Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической работе СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 28.10.2025 07:44:37

Уникальны ФЕДЕРАТЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a2771b2 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра финансов и экономической безопасности

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Л. А. Омельянович

ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЕЗОПАСНОСТИ.

«<u>12</u>»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.В.04 Финансовый инструментарий в цифровой среде

<u>38.03.01 Экономика</u>

(код и наименование направления подготовки)

Цифровая аналитика и контроль

(наименование профиля)

Разработчик:

доцент

Малецкий А.В.

(должность)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедрыот « 12 » 02 2025 г., протокол № 21

## Паспорт

## оценочных материалов по учебной дисциплине

# Финансовый инструментарий в цифровой среде (наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля)

No No	Код и наименование	Контролируемые	Этапы
$\Pi/\Pi$	контролируемой	разделы (темы) учебной дисциплины	формирования
11/11	контролируемой компетенции	разделы (темы) у теоной диециплины	(семестр
	компетенции		изучения)
		T 1.0	
		<b>Тема 1.</b> Сущность, содержание и виды	
		финансовых инструментов в цифровой	5
		среде.	
		<b>Тема 2.</b> Оценка рисков в цифровой	5
		среде.	
		<b>Тема 3.</b> Цифровое моделирование и	5
		оценка финансовых рисков.	3
		<b>Тема 4.</b> Финансовое прогнозирование	
	ПК-2. Способен формировать,	на основе линейных регрессионных	5
	анализировать и обосновывать	моделей.	
1	оптимальные управленческие	<b>Тема 5.</b> Риски и менеджмент в	5
	решения	цифровой среде.	J
	F	<b>Тема 6.</b> Способы снижения рисков.	5
		<b>Тема 7.</b> Стратегический анализ	
		деловой активности и инвестиционной	5
		привлекательности предприятия.	
		Тема 8. Составление краткосрочных	
		прогнозов финансового состояния	
		предприятия.	
		<b>Тема 9.</b> Запасы и резервы как способы	
		снижения риска.	5

### Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания Показатели оценивания компетенций

T.		и оценивания компетенции	**
Код	Код и	Контролируемые разделы	Наименование
контролируемой	наименование	(темы) учебной дисциплины	оценочного
компетенции	индикатора		средства
	достижения		
	компетенции		
	ИД-1пк-2 Проводит	Тема 1. Сущность, содержание	
	анализ решений с	и виды финансовых	~
	точки зрения	инструментов в цифровой	собеседование
	достижения	среде.	
	целевых	<b>Тема 2.</b> Оценка рисков в	
		цифровой среде.	собеседование,
	решений;	цифровой среде.	соосседование,
	ид-2 <sub>пк-2</sub>	Тема 3. Цифровое	
		' 11	
		моделирование и оценка	собеседование,
		финансовых рисков.	разноуровневые
	необходимых для		задачи и задания
	реализации		
	решений;		
		<b>Тема 4.</b> Финансовое	собеседование,
		прогнозирование на основе	контрольная работа
ПК-2. Способен		линейных регрессионных	(TMK 1)
проводить анализ,		моделей.	(11/11(1)
обоснование и		<b>Тема 5.</b> Риски и менеджмент в	собеседование,
выбор решения		цифровой среде.	разноуровневые
выоор решения			задачи и задания
	ИД- $3_{\Pi K-2}$ Проводит	<b>Тема 6.</b> Способы снижения	собеседование,
	оценку	рисков.	разноуровневые
	эффективности		задачи и задания
	каждого варианта	<b>Тема 7.</b> Стратегический анализ	
	_	деловой активности и	собеседование,
	соотношения между	инвестиционной	разноуровневые
	_	привлекательности	задачи и задания
		предприятия.	
		<b>Тема 8.</b> Составление	
		краткосрочных прогнозов	собеседование,
		финансового состояния	разноуровневые
		предприятия.	задачи и задания
		предприятия. <b>Тема 9.</b> Запасы и резервы как	собеседование,
		способы снижения риска.	контрольная работа
			(TMK 2)

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование»

	оценивания по оценочному материалу «Сооеседование»		
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания		
•			
5	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 базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи (количество правильных ответов > 90%)		
Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизирован последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскр причинно-следственные связи между явлениями и событи Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выв носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдан нормы литературной речи (количество правильных ответов >70%)			
2	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. 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 >50%)		
0-1	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 «Разноуровневые задачи и задания»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания			
1	Задачи и задания выполнены на высоком уровне (даны правильне ответы на 75-100% вопросов/задач)			
3-4 Задачи и задания выполнены на среднем уровне (даны правил ответы на 50-74% вопросов/задач)				
2	2 Задачи и задания выполнены на низком уровне (даны правильные ответь на 25-49% вопросов/задач)			
0-1	Задачи и задания выполнены на неудовлетворительном уровне (даны правильные ответы на 0-24% вопросов/задач)			

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа»

Шкала оценивания (интервал баллов)	к питепии опенивания			
Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные отн даны на 90-100% вопросов/задач)				
Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные отведаны на 75-89% вопросов/задач)				
3	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)			
0-2 Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уро (правильные ответы даны менее чем 60%)				

Перечень оценочных материалов

		перечень оценочных материалов	
<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по учебной дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам учебной дисциплины
2.	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, 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; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения интезировать, 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	Комплект разноуровневых задач и заданий
3.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или учебной дисциплине	Комплект контрольных заданий по вариантам

Смысловой модуль 1. Теоретические основы финансовых инструментов в цифровой среде.

- 1. Что такое цифровая экономика?
- 2. Как цифровые технологии меняют экономику и жизнь человека?
- 3. Каковы тенденции развития рынка труда и спроса на компетенции кадров?
- 4. Как государство может поддерживать становление цифровой экономики?
- 5. Как измерять процессы развития цифровой экономики?
- 6. Нормативно-правовое регулирование денежного рынка, рынка платежных услуг за рубежом: США, Германия, Швейцария, Япония, Евросоюз.
  - 7. Что представляет собой риск как экономическая категория?
- 8. Сформулируйте понятие риска, как принятие решений в условиях неопределенности.
  - 9. Как соотносятся понятия «риск» и «неопределенность»?
  - 10. Назовите источники неопределенности.
  - 11. Назовите причины возникновения риска.
  - 12. Что представляет собой венчурный капитал?
  - 13. Чем выражается степень риска при использовании венчурного капитала?
- 14. Перечислите источники информации для оценки риска, связанного с венчурным капиталом.
- 15. Какие условия необходимы для применения прогнозных регрессионных моделей?
  - 16. Сущность метода наименьших квадратов?
  - 17. Чем определяется значимость линейных регрессионных моделей?
- 18. Что такое доверительный интервал при использовании регрессионных моделей?
- 19. Какие условия необходимы для применения прогнозных регрессионных моделей?
  - 20. Сущность метода наименьших квадратов?
  - 21. Чем определяется значимость линейных регрессионных моделей?
  - 22. Назовите методы оценки предпринимательского риска.
- 23. Количественная оценка предпринимательского риска с помощью методов математической статистики, назовите методы.
  - 24. Виды страхования при риск-менеджменте?
  - 25. Что такое нетто ставка?
  - 26. Что такое брутто ставка?
  - 27. Что такое актуарные расчеты?

Смысловой модуль 2. Менеджмент в цифровой среде.

Запача

Определите норму прибыли акций при некой доли риска (вероятности), среднеквадратическое отклонение, дисперсию и коэффициент вариации. Сделайте соответствующие выводы.

Вероя	Норма	Bepo	Норма
тность	прибыл	ятнос	прибыл
	И	ТЬ	И
	акции,		акции,
	%		%
	1		2
0,4	190	0,1	200
0,2	110	0,2	150
0,4	88	0,2	80
0,1	20	0,4	52
0,1	10	0,3	14

#### Задача

Инвестиции в бизнес составили 500 тыс. у.е.. Ожидаемые доходы (CF $_{\rm t}$ ) за 5 лет составят:

1 год – 100 тыс. у.е.;

2 год -150 тыс. у.е.;

3 год − 200 тыс. у.е.;

4 год – 250 тыс. у.е.;

5 год – 300 тыс. у.е..

Ставка дисконтирования 20%.

#### Определить:

- 1. Чистые дисконтированные денежные потоки каждого года;
- 2. Чистую дисконтированную стоимость;
- 3. Индекс доходности;
- 4. Период окупаемости определяем по формуле;
  - 5. Определяем капиталоотдачу при венчурном капитале;
  - 6. Определяем рентабельность капитал;

Составьте сводную таблицу расчета NPV:

Период	Сумма	Ожидаемый	Чистый	Чистый
времени t,	инвестиций	денежный	денежный	дисконтированный
лет		поток	поток CF <sub>t</sub>	доход, (NPV)
1				$\sum_{\text{инвест}}$ - CF <sub>t</sub>
2				
3				
4				
5				
Σ				

#### Задача

Оптовый склад еженедельно продаёт канцелярию в объёме  $Y_i$ , по цене  $X_i$  (ден. ед.). Какой прогнозный объём продаж можно ожидать при определенной цене?

№ Недели	Y <sub>i</sub> – объём продаж	Хі – цена у.е.)
1	22	1,30
2	12	2,00
3	18	1,70
4	18	1,50
5	17	1,60
6	20	1,00
7	10	1,40
8	9	1,70
9	14	1,50
10	15	1,20

#### Задача

С помощью решения двойственной задачи определить оптимальную цену продажи при необходимом уровне складских запасов сырья и известном расходе сырья.

Исходные данные.

№- номер по списку

Crimic	$Pacxod$ сырья $\Pi_1$ $\Pi_2$		Dorros or mar a	Оптовая цена	
Сырье	$\Pi_1$	$\Pi_2$	запас сырья	$\Pi_1$	$\Pi_2$
A	2	3	112	96	122
В	3	2	124		

#### Вопросы к контрольной работе (АПР)

- 1. Модель САМР.
- 2. В чем состоит классификация по характеру влияния на различные объекты?
- 3. В чем состоит классификация по степени диверсифицируемости риска?
- 4. В чем состоит классификация по степени предсказуемости риска?
- 5. В чем состоит классификация по типу информации?
- 6. В чем состоит классификация по степени достоверности информации?
- 7. В чем состоит классификация по частоте возникновения ущерба?
- 8. Охарактеризуйте схему управления рисками в рамках определенных тенденций (принципов) и стратегических задач риск-менеджмента.
  - 9. Какие вопросы ставятся при разработке стратегии управления коммерческим риском?
- 10. Что предполагает механизм реализации стратегии управления коммерческими рисками?
  - 11. Назовите основные этапы процесса управления риском.
  - 12. Какие приемы используются для минимизации обнаруженного риска?
- 13. Охарактеризуйте метод уменьшения размера убытков. Обсудите условия применения метода по следующим параметрам: однородность рисков, их массовость, вероятность и размер возможного ущерба, пороговые значения вероятности и размера возможного ущерба, целесообразность применения метода. С разработкой и использованием какого документа связано применение данного метода управления рисками?
- 14. Изложите метод разделения риска. Обсудите условия применения данного метода.
  - 15. Опишите метод аутсорсинга риска.
- 16. Поясните методы покрытия убытка из текущего дохода, из резервов и за счет использования займов. Обсудите условия применения методов по следующим параметрам рисков: однородность, массовость, вероятность и размер возможного ущерба, а также пороговые значения вероятности и размера возможного ущерба.
- 17. Дайте описание метода покрытия убытка на основе самострахования. Обсудите условия применения метода по следующим параметрам рисков: однородность, массовость, вероятность и размер возможного ущерба, а также пороговые значения вероятности и размера возможного ущерба. Приведите пример организационного воплощения данного метода управления риском.
- 18. Опишите метод покрытия убытка на основе страхования. Обсудите условия применения метода по следующим параметрам рисков: однородность, массовость, вероятность и размер возможного ущерба, а также пороговые значения вероятности и размера возможного ущерба.
- 19. Поясните суть методов покрытия убытков на основе нестрахового пула, за счет передачи ответственности на основе договора, поддержки государственных и муниципальных органов, спонсорства. Обсудите условия применения этих методов.
  - 20. Внутренние запасы как способ минимизации риска.
  - 21. Что такое целевая функция и ограничения задач линейного программирования?
  - 22. Суть модели М. Миллера и Д. Орра?
  - 23. Суть метода линейного программирования?
- 24. Методы прогнозирования при оптимизации внутренних запасов. Назовите несколько с описанием.
  - 25. Что относится к факторам риска?
  - 26. Охарактеризуйте метод наименьших квадратов.
  - 27. Опишите классификацию рисков.
  - 28. Опишите виды и подвиды рисков.
  - 29. Что представляет собой IRR или внутренняя норма доходности?

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

Оценивание знаний с использованием оценочных материалов «разноуровневые задачи и задания» проводится в письменной форме и предполагает, что обучающимся раздаются задания, содержащие ситуационные задачи. Выполнение предполагает решение поставленной задачи с выводами и обоснованием ответа. Обучающийся выполняет задание самостоятельно. Использование в процессе ответа источников информации не допускается. Максимальное количество баллов, которое обучающийся может получить за выполнение задачи по каждой теме, предусматривающей оценивание в форме «практическое занятие» — 2-4 баллов. Таким образом, решая ситуационные задачи, обучающийся максимально может набрать 15 баллов.

Оценивание знаний с использованием оценочных материалов «собеседование» проводится в устной форме и предполагает предоставление обучающимся устных ответов, на вопросы, задаваемые преподавателем. Ответы должны быть даны самостоятельно. Использование в процессе ответа источников информации не допускается. Максимальное количество баллов, которое обучающийся может получить за ответы по каждой теме, предусматривающей оценивание в форме «коллоквиум» — 2-4 баллов. Таким образом, отвечая на вопросы коллоквиума обучающийся максимально может набрать 15 баллов.

Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
1	2	3
Текущий контроль:		
- собеседование (устный опрос) (темы 1-9)	1	9
- разноуровневые задачи и задания (темы 1-9)	2	18
- контрольная работа (ТМК 1)	1	9
- контрольная работа (ТМК 2)	2	4
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	60	