных подержанных автомобилей оценивают их в 8000 усл. ед. Имеется 100 потенциальных покупателей подержанных автомобилей, которые оценивают высококачественные автомобили в 10 000 усл. ед., а низкокачественные - в 5000 усл. ед. Цена, которую покупатель готов уплатить, есть функция среднего качества автомобиля, которое, как ожидается, будет предложено на рынке. Не имея информации о качестве автомобилей, покупатели полагают, что существует 50 %-я вероятность того, что автомобиль окажется низкокачественным. Какого типа автомобили будут предлагаться к продаже в городе N? Сколько захотят заплатить за автомобиль покупатели?

Задание 17.

В паутинообразной модели функция спроса равна $Qd(t) = 32 - 4Pt$, функция предложения $Qs(t-1) = 2Pt-1 + 8$. Необходимо найти цену четвертого периода $P4$, если в нулевом периоде цена $P0 = 6$.

Задание 18.

Некая фирма в совершенно конкурентной отрасли запатентовала новую технологию, благодаря которой она в состоянии снизить средние затраты и получать экономическую прибыль. Если рыночная цена ее продукции P равна 20 ден. ед. за единицу, а $MC = 0,40$, то сколько всего единиц продукции Q выпустит фирма? Предположим, что был обнаружен факт загрязнения окружающей среды этой технологией.

Предельные общественные затраты $MC S$ равны 0,50. Каков общественно оптимальный выпуск фирмы, если $P = 20$?

Задание 19.

Предположим, консультант определил, что объем выпуска за час труда на фабрике, производящей электрические лампочки, равен 50 лампочкам в час в этом месяце.

Если затраты на труд составят 5\$ в час, определите средние переменные издержки производства, допуская, что труд является единственным переменным фактором производства.

Если постоянные издержки 5000\$ в месяц, а объем выпуска 10000 лампочек в месяц, определите общие средние издержки производства.

Задание 20.

Определить характер эффекта масштаба при $TC = 500 + 215Q$.

Электронное тестирование**Задание**

Порядковый номер задания	1
Тип	4
Вес	1

Процесс сравнения потребителем определенного ассортиментного набора потребительских товаров и услуг с точки зрения их полезности – это потребительское предпочтение

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	2
Вес	1

Предпочтения потребителя характеризуются свойством гомотетичности, если

	эти предпочтения зависят только от отношения количества одного товара к количеству другого товара
	предельная норма замещения зависит только от отношения количеств двух товаров
	предпочтения совпадают
	предпочтения зависят только от цены товаров

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	4
Вес	1

Кривая «доход – _____» показывает влияние изменения дохода потребителя на структуру оптимального набора
потребление

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	1

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	1

При снижении цены на товар эффект дохода приводит к
росту реального дохода
увеличению спроса на этот товар
росту объема спроса на товар, который стал более дорогим
снижению объема продаж, вызванного изменением дохода

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	4
Вес	1

Эластичность спроса по цене, характеризующая чувствительность спроса к изменениям цены на определенном отрезке кривой спроса, – это _____ эластичность спроса
дуговая

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	2
Вес	1

Косвенная функция полезности непрерывна по _____ и
ценам
доходу
прибыли
объему спроса

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Вес	1

Функция, обратная косвенной функции полезности, – это функция
расходов

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	4
Вес	1

Линия, соединяющая точки, представляющие весь набор способов производства, при которых может быть произведен данный объем выпуска, – это
--

изокванта	
Задание	
Порядковый номер задания	10
Тип	1
Вес	1

Функция прибыли определяется по формуле ..., где π – прибыль; TR – общая выручка от реализации; TC – общие издержки	
	$\pi = TR - TC$
	$\pi = TC - TR$
	$\pi = TR / TC$
	$\pi = TR \cdot TC$

Разница между предельным доходом и предельными издержками - это предельная прибыль	
Задание	
Порядковый номер задания	11
Тип	1
Вес	1

Предельная прибыль определяется по формуле ..., где $M\pi$ – предельная прибыль; MR – предельный доход; MC – предельные издержки	
	$M\pi = MR - MC$
	$M\pi = MR / MC$
	$M\pi = MC - MR$
	$M\pi = MC / MR$

Задание	
Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	1

Разница между дополнительными издержками на производство каждой единицы продукции и дополнительной выручкой от ее продажи составляет - это ___ производителя от выпуска единицы продукции	
излишек	

Задание	
Порядковый номер задания	13
Тип	2
Вес	1

Повышение излишка производителя может быть следствием	
	повышения цены товара
	снижения переменных издержек
	повышения постоянных издержек
	снижения цены товара

Задание	
Порядковый номер задания	14
Тип	2
Вес	1

В теории фирмы выделяются четыре базовые рыночные структуры - это	
	монополия
	олигополия
	монополистическая конкуренция
	совершенная конкуренция
	ценовая конкуренция
	неценовая конкуренция

Задание	
Порядковый номер задания	15
Тип	1

Вес	1
-----	---

Условие максимизации прибыли для совершенно конкурентной фирмы имеет вид ..., где MC – предельные издержки, P - цена

	$MC = P$
	$MC = P(11/P)$
	$MC = 1/P$
	$1/MC = P$

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	1
Вес	1

Если рыночная цена упадет ниже средних издержек, то совершенно конкурентная фирма

	будет нести убытки
	будет иметь максимальную прибыль
	будет иметь безубыточное производство
	должна немедленно закрыться

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	4
Вес	1

Рынок, на котором действует только один поставщик (продавец) данного продукта, – это монополия

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	1
Вес	1

Монопольная прибыль может быть определена по формуле ..., где π_M – монопольная прибыль; MC – предельные издержки; P – цена товара; Q – объем выпуска

	$\pi_M = (P - MC) \cdot Q$
	$\pi_M = (P - MC) \cdot Q$
	$\pi_M = (MC - P) \cdot Q$
	$\pi_M = (P - MC) / Q$

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	4
Вес	1

Рыночная структура, характеризующаяся немногочисленностью крупных производителей (продавцов) и вытекающей из нее взаимозависимостью последних, – это олигополия

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	2
Вес	1

Для рынка олигополии характерными чертами являются

	всеобщая взаимозависимость
	немногочисленность крупных производителей
	маленькая монопольная власть
	отсутствие ценовых войн

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	1
Вес	1

Модель Курно отражает _____ олигополию

	количественную
	ценовую
	качественную
	сбытовую

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	4
Вес	1

Модель дуополии, показывающая закономерности, протекающие в ценовой олигополии, - это модель Бертрана

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	1
Вес	1

В соответствии с моделью Бертрана фирмы с одинаковыми и постоянными предельными издержками в условиях долгосрочного равновесия

	будут выпускать совместно на уровне совершенной конкуренции
	снизят цену до уровня предельных издержек
	поделят рынок пополам
	снизят выпуск

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	1
Вес	1

В соответствии с моделью Курно фирмы с одинаковыми и постоянными предельными издержками

	делят рынок пополам
	снижают цену до уровня предельных издержек
	увеличивают выпуск до уровня совершенной конкуренции
	образуют картель, сокращая выпуск до монопольного уровня

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	1

Модель ломаной кривой спроса олигополистов – модель Суизи

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	2
Вес	1

Величина факторного дохода зависит от _____ и _____

	рыночной цены производственного ресурса
	объема его реализации
	спроса на продукцию
	предпочтений покупателей

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	2
Вес	1

Составные части факторного дохода – это _____ и _____

	трансфертный доход
	экономическая рента
	цена фактора производства
	объем используемого фактора производства

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	2
Вес	1

Предложение заемных средств не зависит от	
	ожидаемой нормы отдачи на капитал
	ожидаемой доходности инвестиций
	величины банковских депозитов
	ставки процента по депозитам
	ставки процента по кредитам

Задание

Порядковый номер задания	29
Тип	4
Вес	1

Модель экономики, в которой движение к общему равновесию связано с осуществлением обменных операций между участниками при фиксированных объемах предложения благ, – это экономика ___ обмена чистого
--

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	4
Вес	1

Модель «экономики чистого обмена» анализируется с использованием «ящика ___» Эджуорта
