Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

Кафедра международной экономики

УТВЕРЖД	АЮ	
КАФЕЛРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ	й кафедрой А.А	Семенов
« <u>26</u> »	февраля	2024 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учеонои дисциплине
Б1.В.05 Глобализация экономики и международный инновационный процесс
(шифр и наименование учебной дисциплины, практики)
38.03.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки)
Международная экономика
(наименование профиля подготовки; при отсутствии ставится прочерк)
азработчик: <u>профессор</u> ————————————————————————————————————
Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от 26 02 2024 г. протокод № 15

Донецк 2024 г.

### Паспорт

### оценочных материалов по учебной дисциплине

## <u>Глобализация экономики и международный инновационный процесс</u> (наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной

дисциплины (модуля) или практики

	иециплины (модули) или п		
<b>№</b> п/п	<b>ГОПТРОПИРУЕМОЙ</b>	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
	поставленной цели и выбирать	Тема 1. Глобализация мировой экономики, инновационная конкуренция и национальная конкурентоспособность	5
	F	Тема 2. Сущность инноваций и особенности инновационной деятельности в условиях глобализации	5
	ПК-1 Способен к анализу, обоснованию и выбору решения	Тема 3 Стратегии экономического и инновационного развития стран в условиях глобализации. Национальная инновационная система	5
2		Тема 4. Инновационный процесс в развитых странах мира	5
		Тема 5. Инновационная инфраструктура как фактор интенсификации международного инновационного процесса	5
	l =	Тема 6. Государственная инновационная политика и стратегическое управление научнотехнологическим развитием	5
		Тема 7. Международный научно-технический обмен	5
3		Тема 8. Механизмы регулирования международного инновационного процесса и международной передачи технологий	5
		Тема 9. Инновационная деятельность международных компаний в условиях глобализации	5
		Тема 10. Системные трансформации мирохозяйственной системы и технологический уклад национальной экономики	5

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой	индикатора	(темы) учебной	оценочного
компетенции достижения		дисциплины, практики	средства	
		компетенции		

No	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
п/п	контролируемой	индикатора	(темы) учебной	оценочного
11/11	компетенции	достижения	дисциплины, практики	средства
	110 11110 1 0111111	компетенции	——————————————————————————————————————	op en ersu
1	УК-2 Способен	ИДК-2 <sub>УК-2</sub>	Тема 1. Глобализация	Собеседование (устный
	определять круг	Определяет связи	мировой экономики,	или письменный
	задач в рамках	между	инновационная	опрос), тест, задачи
	поставленной	поставленными	конкуренция и	
	цели и выбирать	задачами и	национальная	
	оптимальные	ожидаемые	конкурентоспособность	
	способы их	результаты их	Тема 2. Сущность	Собеседование (устный
	решения, исходя	решения.	инноваций и особенности	или письменный
	из действующих	решения.	инновационной	опрос), тест, задачи,
		ИДК-3 <sub>УК-2</sub> В рамках	деятельности в условиях	контрольная работа
	имеющихся	поставленных задач	глобализации	(TMK 1)
	ресурсов и	определяет		
	ограничений	имеющиеся ресурсы		
		и ограничения,		
		действующие		
2	ПК-1 Способен к	правовые нормы.	Тема 3 Стратегии	Собеседование (устный
2		, ,	экономического и	или письменный
	анализу, обоснованию и	Оценивает ресурсы,	инновационного развития	опрос), тест, задачи
	выбору решения	необходимые для	стран в условиях	опросу, тест, задачи
	101	реализации	глобализации.	
		решений.	Национальная	
		ИДК-3 <sub>ПК-1</sub> Оценивает	инновационная система	
		эффективность	Тема 4. Инновационный	Собеседование (устный
		каждого варианта	процесс в развитых странах	или письменный
		решения как	мира	опрос), тест, задачи
		соотношения между	Тема 5. Инновационная	Собеседование (устный
		ожидаемым уровнем	инфраструктура как фактор	или письменный
		использования	интенсификации	опрос), тест, задачи,
		ресурсов и	международного	контрольная работа
		ожидаемой	инновационного процесса	(TMK 2)
2	ПК 5 С	ценностью.	т. с Г	C-5
3		идк-4 <sub>ПК-5</sub> Оценивает устойчивость	Тема 6. Государственная инновационная политика и	Собеседование (устный или письменный
	инвестиционного	r	стратегическое управление	опрос), тест, задачи
	проекта	проекта к	научно-технологическим	опрос), тест, задачи
	проскта	изменяющимся	развитием	
		измениющимся ключевым	Тема 7. Международный	Собеседование (устный
			научно-технический обмен	или письменный
		и внутренней среды.		опрос), тест, задачи
			Тема 8. Механизмы	Собеседование (устный
			регулирования	или письменный
			международного	опрос), тест, задачи
			инновационного процесса и	
			международной передачи	
			технологий	
			Тема 9. Инновационная	Собеседование (устный
1			деятельность	или письменный

No	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой	индикатора	(темы) учебной	оценочного
	компетенции	достижения	дисциплины, практики	средства
		компетенции		
			международных компаний в условиях глобализации	опрос), тест, задачи
			Тема 10. Системные трансформации мирохозяйственной системы и технологический уклад национальной экономики	Собеседование (устный или письменный опрос), тест, задачи, контрольная работа (ТМК 3)

# Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование (устный или письменный опрос)»

	«собсесдование (устный или письменный опросу
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
1,8-2,0	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания основных положений учебной дисциплины. Соблюдаются нормы литературной речи (количество правильных ответов > 90%)
1,4-1,7	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи (количество правильных ответов от 70% до 90%)
1,0-1,3	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются поверхностные знания основ учебной дисциплины. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи (количество правильных ответов от 50% до 70%)
0-0,9	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи (количество правильных ответов <50%)

### Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Задачи»

Шкала						
оценивания	V рудории опонивания					
(интервал	Критерии оценивания					
баллов)						
	Задачи и задания выполнены на высоком уровне (даны правильные ответы на 75-					
	100% вопросов/задач)					
2,1-2,5	Задачи и задания выполнены на среднем уровне (даны правильные ответы на 50-74%					

	вопросов/задач)
1,1-2,0	Задачи и задания выполнены на низком уровне (даны правильные ответы на 25-49%
1,1-2,0	вопросов/задач)
0-1	Задачи и задания выполнены на неудовлетворительном уровне (даны правильные
0-1	ответы на 0-24% вопросов/задач)

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала							
оценивания	V рудоруй одогунрадия						
(интервал	Критерий оценивания						
баллов)							
1,6-2,0	Тестовые задания выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов)						
1,1-1,5	Тестовые задания выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)						
0,6-1,0	Тестовые задания выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов)						
0-0,5	Тестовые задания выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60% вопросов)						

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа по смысловому модулю» (ТМК 1, ТМК 2, ТМК 3)

Шкала						
оценивания	Критерий оценивания					
(интервал						
баллов)						
8,1-10,0	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на					
	90-100% вопросов)					
5,6-8,0	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-					
3,0-8,0	89% вопросов)					
2,1-5,5	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-					
2,1-3,3	74% вопросов)					
0-2,0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные					
	ответы даны менее чем 60% вопросов)					

Примерный перечень оценочных материалов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	•		•		Представление
$\Pi/\Pi$	оценочного	Краткая х	Краткая характеристика оценочного средства			
	средства					средства в фонде
1.	Собеседование	Средство кон	троля	, организованное как специа	альная	Вопросы по
	(устный			еля с обучающимся на темы		темам/разделам
	или	связанные с и	ізучае	мой учебной дисциплиной,	И	учебной
	письменный	рассчитанное	на вы	ыяснение объема знаний		дисциплины
	опрос)		обучающегося по учебной дисциплине или			
		определенном	определенному разделу, теме, проблеме и т.п.			
2.	Задачи	Различают задачи и задания:				
		а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать				
		и диагностировать знание фактического материала		Комплект		
		(базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение			разноуровневых	
		правильно использовать специальные термины и			задач и заданий	
		понятия, узнавание объектов изучения в рамках				
		определенного раздела учебной дисциплины;				

No	Наименование		Представление
$\Pi/\Pi$	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	средства		средства в фонде
		б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения	
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или учебной дисциплине.	Комплект контрольных заданий по вариантам

#### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Оценочные материалы по дисциплине «Глобализация экономики и международный инновационный процесс» разработаны в соответствии с ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Международная экономика) и рабочей программой учебной дисциплины «Глобализация экономики и инновационный процесс».

Логика построения рабочей программы дисциплины «Глобализация экономики и инновационный процесс» ориентирована на предоставление обучающимся теоретических знаний о сущности глобализации мировой экономики и особенностях международного инновационного процесса.

Структура дисциплины «Глобализация экономики и международный инновационный процесс» представлена тремя смысловыми модулями: смысловой модуль 1 «Теоретические основы глобализации и международного инновационного процесса»; смысловой модуль 2 «Формирование национальной инновационной системы»; смысловой модуль 3 «Инновационная конкуренция и инновационная политика государства».

При изучении учебной дисциплины в течение семестра обучающийся может набрать максимально 100 баллов. Минимальное количество баллов составляет 60 баллов.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине «Глобализация экономики и инновационный процесс» приведена в таблице 1.

Максимально возможный балл по виду учебной работы						
	Текущая аттестация					
Смысловые модули	Собеседование (устный или письменный опрос)	VIII AUTOLIUM		Контрольная работа	Итого	
Смысловой модуль 1		6	4	10	24	
«Теоретические основы	4					
глобализации и международного	7					
инновационного процесса»						
Смысловой модуль 2		9	6	10	31	
«Формирование национальной	6					
инновационной системы»						
Смысловой модуль 3						
«Инновационная конкуренция и	10	15	10	10	45	
инновационная политика	10					
государства»						
Итого:	20	30	20	30	100	

Для выполнения заданий, предусмотренных оценочными материалами, обучающийся должен пройти предварительную теоретическую и практическую подготовку на лекционных и практических занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основании оценки систематичности и активности по каждой теме программного материала дисциплины.

Текущий контроль знаний осуществляется с помощью собеседования (устного или письменного) для отдельных тем дисциплины, а также тестов по каждой теме дисциплины.

Собеседование (устный или письменный опрос) — это произвольная беседа или целенаправленное собеседование, позволяющее оценить уровень знаний по теме, разделу или учебной дисциплине в целом. Представленные вопросы для собеседования (устного или письменного опроса) позволяют оценить уровень знаний обучающихся, полученных при изучении лекционного материала по каждой теме дисциплины. Максимальное количество баллов по собеседованию составляет 2 балла по каждой теме.

Задачи — это средство проверки знаний, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела учебной дисциплины в целом; позволяющие оценивать и диагностировать умения анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей. Максимальное количество баллов за решение задач составляет 3 балла по каждой теме.

Тест — это система контрольных заданий определенной формы и содержания, позволяющих объективно оценить уровень знаний по теме, разделу или учебной дисциплине в целом. Представленные тестовые задания позволяют оценить уровень знаний студентов и имеют только один верный ответ. Максимальное количество баллов по тестам составляет 2 балла по каждой теме.

По окончании изучения каждого смыслового модуля обучающийся выполняет текущую модульную контрольную работу по закрепленному варианту. Максимально возможное количество полученных баллов по результатам решения контрольной работы составляет 10 баллов по ТМК 1, ТМК 2 и ТМК 3.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Глобализация экономики и международный инновационный процесс» осуществляется в форме зачета.

В результате зачета обучающийся может набрать максимально 100 баллов, а минимально -60 баллов на протяжении семестра.

Таблица 2 Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Максимальное количество баллов за текущий контроль и											
самостоятельную работу								Максимальная			
Смысловой	и модуль №1	Смысл	овой мод	цуль №2	2 Смысловой модуль № 3			№ 3	сумма баллов		
2	24	31			45						
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	100	
7	17	7	7	17	7	7	7	7	17	100	

Примечание. Т1, Т2, ... Т10 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Таблица 3 Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации