Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Оценочные материалы по дисциплине

Экономика

по направлению подготовки **03.03.02 Физика**

Направленность (профиль) подготовки: «Медицинская и биологическая физика»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.П. Демкин

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- ИУК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.
- ИУК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- задачи;
- деловые игры;
- аналитические задания;
- задание по сбору и анализу данных.

Пример

Тест (ИУК-2.2)

- 1. Если устанавливаемые компанией цены воспринимаются большинством покупателей как низкие по сравнению с экономической ценностью этих товаров, это признак:
- а) политики премиального ценообразования;
- б) политики нейтрального ценообразования;
- в) политики ценового прорыва;
- г) ошибочного выбора ценовой политики компании.
- **2.** Для какого типа товаров целесообразно использование параметрических ценовых метолов?
- а) для взаимозаменяемой;
- б) для дополняемой;
- в) для аналогичной;
- г) для аналогичной с количественно определяемыми параметрами.
- 3. Причинами снижения компанией цены на товар являются:
- а) инфляция;
- б) повышение качества товара;
- в) недозагрузка производственных мощностей;
- г) увеличение спроса на товар.
- 4. Причинами повышения компанией цены на товар являются:
- а) сокращение доли рынка;
- б) недозагрузка производственных мощностей;

в) увеличение количества выпускаемой продукции;

г) инфляция.

Ключи: 1 в), 2 в), 3 в), 4 г).

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

Примеры задач:

Задача 1

Рассчитайте критический объем реализации продукции (точку безубыточности), если известно, что переменные расходы на единицу продукции составят 40,2 ден.ед., а постоянные расходы — 102 тыс. ден.ед. Компания планирует продать продукцию по цене 65 ден.ед.

Задача 2. Постоянные затраты составили 2 000 000 ден.ед. Предполагаемые цены реализации одной единицы товара – 200 ден.ед., переменные затраты – 40 ден.ед. Планируется реализовать 24 000 единиц товара. Будет ли бизнес прибыльным при таких условиях?

Задача 3.



Внимательно рассмотрите слайд. Задание: 1) Проверьте правильность расчета НДС (налога на добавленную стоимость) для 2 вариантов с экрана — при цене хлеба 18 рублей и 21 рубль - 2 способами: прямым (ставки начисления НДС, 20% или 10%) и обратным (ставки извлечения =20/120 или 10/110). 2) Уточните ставку НДС на хлеб в действующем российском законодательстве.

Ответы:

Задача 1. 4 113 шт.

Задача 2. 12 500 штук. 12 500 штук это точка безубыточности, это намного меньше, чем планируемый объем продажи 24 000 единиц товара. Да, бизнес прибылен.

Задача 3. НДС в цене хлеба 18 руб. = 1 руб. 64 коп. НДС в цене хлеба 21 руб. = 1 руб 90 коп. Цена с НДС в целях извлечения суммы НДС умножается на соотношение 10/110, поскольку для хлеба в РФ действует ставка 10%. Цена НДС рассчитывается 10% прямым способом применительно к сумме расходов 16 руб., получаем 1 руб. 60 коп.

Цена НДС рассчитывается 10% прямым способом применительно к сумме расходов 21 руб., получаем 2 руб. 10 коп.

Критерии оценивания: задача считается решенной при условии наличия формулы расчета, правильного ответа, вывода-интерпретации, корректности единиц измерения.

Примеры аналитических заданий:

Задание 1.

Используя сайт на русском языке ru.tradingeconomics.com проверьте обоснованность принадлежности стран к японско-рейнской модели экономического развития, используя раздел сайта «Индикаторы».

Задание 2. Поспорьте со взглядами Адама Смита, изложенными Александром Сергеевичем Пушкиным в романе «Евгений Онегин», используя сайт на русском языке ru.tradingeconomics.



Бранил Гомера, Феокрита; Зато читал Адама Смита И был глубокой эконом, То есть умел судить о том, Как государство богатеет, И чем живет, и почему Не нужно золота ему, Когда простой продукт имеет.

Задание 3. Поясните, почему длительное время президент Турции Р. Эрдоган не повышал процентную ставку для того, чтобы снизить инфляцию в стране, как делают многие страны, в том числе Россия. Используйте сайт на русском языке ru.tradingeconomics и материалы об эксперименте -2023-2025 об исламском банкинге.

Ответы: 1) Применяем индикатор «Ставка подоходного налога» в разделе «Налоги», во всех странах японско-рейнской модели применяют прогрессивную шкалу НДФЛ. 2) Применяем индикатор «Золотой запас» в разделе «Торговля», получаем список странлидеров по индикатору, практически совпадающий со списком стран-лидеров в сфере промышленного производства (США, Германия, Италия, Франция, Китай, Индия). 3) Ислам запрещает взимать и получать проценты.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачетное задание состоит из двух частей.

Первая часть представляет собой аналитическое задание, проверяющих ИУК-10.1. Ответы на вопросы первой части даются путем выбора из списка предложенных.

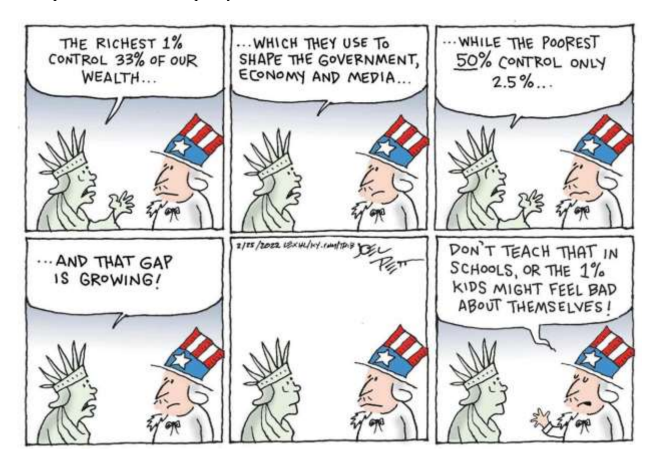
Вторая часть содержит задачу, проверяющую ИУК-10.2.

Текущий контроль влияет на промежуточную аттестацию, студенты, успешно освоившие программу дисциплины в течение семестра на лекциях и семинарах, получают право сдавать зачет выполнением одного, а не 2 зачетных заданий.

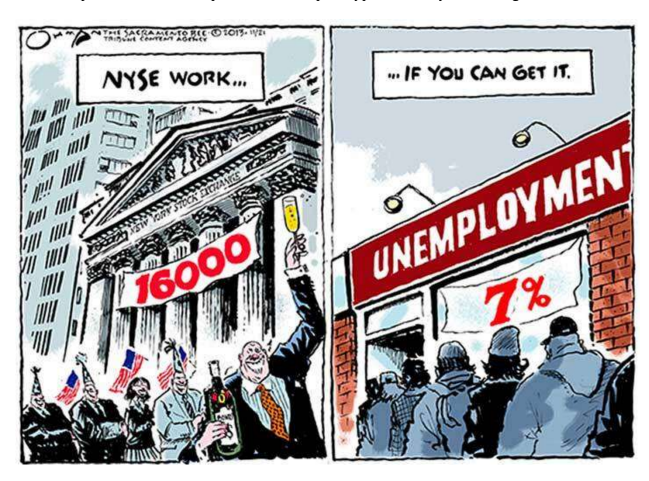
Пример

Примеры зачётных аналитических заданий:

1. Подтвердите данные, изображённые на карикатуре, используя Всемирную базу данных о неравенстве World Inequality Database wid.world.



2. Подтвердите данные, изображённые на карикатуре, используя ru.tradingeconomics.



Ответы: 1 задание – да, уровень концентрации богатства у 1% населения США соответствует. 2 задание – да, уровень безработицы в США соответствует.

Зачетная задача

В доме отдыха цены на путёвку установлены на уровне 20 000 рублей, максимально возможная численность отдыхающих одновременно — 100 человек. Для упрощения 1 путёвка соответствует отдыху 1 месяц. Расходы на 1 путёвку по расчетам экономиста составляют: операционные расходы (на основе показателя «себестоимость продаж» санатория) составляют — 7 000 рублей, комиссионные выплаты по продаже путёвок — 1 000 рублей. Управленческие (общехозяйственные) расходы дома отдыха за год составляют 2 800 000 рублей.

Высокий сезон охватывает период с апреля по сентябрь включительно, соответственно период с октября по март включительно — это межсезонный период. В межсезонный период заполняемость санатория составляет всего 60%. Этот вариант мы определили как первый вариант.

Задания:

1) По первому варианту

1. Рассчитайте все показатели, соответствующие пустым клеткам таблицы по столбцам В,Г, Д.

Расчет финансовых результатов дома отдыха при продаже путёвок по разным ценам

№ π/ π	Показатели	вариант I 100 человек/ мес. Апрель- сентябрь (6 мес)	вариант I 60 человек/ мес. Октябрь -март (6 мес)	вариан т I Всего 160 чел. Январь - декабр ь	вариан т II 100 челове к/мес. Апрель - сентяб рь (6 мес)	вариант II 60 человек/ мес. Октябрь -март (6 мес)	вариан т II 40 челове к/мес. Октяб рь- март (6 мес)	вариа нт II Всего челове к Январ ь- декабр ь
A	Б	В	Γ	Д=В+Г	Е	Ж	3	Ж+3
1.	Количество	100 чел	60 чел в	160 чел	100 чел	60 чел в	40 чел	200
1.	отдыхающих	в месяц	месяц	В	В		В	чел в
	(человек)	в месяц	МССЯЦ	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц
2.	Цена 1	20 000	20 000	Х	20 000	20 000	10 000	Х
	путёвки	20 000	20 000	A	20 000	20 000	10 000	24
	(рублей)							
3.	Выручка от							
	продажи							
	путёвок							
	(рублей)							
	Π ункт $\hat{1}$							
	умножить							
	на пункт 2 и							
	умножить							
	на							
	количество							
	месяцев							
4.	Операционн							
	ые расходы							
	ВСЕГО							
	(рублей)	••	••	2 800		**		2.800
5.	Общехозяйст	X	X	2 800 000	X	X	X	2 800 000
	венные			000				000
	расходы всего							
	(рублей)							
6.	Комиссионн							
".	ые выплаты							
	по продаже							
	путёвок							
	(рублей)							
7.	Расходы	X	X		X	X	X	
	годовые							
	всего: пункт							
	4 + <i>пункт</i>							
	5+пункт 6							

8.	Прибыль (+)	X	X	X	X	X	
	или убыток						
	от продаж за						
	год (-						
),(рублей)						
	Пункт 3						
	минус пункт						
	7						
9.	Рентабельнос	X	X	X	X	X	
	ть продаж						
	годовая,%						
	((пункт 8						
	:пункт 3)						
	умножить на						
	100%)						

2. Рассчитайте точку безубыточности (в количестве путёвок) в форме расчётной таблицы:

						<i>,</i> 11 1
Всего	годовые	Цена 1	Средние			Точка безубыточности (в
постоян	ные	путёвки (Р)	переменн	ые		натуральных ед.)
расходы	дома		расходы	на	1	
отдыха ((TFC)		путёвку			
			(AVC)			

Сделайте вывод исходя из производственной мощности санатория (максимально возможная численность отдыхающих одновременно — 100 человек. Для упрощения 1 путёвка соответствует отдыху 1 месяц).

2) По второму варианту

Поступили предложения от сотрудников дома отдыха продавать в межсезонный период 40% путёвок по сниженной в 2 раза цене для пенсионеров, инвалидов и других групп населения, не имеющих возможность купить дорогие путёвки — для обеспечения 100% заполняемости дома отдыха. Этот вариант мы определим как второй вариант.

Задания:

- 1) Рассчитайте все показатели, соответствующие пустым клеткам таблицы по столбцам Е, Ж,3,И.
- 2) Рассчитайте точку безубыточности в натуральных единицах для цены 1 путёвки =10 000 руб. Сделайте вывод исходя из производственной мощности санатория.
- 3) Экономист предложил снизить комиссионные выплаты для сотрудников дома отдыха, продавших путёвки по сниженным в 2 раза ценам. Оправдано ли это предложение? (Обоснуйте свой ответ посредством сравнения значений столбцов Д и И).

Ответы:

По 1 варианту: Выручка =19 200 000 руб. Операционные расходы = 6 720 000 руб. Комиссионные расходы=960 000 руб. Расходы всего=10 480 000 руб. Прибыль от продаж= 8720000 руб. Рентабельность продаж=45%.

По 2 варианту: Выручка = $21\ 600\ 000$ руб. Операционные расходы = $8\ 400\ 000$ руб. Комиссионные расходы= $1\ 200\ 000$ руб. Расходы всего= $12\ 400\ 000$ руб. Прибыль от продаж= $9\ 200\ 000$ руб. Рентабельность продаж=43%.

Таким образом, рентабельность 2 варианта немного ниже ввиду более высокой выручки. Но в 1 варианте были сокращены заработные платы сотрудников в межсезонье.

Всего	годовые	Цена 1	Средние		Точка безубыточности (в
постоянн	ные	путёвки (Р)	переменные		натуральных ед.)
расходы	дома		расходы н	a 1	
отдыха (TFC)		путёвку		
			(AVC)		
2 800 000)	20 000	8 000		233 чел

233 человека за год позволяют работать без убытка, в то время как санаторий принял по 1 варианту 960 чел.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Оценочные материалы для проверки остаточных знаний могут быть использованы для формирования программы ГИА (программы государственного экзамена), а также экспертом Рособрнадзора при проведении проверки диагностической работы по оценки уровня форсированности компетенций обучающихся (при контрольно-надзорной проверке). Вопросы данного раздела показывают вклад дисциплины в образовательный результат образовательной программы. Объем заданий в данном разделе зависит как от количества формируемых индикаторов достижения компетенций, так и от объема дисциплины по учебному плану.

Тест

- 1. Для каких типов продукции возможно использование ценовой стратегии «снятие сливок»:
- а) для сырьевых товаров;
- б) для зерновых культур;
- в) для модных швейных изделий.
- 2. При каких условиях возможно использование ценовой дискриминации:
- а) при высокой степени обновления продукции;
- б) при значительной разнице в доходах потребителей;
- в) при условии, что покупатели взаимосвязаны.
- 3. К внешним факторам ценовой политики относятся:
- а) потребители товаров;
- б) характеристика рынка;
- в) характеристика конкурентов;
- г) производственные факторы.
- 4. К внутренним факторам ценовой политики относятся:
- а) потребители товаров;
- б) характеристика своего рынка;
- в) характеристика конкурентов;
- г) производственные факторы.
- 5. Стратегия дифференцированного ценообразования основана:
- а) на неоднородности категорий покупателей и возможности продажи одного и того же товара по нескольким ценам;
- б) на учете в ценах конкурентоспособности компании;

- в) при использовании набора аналогичных, сопряженных или взаимосвязанных товаров.
- 6. При ценовой конкуренции обычно прибегают:
- а) к снижению цен;
- б) к повышению цен;
- в) изменение цены не имеет значения.

Ключи: 1 в), 2 б), 3 в), 4 г), 5 а), 6 а).

Задача (ИУК -2.2, ИУК-10.1, ИУК-10.2.)

Калькуляции на 1 (единицу) продукции (рублей)

Статьи	Датчик давления 1	Датчик давления 2	Датчик давления 3
Основные	38 039,58	15 092,37	2 039,63
материалы			
Фонд оплаты труда	7 200,00	5 494,5	385,44
Отчисления	2 196,00	1 675,82	117,56
Амортизация	252,00	192,31	13,49
Прочие	1 872	1 428,57	100,21
Полная	49 559	23 883,57	2 656,34
себестоимость			
Прибыль			
Рентабельность			
продукции (%)			
Цена	59 472,00	28 660,00	3 188,00
Цена плюс НДС	71 366,4	34 392,00	3 825,6

Задания:

- 1. Назовите наиболее материалоемкие и трудоемкие виды продукции завода.
- 2. Какая база используется экономистами завода для распределения постоянных расходов, судя по калькуляции?
- 3. Рассчитайте рентабельность продукции (Прибыль/Полная себестоимость)*100%.
- 4. Какой режим налогообложения используется на заводе, судя по калькуляции (УСН или ОСН)?

Ответы: Задача

Калькуляции на 1 (единицу) продукции (рублей)

Статьи	Датчик давления 1	Датчик давления 2	Датчик давления 3
Основные	38 039,58	15 092,37	2 039,63
материалы			
Фонд оплаты труда	7 200,00	5 494,5	385,44
Отчисления	2 196,00	1 675,82	117,56
Амортизация	252,00	192,31	13,49
Прочие	1 872	1 428,57	100,21
Полная	49 559	23 883,57	2 656,34
себестоимость			
Прибыль	9 912,42	4 776,43	531,66
Рентабельность	20%	20%	20%
продукции (%)			
Цена	59 472,00	28 660,00	3 188,00
Цена плюс НДС	71 366,4	34 392,00	3 825,6

Ответы: 1) Датчик давления 1 2) Фонд оплаты труда 3) Показатели в таблице 4) ОСН

Теоретические вопросы:

- 1. Назовите базу данных крупнейших российских компаний.
- 2. Назовите базу данных крупнейших мировых компаний.
- 3. Назовите базу данных субъектов МСП.

Деловая игра «Переменные и условно-переменные расходы» (ИУК -2.2, ИУК-10.1, ИУК-10.2.).

Памятка директору санатория

В вашем штате есть экономист-бухгалтер, повар, прачка, горничная, медсестра, врач и уборщица (у каждого игрока есть своя карточка с ролью). Итого вас 8 человек. Приближается межсезонный период с низкой заполняемостью санатория 60%.

Ваша задача — оперативно провести собрание трудового коллектива или серию совещаний, планёрок. Цель: добиться сокращения переменных издержек в части снижения заработной платы сотрудников исходя из 60% заполняемости дома отдыха. ОБЩИЙ ВОПРОС: Удалось ли команде снизить расходы на зарплату основного персонала на 40%?

Заполнить таблицу ниже - для 100% заполняемости в высокий сезон (предложить здесь свои ставки) и в условиях 40% снижения заполняемости дома отдыха, с подписями о согласии работников на новые ухудшающие условия работы.

Должнос	Фамил	Месячн	Месячная	%	Подпись	Зарпла	Зарплата
ТЬ	ия, имя	ая	зарплата в	сокращен	сотрудни	та «на	«на руки»
Сотрудн		зарплат	межсезонн	ия	ка	руки»	за
ика		ав	ый период	зарплаты		за	минусом
санатори		высоки				минус	НДФЛ в
Я		й сезон				OM	межсезонн
						НДФЛ	ый период
						В	
		У0	У1			высок	
						ий	
						сезон	

Ответ: в современном обществе расходы на оплату труда не являются переменными, в лучшем случае их можно назвать условно-переменными, в связи с имеющимися гарантиями для работников, выполнением функций социального государства, проведением коллективных переговоров между работодателями и работниками. Расходы на зарплату невозможно сократить прямо пропорционально уменьшению количества клиентов, как правило, расходы на зарплату либо сокращают в меньшей степени (по сравнению со значением 40%), либо снижают цены на часть услуг и таким образом сохраняют начальный (в высокий сезон) уровень заработной платы.

Информация о разработчиках

Ложникова Анна Владимировна, д.э.н., доцент, профессор кафедры экономики ИЭМ ТГУ.