Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила **Разгова ТЕРСТВО** Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 28.10.2025 07:42:45

НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 28.10.2025 07:42 Уникальный программный к<u>люч:</u>

№ 10066544bae1e449cd8bfce ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ФИНАНСОВ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебнометодической работе
Л. В. Крылова
(нолимсь) (инициалы, фамилия)
«26» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 ФИНАНСОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направлений подготовки _38.00.00 Экономика и управление					
Программа высшего образования – программа бакалавриата					
Направление подготовки38.03.01 Экономика					
Профиль:					
Институтучета и финансов					
Форма обучения, курс: очная форма обучения, 3 курс очно-заочная форма обучения, 4 курс					

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «Финансовый инструментарий в цифровой среде» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю: Цифровая аналитика и контроль, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения
- в 2025 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Малецкий Антон Викторович, доцент кафедры финансов экономической безопасности, кандидат экономических наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов и экономической безопасности Протокол от 12.02.2025 года № 21 Зав. кафедрой финансов и экономической безопасности

(подпись)

Омельянович Л.А

(фамилия и иницибльф ЕДРА

ФИНАНСОВ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СОГЛАСОВАНО:

Директор института учета и финансов

(подпись)

<u>Л.И.Тымчина</u> (фамилия и инициалы)

24.02.2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол 26.02.2025 года № 7

Председатель

Л. В. Крылова

(инициалы, фамилия)

- © Малецкий А.В., 2025год
- © Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование укрупненной группы направлений подготовки /	1 1	тика учебной иплины		
	паправлении подготовки специальностей, направление	дисці	шлины		
Наименование	подготовки / специальность, профиль				
показателя	/ магистерская программа /	очная форма	очно-заочная		
	специализация, программа высшего	обучения	форма обучения		
	образования				
	Укрупненная группа направлений	Часть, фо	рмируемая		
	подготовки 38.00.00 Экономика и		никами		
Количество зачетных	управление	_	ных отношений		
единиц – 3	Направление подготовки:				
	38.03.01 Экономика				
Модулей – 1		Год под	(готовки:		
Смысловых модулей – 2		3-й	4-й		
Общее количество часов	Профиль: Цифровая аналитика и		естр:		
- 108	контроль	5-й	8-й		
		Ле	кции		
		16 часов	16 час.		
Количество часов в	Программа высшего образования –	Практ	ические,		
неделю для очной формы	программа бакалавриата	семинарсі	кие занятия		
обучения:		32 час.	14 час.		
аудиторных – 3		Лаборатор	ные работы		
самостоятельной работы		-	-		
обучающегося – 3,3			льная работа		
		56,8 час.	47 час.		
			ьные задания ¹		
		2 TMK	2 TMK		
		0,8 час	47 час.		
		Форма промежуточной			
			стации		
		Экзамен	Экзамен		
		2.4	2,4		

^{*} для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 54 / 56,8 для очно-заочной формы обучения — 30 / 47

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию финансовых инструментов в цифровой среде при анализе потоков платежей, эффективности инвестиционных проектов, расчете процентов и доходности финансово-кредитных операций в современных экономических условиях.

Задачи учебной дисциплины: формирование теоретических знаний в области финансовых инструментов в цифровой среде; раскрытие специфических особенностей видов финансовых инструментов в цифровой среде; изучение основ информационно-аналитического обеспечения финансовых инструментов в цифровой среде; рассмотрение мер снижения значимых угроз объекта финансовой деятельности; формирование знаний, умений и навыков, связанных с выяснением подходов к решению проблем, возникающих при назначении и производстве экспертиз в процессе финансовой деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.04 «Финансовый инструментарий в цифровой среде» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Связь с другими дисциплинами учебного плана:

- перечень действующих и перечень действующих и предшествующих дисциплин: «Информационные технологии и системы в экономике», «Экономический анализ», «Деньги, кредит, банки»; «Е-commerce и цифровые рынки»;
- перечень теоретических дисциплин и практик, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Методы оптимальных решений», «Анализ коммерческой деятельности», «Цифровая аналитика».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и инликаторы их лостижения:

компетенции и индикаторы их достижения.							
Код и наименовани	Код и наименование индикатора достижения						
		компетенции					
	ИД-1 _{ПК-2} С	ИД-1 _{ПК-2} Формирует управленческие решения;					
ПК-2. Способен	формировать,	ИД-2 _{ПК-2}	Аналі	изирует,	обосновывает	и выби	ирает
анализировать и	обосновывать	оптималы	ные упр	авленчески	ие решения;		
оптимальные	управленческие	ИД-3 _{ПК-2}	Дает	пояснени	я полученным	результ	гатам
решения		аналитиче	ской	оценки;	представляет	выводы	И
		рекоменда	ации				

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: сущность, содержание и виды финансовых инструментов в цифровой среде; уметь оценивать риски в цифровой среде; формировать управленческие решения, основанные на анализе; специфику законодательства организации и функционирования платежных систем и применяемых цифровых технологий; методы анализа для обоснования выбранных решений.

уметь: свободно ориентироваться в терминологии дисциплины; находить необходимую информацию и грамотно использовать ее при социально-экономическом анализе; применять методы финансового анализа.

владеть: навыками самостоятельного сравнительного анализа; приемами критической оценки специфики платежных операций организаций; методы поиска и аназира необходимой информации для принятия управленческих решений.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. Финансовый инструментарий в цифровой среде

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

- Тема 1. Сущность, содержание и виды финансовых инструментов в цифровой среде.
- Тема 2. Оценка рисков в цифровой среде.
- Тема 3. Цифровое моделирование и оценка финансовых рисков.
- Тема 4. Финансовое прогнозирование на основе линейных регрессионных моделей.

Смысловой модуль 2. Менеджмент в цифровой среде.

- Тема 5. Риски и менеджмент в цифровой среде.
- Тема 6. Способы снижения рисков.
- **Тема 7.** Стратегический анализ деловой активности и инвестиционной привлекательности предприятия.
 - Тема 8. Составление краткосрочных прогнозов финансового состояния предприятия.
 - Тема 9. Запасы и резервы как способы снижения риска.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количество часов										
Названия смысловых	C	чная	форм	а об	учени	Я	заочная форма обучения					
модулей и тем	Воого		ВТ		исле		всего		ВТ	гом ч	исле	
	всего	л ¹	Π^2	1аб ³	инд 4	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МОДУЛЬ 1. ФИНАНСОВЬ	МОДУЛЬ 1. ФИНАНСОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ											
Смысловой модуль 1. Теоретические основы финансовых инструментов в цифровой среде												
Тема 1. Сущность,												
содержание и виды	8	1	2			5	8	1	1			6
финансовых инструментов	0	1				3	0	1	1			U
в цифровой среде												
Тема 2. Оценка рисков в	8	1	2			5	8	1	1			6
цифровой среде	0	1				3	8	1	1			U
Тема 3. Цифровое												
моделирование и оценка	8	2	4			2	8	2	1			5
финансовых рисков												
Тема 4. Финансовое												
прогнозирование на основе	8	2	4			2	8	2	1			5
линейных регрессионных	O		7			2	0	2	1			3
моделей												
Всего по смысловому	32	6	12			14	32	6	4			22
модулю 1						17	32	U	7			
Смысловой модуль 2. Менеда	кмент в	цифр	овой	cpe,	де	Ī	•			,		Ī
Тема 5. Риски и												
менеджмент в цифровой	9	2	4			3	9	2	2			5
среде												
Тема 6. Способы снижения	9	2	4			3	9	2	2			5
рисков						3	,	2				<i>J</i>
Тема 7. Стратегический												
анализ деловой активности												
и инвестиционной	9	2	4			3	9	2	2			5
привлекательности												
предприятия												

Тема 8. Составление											
краткосрочных прогнозов	9	2	4			3	9	2	2		5
финансового состояния			'			3			_		3
предприятия											
Тема 9. Запасы и резервы											
как способы снижения	9,8	2	4			3,8	9	2	2		5
риска											
Всего по смысловому	45,8	10	20			15 0	45	10	10		25
модулю 2	43,0	10	20			15,8	43	10	10		23
Всего часов	77.8	16	32			29.8	77	16	14		47
Kamm	0,8				0,8		1,2			1,6	
СРэк							24.6				
ИК											
КЭ	2				2		2			2	
Каттэк	0,4				0,4	·	0,4			0,4	
Контроль	27				27	·				27	
Всего часов	108	16	32	-	30.2	29.8	108	14	14	31	47

Примечания: Лек – лекции, Лаб – лабораторные занятия, Пр – практические занятия, ИК – индивидуальные консультации, Катт – контактная работа на аттестацию в период теоретического обучения, в период прохождения практик, СР – самостоятельная работа, КЭ – консультации экзаменационные, Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии и итоговой аттестации

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

No		Колич	ество часов
п/п	Название темы	очная	очно-заочная
11/11		форма	форма
1	2	3	4
См	ысловой модуль 1 Теоретические основы финансовых инструг	ментов в ц	ифровой среде
1	Тема 1. Сущность, содержание и виды финансовых	2	1
	инструментов в цифровой среде	2	1
2	Тема 2. Оценка рисков в цифровой среде	2	1
3	Тема 3. Цифровое моделирование и оценка финансовых рисков	4	1
4	Тема 4. Финансовое прогнозирование на основе линейных	4	1
	регрессионных моделей	4	1
	Смысловой модуль 2. Менеджмент в цифровой	среде	
5	Тема 5. Риски и менеджмент в цифровой среде	4	2
6	Тема 6. Способы снижения рисков	4	2
7	Тема 7. Стратегический анализ деловой активности и	4	2
	инвестиционной привлекательности предприятия	4	2
8	Тема 8. Составление краткосрочных прогнозов финансового	4	2.
	состояния предприятия		
9	Тема 9. Запасы и резервы как способы снижения риска	4	2
	ВСЕГО	32	14

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

	of TEMBERIA OF HE OF HEAT STREET HE IN THE PERSON OF THE				
No		Количество часов			
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма		
1	2	3	4		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No		Количес	тво часов
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
1	2	3	4
CM	лысловой модуль 1. Теоретические основы финансовых инстр	рументов в ци	фровой среде
1	Тема 1. Сущность, содержание и виды финансовых инструментов в цифровой среде	5	6
2	Тема 2. Оценка рисков в цифровой среде	5	6
3	Тема 3. Цифровое моделирование и оценка финансовых рисков	2	5
4	Тема 4. Финансовое прогнозирование на основе линейных регрессионных моделей	2	5
	Смысловой модуль 2. Менеджмент в цифров	ой среде	
5	Тема 5. Риски и менеджмент в цифровой среде	3	5
6	Тема 6. Способы снижения рисков	3	5
7	Тема 7. Стратегический анализ деловой активности и инвестиционной привлекательности предприятия	3	5
8	Тема 8. Составление краткосрочных прогнозов финансового состояния предприятия	3.8	5
9	Тема 9. Запасы и резервы как способы снижения риска	3.1	5
	ВСЕГО	29.8	47

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом:
 - 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания заменяются устным ответом;
 - зачет проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

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.

Задача

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

Вероят	Норма	Вероя	Норма
ность	прибыли	тност	прибыли
	акции,	Ь	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_t) за 5 лет составят:

1 год – 100 тыс. у.е.;

2 год – 150 тыс. у.е.;

 $3 \, \text{год} - 200 \, \text{тыс. у.е.};$

 $4 \, \text{год} - 250 \, \text{тыс. у.е.};$

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 _t	доход, (NPV)
1				$\sum_{\text{инвест}}$ - CF _t
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 _i – 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

		сырья	Запас сырья	Оптовая цена		
Сырье	Π_1	Π_2		Π_1	Π_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?

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

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		

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Сущность, цель и задачи цифрового анализа
- 2. Методы анализа финансов в цифровой среде
- 3. Принципы эффективного управления финансами предприятия
- 4. Функции финансового менеджмента как управляющей системы в цифровых финансах
- 5. Цифровой анализ как специальная области управления предприятием
- 6. Стратегический финансовый менеджмент, его цели и задачи
- 7. Оперативно-тактический финансовый менеджмент, его цели и задачи
- 8. Финансовый механизм цифровой аналитики в управлении предприятием
- 9. Система организационного обеспечения цифрового финансового анализа
- 10. Иерархическое и функциональное строение центров управления предприятием в цифровой аналитике
- 11. Цифровая аналитика финансов на предприятии, методы
- 12. Внешние источники информационного обеспечения цифровой аналитики
- 13. Внутренние источники информационного обеспечения цифровой аналитики

- 14. Общие требования к информационной базе цифрового финансового анализа
- 14. Типы и функции "центров ответственности" в цифровой аналитике
- 15. Внутренний финансовый контроль в системе обеспечения финансового менеджмента
- 16. Роль и значение эффективного управления денежными потоками предприятия
- 17. Экономическая сущность и виды денежных потоков предприятия
- 18.Оптимизация денежных потоков предприятия
- 19. Содержание и задачи управления денежными потоками предприятия
- 20. Этапы процесса управления денежными потоками предприятия
- 21. Причины изменения стоимости денег во времени
- 22. Компаундинг, сущность и базовые формулы
- 23. Дисконтирование, сущность и базовые формулы
- 24. Методы начислення процентов в финансовых расчетах
- 25. Понятие и виды аннуитета
- 26. Сущность и задачи управления прибылью предприятия
- 27. Операционная деятельность предприятия по формированию прибыли, ее особенности
- 28. Механизм формирования операционной прибыли предприятия
- 29. Управление операционными доходами и расходами предприятия
- 30. Информационная база управления прибылью предприятия
- 31. Методы управления прибылью. Взаимосвязь объема реализации, расходов и прибыли
- 32. Управление распределением прибыли на предприятии
- 33. Анализ использования прибыли предприятия
- 34. Содержание и задачи дивидендной политики предприятия
- 35. Теории дивидендной политики
- 36. Методики дивидендных выплат, их преимущества и недостатки
- 37. Показатели эффективности дивидендной политики предприятия
- 38. Экономическая сущность и классификация активов предприятия
- 39. Формирование текущих финансовых потребностей предприятия
- 40. Современные подходы к управлению дебиторской задолженностью предприятия
- 41. Задачи и методы управления денежными активами предприятия
- 42. Модель В. Баумоля в оптимизации остатков денежных средств предприятия
- 43. Модель Миллера-Орра в оптимизации остатков денежных средств предприятия
- 44. Стратегии финансирования текущих активов предприятия
- 45. Политика управления необоротными активами предприятия
- 46. Методы определения потребности в капитале предприятия
- 47. Понятие и расчеты стоимости капитала предприятия
- 48. Формирование целевой финансовой структуры капитала предприятия
- 49. Характеристика процесса оптимизации финансовой структуры капитала предприятия
- 50. Преимущества и недостатки факторинговых услуг

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную								Максимальная			
	работу								сумма баллов		
									Tarar	Экзамен	Все виды
Смы	слово	й моду.	пь 1	Смысловой модуль 2			Текущий		учебной		
								контроль		деятельности	
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			
2	3	5	5	5	5	5	5	5	40	60	100
)))	J)))			

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы

J THE SHOW IN STATE OF THE PARTY OF THE PART					
Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение			
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей			
80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)			
75-79	«дорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)			
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков			
60-69	«У довлетворительно» (3)	выполнение удовлетворяет минимальные критерии			
35-59	// I avyrap yampamymay	с возможностью повторной аттестации			
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)			

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Конягина, М. Н. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534- 13476- 6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497523.
- 2. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность : учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. Москва : Креативная экономика, 2019. 324 с. ISBN 978-5-91292-273-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88548.html
- 3. Вильгельм, Райх Характероанализ: техника и основные положения для обучающихся и практикующих аналитиков / Райх Вильгельм ; перевод А. М. Боковиков. 2-е изд. Москва : Когито-Центр, 2019. 368 с. ISBN 3-462-01982-1, 5-89353-189-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88302.html

Дополнительная литература:

1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 332 с. — (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-13619-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497448.
- 2. Баукин, А. О. Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5- 534-13931-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496725.
- 3. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454668.
- 4. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / В.Ф. Шаньгин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 702 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63594.html .

Учебно-методические издания:

- 1. Малецкий А.В. Финансовый инструментарий в цифровой среде [Текст]: конспект лекций для студ. направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль «Цифровая аналитика и контроль»), оч. и заоч. форм обучения / А.В.. Малецкий; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. финансов. Донецк: ДонНУЭТ, 2021. Учеб.-метод. комплекс дисциплины.
- 2. Малецкий А.В. Финансовый инструментарий в цифровой среде [Текст]: метод. указания для провед. практ. и семинар. занятий по дисциплине для студ. направления подготовки 38.03.01 «Экономика» образовательный уровень «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / М-во образования и науки ДНР; ГОВПО «ДонНУЭТ имени М. Туган-Барановского»; Донецк: [ДонНУЭТ], 2021. Учеб.-метод. комплекс дисциплины.
- 3. Малецкий А.В. Финансовый инструментарий в цифровой среде [Текст]: метод. рекомендации для самост. работы студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», оч. и заоч. форм обучения / А.В. Малецкий; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. финансов . Донецк : [ДонНУЭТ], 2021. Учеб.-метод. комплекс дисциплины.
- 4. Малецкий А.В., Верич Ю.Л. Финансовый инструментарий в цифровой среде [Текст]: Средства диагностики по дисциплине для студ направления 38.03.01 "Экономика", профиль Цифровая аналитика и контроль; ГОВПО Донец. нац. ун-т. экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, финансов. Донецк: ГОВПО ДонНУЭТ, 2021. Учеб.-метод. комплекс дисциплины.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021–]. Текст : электронный.
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . URL:http://catalog.donnuet.ru. Текст : электронный.
- 3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024— . Текст : электронный.
- 4. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 –. URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.

- 5. Лань : электронная-библиотечная система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011—2024. URL:https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ : Консорциум сетевых электронных бибилиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. URL:https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа : для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст : электронный.
- 7. Polpred : электронная библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2024. URL:https://polpred.com. Текст : электронный.
- 8. Book on lime : дистанционное образование : электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017 URL:https://bookonlime.ru. Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 9. Информио : электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издательский дом «Информио», 2009 –. URL: https://www.informio.ru. Текст : электронный.
- 10. Университетская библиотека онлайн : электронная библиотечная система. ООО «Директ-Медиа», 2006—. URL:https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический унтиниверситет имени В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008— . URL:http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019– . URL:http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016 . URL:https://library.lib.sfedu.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Научная электронная библиотека, сор. 2000–2024. URL:https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст : электронный.
- 15. CYBERLENINKA : Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012 . URL:http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 16. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. Москва : Российская государственная библиотека : ООО ЭЛАР, [2008]. URL:https://rusneb.ru/ Текст. Изображение : электронные.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры финансов и экономической безопасности (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном
имя,	привлечения (по	ученая	образования,	профессиональном образовании
отчества	основному	степень,	наименование	
	месту работы, на	ученое звание	специаль-	
	условиях внутреннего/		ности,	
	внешнего		направления	
	совместительства; на		подготовки,	
	условиях договора		наименование	
	гражданско-правового		присвоенной	
	характера (далее –		квалификации	
	договор ГПХ)			
Малецкий	По основному месту	Должность –	Высшее,	1. Удостоверение о повышении
Антон	работы	доцент,		квалификации №11040009602 от
Викторович		кандидат	•	28.02.2022г., «Информационные
		экономических	магистр,	технологии в образовании», 72 часа,
		наук, ученое	диплом	Филиал Ухтинского государственного
		звание доцент	кандидата	технического университета, г. Усинск
			экономических	-
			наук	квалификации №612400026672,
			ДК № 019/3/	21.09.2022г., «Актуальные вопросы
				преподавания в образовательных учреждениях высшего образования:
				нормативно-правовое, психолого-
				педатогическое и методическое
				сопровождение» 24 часа, ФГБОУ ВО
				"Донской государственный
				технический университет", Ростов-на-
				Дону.
				3.Удостоверение о повышении
				квалификации №QB 0522107033 от
				28.11.2022г., «Разработка и внедрение
				дистанционных курсов на базе
				дистанционного обучения Moodle», 76
				часа, ГО ВПО "ДонНУЭТ" ЦДПО,
				Донецк
				4. Удостоверение о повышении
				квалификации №612400030707 от
				19.05.2023г., «Организационно-
				методические аспекты разработки и
				реализации программ высшего
				образования по направлениям
				подготовки Экономика и управление»,
				36 часов, ФГБОУ ВО "Донской
				государственный технический
				университет", Ростов-на-Дону.
				5. Сертификат о повышении квалификации б/н от 02.01.2025г.,
				жвалификации о/н от 02.01.2025г., «Эффективная цифровая и
				коммуникационная среда
				преподавателя: синергия
				законодательных требований и
				цифровых инструментов», 72 часа,
				ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», г.
				Москва
	L	<u> </u>	<u> </u>	1.10 - 1.10

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.04 ФИНАНСОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

Направление подготовки __38.03.01 Экономика__

Профиль: __ Цифровая аналитика и контроль_

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: сущность, содержание и виды финансовых инструментов в цифровой среде; уметь оценивать риски в цифровой среде; формировать управленческие решения, основанные на анализе; специфику законодательства организации и функционирования платежных систем и применяемых цифровых технологий; методы анализа для обоснования выбранных решений.

уметь: свободно ориентироваться в терминологии дисциплины; находить необходимую информацию и грамотно использовать ее при социально-экономическом анализе; применять методы финансового анализа.

владеть: навыками самостоятельного сравнительного анализа; приемами критической оценки специфики платежных операций организаций; методы поиска и аназира необходимой информации для принятия управленческих решений.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

1	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
	ИД-1ПК-2 Формирует управленческие решения;
ПК-2. Способен формировать,	ИД-2ПК-2 Анализирует, обосновывает и выбирает
анализировать и обосновывать	оптимальные управленческие решения;
оптимальные управленческие	ИД-3ПК-2 Дает пояснения полученным результатам
решения	аналитической оценки; представляет выводы и
-	рекомендации

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Теоретические основы финансовых инструментов в цифровой среде. Тема 1. Сущность, содержание и виды финансовых инструментов в цифровой среде. Тема 2. Оценка рисков в цифровой среде. Тема 3. Цифровое моделирование и оценка финансовых рисков. Тема 4. Финансовое прогнозирование на основе линейных регрессионных моделей.

Смысловой модуль 2. Менеджмент в цифровой среде. Тема 5. Риски и менеджмент в цифровой среде. Тема 6. Способы снижения рисков. Тема 7. Стратегический анализ деловой активности и инвестиционной привлекательности предприятия. Тема 8. Составление краткосрочных прогнозов финансового состояния предприятия. Тема 9. Запасы и резервы как способы снижения риска.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

Малецкий А.В., кандидат экономических наук, доцент

Заведующий кафедрой финансов и экономической безопасности Омельянович Л.А., доктор экономических наук, профессор