

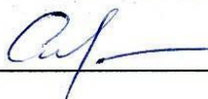
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт права и управления
Кафедра «Государственное управление и внешнеэкономическая
деятельность»

Утверждено на заседании кафедры
«Государственное управление и
внешнеэкономическая деятельность» и
«20» января 2021 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

 С.Н. Смирнова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Экономика»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета**

по специальности

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

со специализацией

Прокурорская деятельность

Форма(ы) обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 400504-02-21

Тула 2021 год

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 2.1)

1. К средствам труда относятся:

1) здания, сооружения, 2) водные ресурсы; 3) транспортные системы; 4) сырье и материалы; 5) леса; 6) топливо и энергия; 7) узлы, комплектующие; 8) машины и оборудование.

2. Эффективность использования каких ресурсов непосредственно раскрывает показатель «производительность труда»:

1) предметов труда; 2) рабочей силы; 3) средств труда.

3. На величину (объем) предложения непосредственно воздействует: 1) цена данного товара; 2) цены на ресурсы; 3) ценовые ожидания производителей; 4) цены на продукты-заменители.

4. Определите путь решения одной из основных экономических проблем любого общества: «что производить?»:

1) рост эффективности производства;

2) оптимальное распределение производственных ресурсов, поддержание пропорциональности в экономике;

3) обеспечение определенного уровня благосостояния.

5. Чистая экономическая прибыль (экономический убыток) рассчитывается как...1) разность валового дохода и валовых издержек; 2) произведение валового дохода и валовых издержек; 3) разность валового дохода и внешних издержек; 4) разность валового дохода и внутренних издержек.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 2.2)

1. Предположим, что в данной экономике всего 3 работника, каждый из которых может произвести либо 2 рубашки, либо 3 торта. Начертите график кривой производственных возможностей (КПВ). Что произойдет с КПВ, если производительность каждого работника при производстве рубашек вырастет до 4 единиц?

2. На чистоконкурентном рынке установилась цена выше равновесной. Как будет действовать в этом случае механизм «невидимой руки»? Проиллюстрируйте ответ графически.

3. Государство в смешанной экономике в целях поддержки национального производства продовольствия устанавливает связанный «пол» цены на сельскохозяйственную продукцию. Объясните, используя графики, каковы последствия такого регулирования для а) производителей; б) потребителей.

4. Рассчитайте предельную и среднюю производительность труда в швейной мастерской, оснащенной тремя машинами, если объем ее продукции при одном работнике составит 12 единиц, двух - 26, трех- 45, четырех - 60, пяти - 70, шести - 66. Постройте графики и, используя их, объясните взаимосвязь между предельной и средней производительностью.

5. Государство в смешанной экономике в целях социальной защиты малоимущего населения устанавливает связанный «потолок» цены на некоторые товары первой необходимости. Объясните, используя графики, каковы последствия такого регулирования для а) производителей; б) потребителей.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 2.3)

1. Используя данные таблицы определите:

- оптимальный объем производства;
- валовую прибыль (убыток) при оптимальном объеме производства;
- какое решение в краткосрочном периоде примет чистоконкурентная фирма при цене 17 долл.? Проиллюстрируйте ответ графически.

Q, ед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АFC, долл.	40									
AVC, долл.	28	24	21,3	19,5	18	17,8	18,4	19,9	22,1	25,3
MC, долл.	28	20	16	17	12	17	22	30	40	54

2. Используя данные о производственных альтернативах выпуска компьютеров и телевизоров, изобразите кривую производственных возможностей. Рассчитайте альтернативные издержки: а) увеличения выпуска телевизоров от 0 до 20 тыс. ед.; б) увеличения выпуска компьютеров с 40 до 50 тыс. ед.

Товары	Производственные альтернативы			
	А	Б	В	Г
Компьютеры, тыс. ед.	0	25	40	50
Телевизоры, тыс. ед.	60	40	20	0

3. Используя данные таблицы, определите в каждом варианте:

- а) валовую прибыль или убыток, б) следует ли фирме (в краткосрочном периоде) продолжать выпуск продукции или приостановить свою деятельность?

Варианты	TFC, тыс. иен	TVC, тыс. иен	TR, тыс. иен
I	100	290	230
II	100	360	390
III	100	500	600
IV	100	610	800

4. Какое решение в каждом из вариантов примет чистоконкурентный производитель при условии, что рыночная цена равна предельным издержкам? Обоснуйте свой ответ, используя графики.

Варианты	Q, ед.	AFC, долл.	AVC, долл.	MC, долл.
I	5	5,0	18,5	17,5
II	7	3,6	19,3	22,5
III	9	2,8	21,7	32,5

5. Как изменяется равновесная цена и равновесный объем спроса и предложения на рынке потребительских товаров, если и продавцы, и покупатели ожидают повышения цен? Обоснуйте ответ, используя график.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 10.1)

- Лидерство в ценах – это модель ценообразования, характерная для рынка:
 - 1) чистой конкуренции; 2) монополистической конкуренции; 3) олигополии; 4) чистой монополии.
- Что из нижеперечисленного относится к промежуточному продукту?
 - 1) автомобильные шины, идущие на экспорт; 2) автомобильные шины, поступающие на автомобильный завод; 3) автомобильные шины, купленные автолюбителем.
- Согласно закону Оукена, в случае превышения фактического уровня безработицы над естественным уровнем безработицы на 1% ...
 - 1) ВВП сокращается на 5%; 2) ВВП сокращается на 2,5%; 3) ВВП сокращается на 1%.
- Экономика страны характеризуется высоким уровнем безработицы в сочетании с относительно стабильным уровнем цен. Какая из нижеприведенных мер позволит сократить безработицу?
 - 1) продажа государственных ценных бумаг на открытом рынке и увеличение налогов, 2) покупка государственных ценных бумаг на открытом рынке и сокращение налогов, 3) продажа государственных ценных бумаг на открытом рынке и сокращение государственных расходов, 4) продажа государственных ценных бумаг на открытом рынке и увеличение резервной нормы.
- Банковский мультипликатор зависит от ...
 - 1) нормы обязательных резервов; 2) изъятий на сбережения; 3) изъятий на сбережения, импорт, налоги; 4) от величины учетной ставки.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 10.2)

1. На примере производства одного батона хлеба рассчитайте: а) добавленную стоимость на каждой стадии производства и ее общую величину, б) объем продаж, в) повторный счет.

Стадии производства	Стоимость в рублях
Выращивание пшеницы	2,0
Переработка пшеницы в муку	3,0

Выпечка одного батона	6,0
Транспортировка батона и его продажа	10,0

2. Предположим, в потребительскую корзину среднего городского жителя входят только 3 товарные позиции: хлеб, молоко, развлечения. Рассчитайте индекс потребительских цен в 2005 г., приняв за базовый 1990 г. Сделайте выводы.

Компоненты потребительской корзины	Нормы Потребления в год	Цены в рублях	
		1990 г.	2005 г.
Хлеб, кг	130	0,30	23,0
Молоко, л	360	0,30	18,0
Развлечения, ед.	12	1,00	100,0

3. Покажите, используя график, какие из следующих событий обуславливают инфляцию издержек:

1) резкий скачок цен на нефть; 2) рост государственных расходов на военные нужды; 3) индексация доходов; 4) увеличение налоговой ставки НДС.

4. В стране действует следующая система взимания подоходного налога:

Величина доходов, тыс. д.е	Ставка, по которой взимается налог, %
0-50	12
50-100	20
100-200	30
200 и больше	50

Рассчитайте величину налоговых выплат и среднюю налоговую ставку для гражданина Н., чей совокупный доход составил 250 тыс. д.е.

5. Вкладчик положил в коммерческий банк 6 тыс. руб. Через год начисленный процентный доход по вкладу составил 1,8 тыс. руб. Определите годовую процентную ставку.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 10.3)

1. По данным таблицы рассчитайте объем ВВП по потоку доходов.

Показатели	Млрд.долл.
Чистый процент	554,3
Валовые частные внутренние инвестиции	1633,9
Зарплата и жалование наемных работников	5874,9
Прибыль корпораций	767,1
Косвенные налоги с учетом субсидий	634,0
Рентные платежи владельцам арендного имущества	137,9
Доходы, созданные нерезидентами в стране	340,5
Чистый экспорт товаров и услуг	-329,8
Государственные закупки товаров и услуг	1839,5
Амортизационные отчисления	1353,1
Доходы от собственности некorporативного бизнеса	727,9
Личные потребительские расходы	7064,5

2. Покажите на графике кривые средних валовых, средних переменных и предельных издержек фирмы, работающей в условиях совершенной конкуренции (краткосрочный период). Ответьте на вопросы:

- при какой цене товара фирма готова прекратить производство?
- в каком диапазоне цен фирма будет продолжать производство с убытками?
- при какой цене товара фирма могла бы получать экономическую прибыль?
- покажите на графике кривую предложения фирмы.

3. Доходная часть госбюджета страны формируется за счет налоговых поступлений и отчислений судовладельцев за использование судоходного канала, расположенного на его территории. В 2002 г. доходы бюджета составили 180 млн. д.е., в том числе 40 млн д.е. – отчисления судовладельцев. Расходы госбюджета = 170 млн. д.е., в том числе социальные трансферты = 60 млн. д.е. В 2003 г. судоходный канал был закрыт на реконструкцию, а выплаты социальных трансфертов уменьшились на треть. Других изменений в доходной и расходной части не произошло. Рассчитайте сальдо госбюджета в 2002 и 2003 гг.

4. Рассчитайте валовой и предельный доход. С помощью графика поясните, как взаимосвязаны эти показатели деятельности простой чистой монополии.

Q, ед.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P, евро	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5

5. Используя уравнение обмена, определите, как изменится уровень цен при неизменном объеме производства, если денежная масса вырастет на 20%, и сохранится прежняя скорость оборота денег.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 2.1)

1. Кривая производственных возможностей сдвигается влево-вниз, если... 1) увеличиваются государственные расходы на образование и сокращаются расходы на национальную оборону; 2) изобретена новая технология получения чугуна; 3) происходит сокращение численности населения; 4) увеличивается уровень занятости населения.

2. Альтернативные издержки – это... 1) издержки сбора, обработки информации, ведения переговоров, заключения контрактов, их юридической защиты и контроля за их исполнением; 2) наилучшая упущенная выгода, от которой отказываются, делая выбор; 3) издержки, связанные с приобретением ресурсов у внешних поставщиков. 4) издержки в расчете на единицу продукции.

3. При смещении кривой спроса влево при неизменном предложении... 1) спрос уменьшится, а равновесная цена увеличивается; 2) спрос увеличивается, а равновесная цена уменьшится; 3) спрос и равновесная цена увеличиваются; 4) спрос и равновесная цена уменьшаются.

4. Признаком общественного блага является... 1) делимость, 2) неделимость, 3) применим

принцип исключения, 4) за решение о производстве голосует покупатель содержимым своего кошелька.

5. К переменным издержкам в краткосрочном периоде относится ... 1) арендная плата; 2) налог на имущество; 3) расходы на комплектующие и запчасти; 4) зарплата высшего управленческого персонала.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 2.2)

1. Изобразите кривую производственных возможностей (КПВ). На графике укажите производственные альтернативы: а) при полном и наилучшем использовании ресурсов; б) при неполном использовании ресурсов; в) недостижимые при данном ресурсном потенциале и эффективности.

2. Дайте прогноз изменения цен и объемов продаж на рынке иностранных автомобилей, если государство повысило таможенные пошлины на их импорт.

3. Заполните таблицу. Определите цену и объем производства, обеспечивающие монополисту максимизацию прибыли. Рассчитайте величину валовой экономической прибыли.

P, руб.	Q, ед.	TR, руб.	MR, руб.	AFC, руб.	AVC, руб.	ATC, руб.	MC, руб.
100	1			60	45		45
83	2			30	45,5		40
71	3			20	40		35
63	4			15	37,5		30
55	5			12	37		35
48	6			10	37,5		40
42	7			8,57	38,57		45
37	8			7,5	40,63		55
33	9			6,67	43,33		65
29	10			6	46,5		75

4. . Определите оптимальный объем производства для чистоконкурентной фирмы, если ее средние издержки $ATC=5+Q$ (д.е.), а цена равна 21 д.е.

5.Используя нижеприведенные данные, заполните таблицу. Постройте графики валовых, средних, предельных издержек.

Q, ед.	TFC, евро	TVC, евро	ТС, евро	AFC, евро	AVC, евро	ATC, евро	MC, евро
1						100	
2						70	
3					40		
4							40
5				10			50

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 2.3)

1. Прокомментируйте, используя график, какое влияние на равновесную цену и равновесный объем спроса и предложения на рынке товара А окажут (при прочих равных условиях) следующие факторы: 1) увеличение доходов потребителей при условии, что товар – нормальный товар; 2) увеличение цен на ресурсы, из которых изготавливается товар А.

2. Рассчитайте экономическую прибыль (убыток) для всех объемов производства а) при цене 5 руб., б) при цене 8 руб., в) при цене 10 руб. Какое решение следует принять фирме в каждом из вариантов? Проиллюстрируйте ответ графически.

Q, ед.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TFC, руб.	10										
TVC, руб.	0	9	17	24	30	37	45	54	65	78	93

3. По данным таблицы альтернативные издержки увеличения производства военной продукции с 12 до 27 тыс. шт. составят: 1) 15 тыс. шт. военной продукции; 2) 4 млн. шт. гражданских товаров; 3) 6 млн. шт. гражданских товаров; 4) 39 тыс. шт. военной продукции

Вид продукта, шт.	Производственные альтернативы			
	А	Б	В	Г
Военная продукция, тыс.	30	27	12	0
Гражданские товары, млн.	0	2	6	8

4. Для чистоконкурентной фирмы, показатели издержек которой представлены в таблице, при цене 81 долл. оптимальный объем производства составит: 1) 7; 2) 6; 3) 4; 4) 2;

Q	1	2	3	4	5	6	7
AFC, долл.	100						
AVC, долл.	90	85	80	75	74	75	77,1
MC, долл.	90	80	70	60	70	80	90

5. Используя данные таблицы, рассчитайте экономическую прибыль (убыток) и определите, какое решение следует принять фирме: а) в первом, б) во втором, в) в третьем вариантах? Проиллюстрируйте ответы, используя графики.

Валовые издержки (TC), тыс. руб		Валовой доход (TR), тыс. руб.		
постоянные (TFC)	переменные (TVC)	I вариант	II вариант	III вариант
250	260	600	300	140

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 10.1)

- На рынке чистой монополии используется следующий метод ценообразования...
 - ломаная кривая спроса, 2) свободная равновесная цена, 3) лидерство в ценах, 4) монопольная цена.
- Если рост уровня цен составляет 7% в год, то имеет место инфляция...1) галопирующая; 2) гиперинфляция; 3) умеренная; 4) подавленная.
- При смещении кривой спроса влево при неизменном предложении:

- 1) спрос уменьшится, а равновесная цена увеличивается;
- 2) спрос увеличивается, а равновесная цена уменьшится;
- 3) спрос и равновесная цена увеличиваются;
- 4) спрос и равновесная цена уменьшаются.

4. Сгруппируйте основные методы: а) бюджетно-финансовой политики; б) социальной политики:

1) минимальная потребительская корзина, прожиточный минимум, черта бедности; 2) налогообложение; 3) государственные расходы, 4) социальные трансферты.

5. При проведении политики «дешевых» денег Центральный банк... 1) покупает ценные бумаги на открытом рынке; 2) снижает норму обязательных резервов; 3) продает ценные бумаги на открытом рынке; 4) увеличивает норму обязательных резервов.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 10.2)

1. Студент Иванов имеет недельный бюджет в 100 ден.ед. Предположим, что эти деньги он тратит на еду в университете и развлечения, все остальные его расходы оплачивают родители. Чтобы пообедать в университете, ему необходимо 10 ден. ед., чтобы сходить на дискотеку или в кино – 50 ден. ед.

- а) Изобразите графически бюджетное ограничение студента Иванова.
- б) Покажите область возможностей бюджета для его потребительского выбора.
- в) Как изменится положение бюджетной линии, если расходы на еду в университете вырастут с 10 до 20 ден. ед.?
- г) Как изменится положение бюджетной линии, если стоимость похода в кино или на дискотеку уменьшится с 50 до 25 ден. ед.?

2. По данным таблицы рассчитайте объем ВВП по потоку расходов.

Показатели	Млрд.долл.
Чистый процент	554,3
Валовые частные внутренние инвестиции	1633,9
Зарплата и жалованье наемных работников	5874,9
Прибыль корпораций	767,1
Косвенные налоги с учетом субсидий	634,0
Рентные платежи владельцам арендного имущества	137,9
Доходы, созданные нерезидентами в стране	340,5
Чистый экспорт товаров и услуг	-329,8
Государственные закупки товаров и услуг	1839,5
Амортизационные отчисления	1353,1
Доходы от собственности некорпоративного бизнеса	727,9
Личные потребительские расходы	7064,5
Доходы, созданные резидентами в других странах	335,2

3. Рассчитайте, используя закон А. Оукена, уровень циклической безработицы (в процентах), если реальный ВНД= 94 млн. руб., потенциальный ВНД=100 млн. руб., коэффициент чувствительности ВНД к циклической безработице=2

4. Предположим, что параметры совокупного спроса и совокупного предложения в некоторой национальной экономике имеют следующие значения:

Реальный объем национального производства, который способны купить потребители всех категорий (млрд. долл.)	Уровень цен (индекс цен)	Реальный объем национального производства, который предлагается для продажи (млрд. долл.)
100	350	500
200	300	500
300	250	500
400	200	400
500	150	300
500	150	200
500	150	100

- постройте график совокупного спроса и совокупного предложения.
- какой уровень цен и реальный объем национального производства окажутся равновесными?
- почему уровни цен, равные 150 и 250, не являются равновесными?
- как изменятся равновесный уровень цен и равновесный реальный ВВП, если совокупный спрос увеличится на 200 млрд. долл. при любом из возможных уровней цен?

5. Используя уравнение обмена, определите, как изменится масса денег в обращении, если уровень цен увеличился на 20%, реальный ВВП сократился на 10%, а скорость обращения денег возросла на 50%.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК - 10.3)

- Определите оптимальный объем производства для чистой монополии, если ее средние издержки $ATC=5+2Q$ (д.е.), а спрос на продукцию описывается уравнением $Qd=20-P$.
- Предположим, что национальное производство страны включает потребительский товар А и инвестиционный товар Б. В текущем году было произведено 1000 ед. товара А по цене 1 евро. и 100 ед. товара Б по цене 15 евро. К концу текущего года 20 используемых машин (товар Б) должны быть заменены новыми. Рассчитайте величину ВВП.
- Используя модель кругооборота ресурсов, благ и доходов в чистой рыночной экономике, объясните, какое влияние на процесс воспроизводства при прочих равных условиях окажут:
 - увеличение потребительских расходов;
 - рост задолженности по заработной плате;
 - ожидание дальнейшего спада в экономике и роста безработицы.
- Дайте прогноз изменения цен и объемов продаж на рынке отечественных автомобилей, если государство повысило таможенные пошлины на импорт подержанных иностранных автомобилей.
- Покажите на графике кривые средних валовых, средних переменных и предельных издержек фирмы, работающей в условиях совершенной конкуренции (краткосрочный период). Ответьте на вопросы: а) при какой цене товара фирма готова прекратить производство? б) в каком диапазоне цен фирма будет продолжать производство с

убытками? в) при какой цене товара фирма могла бы получать экономическую прибыль?
г) покажите на графике кривую предложения фирмы.

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине (модулю) не предусмотрено основной профессиональной образовательной программой.