Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Прорежор по учебно-методической работе
Дата подписания: 28.10.2025 08:05:11
Уникальный программный ключ:

№МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(полинсь) (ини

Л. В. Крылова (инициалы, фамилия)

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.27 ЦИФРОВИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ СФЕРЫ

(название учебной дисциплины)

Укрупненная	я группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и	и управление
Программа	(код, наименование)	
программа в	высшего образования – программа бакалавриата	
Направление	подготовки 38.03.01 Экономика	
	(код, наименование)	
Профиль:	Социальные финансы	
	(наименование)	
Институт	учета и финансов	
Курс, форма	обучения:	

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

очная форма обучения, 4 курс

очно-заочная форма обучения, 5 курс

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «Цифровизация финансовой сферы» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Социальные финансы, 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

Разработичик: Беляева Екатерина Валерьевна, ст. преподаватель кафедры финансов и экономической безопасности

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов и экономической безопасности

Протокол от 12 февраля 2025 года № 21

Зав. кафедрой финансов и экономической безопасности

(подпись)

П. АНОМЕСТЬЯНИВИ ОЙ (победопрабанности

СОГЛАСОВАНО

Директор института учета и финансов

(подпись)

Л.И. Тымчина

Протокол от 24 февраля 2025 г. №6

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от 26 февраля 2025 года № 7

(подписк)

Председатель

Л.В. Крылова

© Беляева Е.В., 2025 год

О Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. OHNCAHNE 3 TEBI	Пон дисциплины	Характерис	гика учебной
	Наименование укрупненной		плины
Наименование показателя	группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего профессионального образования	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц - 2	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки:	Часть, формируемая участниками образовательны отношений	
Модулей–1	38.03.01 Экономика Профиль: Социальные финансы	Гол пол	ГОТОВКИ
Смысловых модулей - 2	профиль. Социальные финансы	4-й	(1010ВКИ 5-й
•			тестр
Общее количество часов—		8-й	10-й
72 час.		Леі	сции
Количество часов в		10 час.	6 час.
неделю для очной формы обучения:	Программа высшего образования – программа	-	е, семинарские ятия
	бакалавриата	18 час.	8 час.
аудиторных – 2,3 самостоятельной работы		Лабора -	торные -
обучающегося –3,6		Самостояте	льная работа
		43,25 час.	57,15 час.
			ьные задания ¹ :
		2 TMK 2 TMK	
			межуточной
			тации: экзамен)
			экзамен) зачёт с
		оценкой	оценкой

^{*} 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 — 28/43,25 для очно-заочной формы обучения — 14 / 57,15

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование у обучающихся системы теоретических и прикладных знаний относительно цифровизации финансовой сферы, в том числе в банковском секторе, сфере страхования, инвестиционного и финансового рынка, а также ознакомление с мировым опытом применения цифровых технологий.

Задачи учебной дисциплины:

формирование теоретических знаний о цифровой экономике и цифровых финансах; изучение цифровых трансформаций, происходящих в финансовой сфере; исследование базовых технологий цифровых финансов; рассмотрение особенностей цифровизации банковского и страхового сектора экономики; ознакомление с процессами цифровизации инвестиционного и финансового рынка; изучение глобальных трендов цифровизации в финансовой сфере; углубление знаний в вопросах перспектив развития цифровых технологий в отечественной практике.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.27 «Цифровизация финансовой сферы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Связь с другими дисциплинами учебного плана:

- перечень действующих и предшествующих дисциплин: «Страхование», «Макроэкономика», «Банковское дело», «Валютный рынок», «Финансовый рынок», «Международные финансы», «Инвестиции», «Рынок ценных бумаг».
- перечень теоретических дисциплин и практик, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: преддипломная практика.

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

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

сформированы компетенции и индикат	оры их достижения.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ПК-3 Осуществляет сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации	ИД-1ПК-3 Осуществляет подготовку исходных данных для проведения расчетов и анализа экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: сущность и основные задачи цифровой экономики, классификацию базовых технологий цифровых финансов, тенденции современных цифровых трансформаций в финансовой сфере, особенности цифровизации основных составляющих финансовой сферы: страхового, банковского сектора, инвестиционного, финансового рынков, риски внедрения цифровых технологий.

уметь: применять базовые цифровые технологии в различных сферах финансов, анализировать риски и перспективы внедрения тех или иных технологий, применять передовой опыт цифровых технологий в отечественной финансовой практике.

владеть: терминологией в сфере цифровизации; навыками применения базовых цифровых технологий; методиками оценки рисков от внедрения цифровых технологий.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ СФЕРЫ

Смысловой модуль 1. Цифровая экономика и цифровые финансы

- Тема 1. Цифровая экономика новый образ жизни.
- Тема 2. Цифровая трансформация финансовой сферы.
- Тема 3. Базовые технологии цифровых финансов.

Смысловой модуль 2. Цифровизация финансовой сферы

- Тема 4. Цифровизация банковского сектора.
- Тема 5. Цифровизация страхового рынка.
- Тема 6. Цифровизация инвестиционного рынка.
- Тема 7. Цифровизация финансового рынка.
- Тема 8. Мировой опыт применения цифровых технологий в финансовой сфере.
- Тема 9. Риски и перспективы цифровой финансовой сферы.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количество часов										
Название	очная форма обучения				очно-заочная форма обучения					ения		
смысловых модулей	в том числе		в том числе				в том числе					
и тем	всего	л1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CPC ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. І	<u> </u> ЦИФРС	ВИЗ	ВАЦ	ия Фі	ИНАН	COBO	Й СФЕ	РЫ				
Смысловой моду	уль 1. Ц	(ифр	овая	1 экон	омика	и цифр	овые ф	рина	нсы			
Тема 1. Цифровая экономика –	7	1	2			4	0	1	1			7
новый образ жизни	/	1	2	-	-	4	9	1	1	-	_	/
Тема 2. Цифровая трансформация	7	1	2			4	9	1	1			7
финансовой сферы	/	1	2	-	-	4	9	1	1	-	_	/
Тема 3. Базовые технологии	8	1	2			5	9	1	1			7
цифровых финансов	8	1	2	-	-	3	9	1	1	-	_	/
Итого по смысловому	22	3	6			13	27	3	3			21
модулю 1	22	3	0	1	1	13	2/	3	3	-	_	21
Смысловой	модулі	ь 2. I	Циф ј	овиза	ция ф	инансо	вой сф	еры				
Тема 4. Цифровизация банковского	8	1	2			5	7,5	0,5	1			6
сектора	O	1	2	-	-	3	7,3	0,3	1	-	_	O
Тема 5. Цифровизация страхового	9	2	2			5	7,5	0,5	1			6
рынка	9			_	_	3	7,5	0,3	1	-	_	U
Тема 6. Цифровизация	8	1	2			5	7,5	0,5	1			6
инвестиционного рынка	O	1		_	_	3	7,5	0,5	1	_	_	U
Тема 7. Цифровизация	8	1	2			5	7,5	0,5	1			6
финансового рынка	O	1		_	_	3	7,5	0,5	1	_	_	U
Тема 8. Мировой опыт применения												
цифровых технологий в	8	1	2	-	-	5	7	0,5	0,5	-	-	6
финансовой сфере												
Тема 9. Риски и перспективы	8,25	1	2			5,25	7,15	0,5	0,5			6,15
цифровой финансовой сферы	0,23	1		_	_	3,23	7,13	0,5	0,5	_	_	0,13
Итого по смысловому	49,25	7	12	_	_	30,25	44,15	3	5			36,15
модулю 2	47,43	/	14	_		30,23	74,13	3	3	_	_	30,13
Всего по смысловым	71,25	10	18	_	_	43,25	71,15	6	8		_	57,15
модулям	Í	10	10			73,23		J	U	_	_	37,13
Катт	0,5	_	-	-	0,5	-	0,6	-	_	-	0,6	-
СРэк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИК	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-

Hannayaya		Количество часов										
Название		очная форма обучения				очно)-3ao	чная (форма	а обуче	кин:	
смысловых модулей	Daara	в том числе			Daara		В	том ч	нисле			
и тем	всего	л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	инд ⁴ СРС ⁵ всего		Л	П	лаб	инд	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КЭ	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Каттэк	0,25	-	-	•	0,25	-	0,25	1	•	-	0,25	-
Контроль	-	-	-	1	-	-	ı	1	-	-	-	-
Всего часов	72	10	18	•	0,75	43,25	72	6	8	-	0,85	57,15

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

7.ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХИ ПРАКТИЧЕСКИХЗАНЯТИЙ

No		Количе	ство часов
п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная форма
1	2	3	4
	Смысловой модуль 1. Цифровая экономика и циф	ровые финанс	СЫ
1	Тема 1. Цифровая экономика – новый образ жизни	2	1
2	Тема 2. Цифровая трансформация финансовой сферы	2	1
3	Тема 3. Базовые технологии цифровых финансов	2	1
	Смысловой модуль 2. Цифровизация финанс	овой сферы	
4	Тема 4. Цифровизация банковского сектора	2	1
5	Тема 5. Цифровизация страхового рынка	2	1
6	Тема 6. Цифровизация инвестиционного рынка	2	1
7	Тема 7. Цифровизация финансового рынка	2	1
8	Тема 8. Мировой опыт применения цифровых технологий в финансовой сфере	2	0,5
9	Тема 9. Риски и перспективы цифровой финансовой сферы	2	0,5
	ВСЕГО	18	8

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

Ī	No		Количество часов				
	п/п	Название темы	ominad popma	заочная/очно-			
	11/11		очная форма	заочная форма			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No		Количест	гво часов
п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная
	форма		
1	Тема 1. Цифровая экономика – новый образ жизни	4	7
2	Тема 2. Цифровая трансформация финансовой сферы	4	7
3	Тема 3. Базовые технологии цифровых финансов	5	7
	Смысловой модуль 2. Цифровизация фина	нсовой сферы	
4	Тема 4. Цифровизация банковского сектора	5	6
5	Тема 5. Цифровизация страхового рынка	5	6
6	Тема 6. Цифровизация инвестиционного рынка	5	6
7	Тема 7. Цифровизация финансового рынка	5	6

No	Название темы	Количест	гво часов		
8	Тема 8. Мировой опыт применения цифровых	5 6			
	технологий в финансовой сфере				
9	Тема 9. Риски и перспективы цифровой финансовой 5,25 6,15				
	сферы				
	ВСЕГО	43,25	57,15		

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;
- экзамен и зачёт проводятся 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;
 - экзамен и зачёт проводятся 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. Цифровая экономика и цифровые финансы

- 1. Назовите цели внедрения цифровых финансов.
- 2. Сформулируйте стимулы развития цифровых финансов.
- 3. Приведите примеры базовых технологий, используемых при внедрении цифровых финансов.
 - 4. Определите потенциал развития цифровых финансов.
 - 5. Охарактеризуйте платформенное построение цифровой финансовой инфраструктуры.
- 6. Сформулируйте функционал элементов (на выбор) цифровой финансовой инфраструктуры.
 - 7. Дайте определение понятия «информация».
 - 8. Дайте определение понятия «информационная система».
 - 9. Дайте определение понятия «информационная технология».
 - 10. Дайте определение безопасности информации.
 - 11. Перечислите основные принципы защиты информации в информационной системе.
 - 12. Цифровые тенденции в современной экономике России
 - 13. Дайте определение термину «искусственный интеллект».
- 14. Может ли цифровой подход в деятельности обеспечить организации более выгодное положение на рынке?
- 15. Может ли внедрение цифровых сервисов в работу традиционных финансовых институтов сократить затраты на ведение бизнеса, например в случае снижения рисков?

Смысловой модуль 2. Цифровизация финансовой сферы

- 1. В чем заключается специфика цифровизации в денежно-кредитной сфере?
- 2. Систематизируйте функционал Центрального банка РФ в области цифровизации деятельности кредитной системы.
- 3. Какими документами регламентируется применение ИТ-технологий в банковском секторе?
- 4. Используя материалы Центрального банка РФ, раскройте понятие и назначение цифрового рубля.
 - 5. В чем заключается различие традиционного и цифрового банкинга?
 - 6. Что представляют собой технологии Big Data?
 - 7. Опишите механизм функционирования блокчейна.
 - 8. Перечислите основные типы блокчейн-сетей, дайте их характеристику.
 - 9. Назовите преимущества использования блокчейн-технологий в финансовой сфере.
 - 10. Раскройте понятие «смарт-контракт».
 - 11. Каковы функциональные особенности и свойства смарт-контрактов?
 - 12. Перечислите сферы применения смарт-контрактов в финансовом секторе.
- 13. Назовите наиболее лояльные страны в отношении нормативно-правового регулирования криптовалют.
 - 14. Перечислите преимущества от внедрения цифровых валют центральных банков.
 - 15. Что такое краудфандинговая платформа?
- 16. Какие модели функционирования краудфандинговых площадок встречаются в мировой инвестиционной практике?
- 17. Приведите определение понятия «краудинвестинг» и назовите формы получения вознаграждения по результатам реализации краудинвестинговых проектов.
- 18. Перечислите сегменты финансовой сферы, которые могут быть особенно восприимчивы к новому цифровому подходу.
 - 19. Назовите распространенные схемы мошенничества с кредитными картами.

20. Дайте краткую характеристику программ, оценивающих инвестиционную привлекательность проектов.

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

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. количе	ство баллов	
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- дискуссия, собеседование (темы 1-9)	5	45	
- текущий модульный контроль (тест) (темы 3, 9)	5	10	
- доклад (темы 1-9)	5	45	
Промежуточная аттестация	зачёт с оценкой	100	
Итого за семестр	100		

Система оценивания по учебной дисциплине по очно-заочной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количес	тво баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, собеседование (темы 1-9)	5	45
- текущий модульный контроль (тест) (темы 3, 9)	15	30
- доклад (1, 4-7)	5	25
Промежуточная аттестация	зачёт с оценкой	100
Итого за семестр	100	

Вопросы для подготовки к зачёту с оценкой:

- 1. Назовите цели внедрения цифровых финансов.
- 2. Сформулируйте стимулы развития цифровых финансов.
- 3. Приведите примеры базовых технологий, используемых при внедрении цифровых финансов.
 - 4. Определите потенциал развития цифровых финансов.
 - 5. Охарактеризуйте платформенное построение цифровой финансовой инфраструктуры.
- 6. Сформулируйте функционал элементов (на выбор) цифровой финансовой инфраструктуры.
 - 7. Дайте определение понятия «информация».
 - 8. Дайте определение понятия «информационная система».
 - 9. Дайте определение понятия «информационная технология».
 - 10. Что пытаются создать нейронные сети?
 - 11. Дайте краткую характеристику информационной системы R3.
 - 12. Перечислите программные продукты для математических вычислений.
 - 13. Дайте определение безопасности информации.
 - 14. Перечислите основные принципы защиты информации в информационной системе.
 - 15. Цифровые тенденции в современной экономике России
 - 16. Раскройте содержание термина «регуляторные технологии».
 - 17. Что понимают под комплаенсом?
 - 18. Дайте определение термину «искусственный интеллект».
- 19. Перечислите основные сферы (области) применения технологий Big Data и искусственного интеллекта в финансовом секторе.
 - 20. Как вы понимаете термин «информационная безопасность»?

- 21. Роль информации в цифровой экономике.
- 22. 5. Может ли цифровой подход в деятельности обеспечить организации более выгодное положение на рынке?
 - 23. Перечислите основные компоненты доступности цифровых финансовых услуг.
- 24. Может ли внедрение цифровых сервисов в работу традиционных финансовых институтов сократить затраты на ведение бизнеса, например в случае снижения рисков?
 - 25. В чем заключается применение agile-подхода в деятельности финансового сектора?
 - 26. Дайте определение платежной системы.
 - 27. Что является расширенными формами платёжных систем?
 - 28. Назовите основные платежные системы различных государств.
- 29. Дайте определение основных международных платежных систем: VISA International Service Association; MasterCard Worldwide или MasterCard Incorporated; UnionPay
 - 30. В чем заключается специфика цифровизации в денежно-кредитной сфере?
- 31. Систематизируйте функционал Центрального банка $P\Phi$ в области цифровизации деятельности кредитной системы.
 - 32. Дайте характеристику деятельности Базельского комитета по банковскому надзору.
- 33. Какими документами регламентируется применение ИТ-технологий в банковском секторе?
- 34. Используя материалы Центрального банка РФ, раскройте понятие и назначение цифрового рубля.
 - 35. Как внедряется цифровизация в Национальную расчетную систему России?
 - 36. Что понимают под «быстрыми платежами»?
 - 37. В чем заключается различие традиционного и цифрового банкинга?
- 38. Раскройте назначение и содержание банковской платформы развития нового поколения «Платформы FXL».
- 39. Изучите цифровую инфраструктуру банковского сектора. Дайте характеристику основным ее элементам.
 - 40. Каковы перспективы цифровизации банковского сектора РФ?
 - 41. Выделите риски, непосредственно связанные с цифровизацией.
- 42. Какие риски, связанные с цифровизацией, банки считают наиболее опасными для своей бизнес-деятельности?
 - 43. В чем заключаются риски, связанные с облачными технологиями?
- 44. Как осуществляется управление рисками, связанными с цифровизацией деятельности кредитных организаций?
 - 45. Что представляют собой технологии Big Data?
 - 46. Опишите механизм функционирования блокчейна.
 - 47. Перечислите основные типы блокчейн-сетей, дайте их характеристику.
 - 48. Назовите преимущества использования блокчейн-технологий в финансовой сфере.
 - 49. Раскройте понятие «смарт-контракт».
 - 50. Каковы функциональные особенности и свойства смарт-контрактов?
 - 51. Перечислите сферы применения смарт-контрактов в финансовом секторе.
 - 52. Что представляет собой ІСО?
 - 53. Дайте определение термину «криптовалюта».
 - 54. В чем состоят основные отличия криптовалют от электронных и наличных денег?
- 55. Назовите наиболее лояльные страны в отношении нормативно-правового регулирования криптовалют.
 - 56. Перечислите преимущества от внедрения цифровых валют центральных банков.
- 57. Есть ли различия между понятиями «криптовалюта» и «цифровая валюта центрального банка»?
 - 58. Что представляет собой краудэкономика, каковы ее характерные особенности?
 - 59. Что такое краудфандинговая платформа?

- 60. Какие модели функционирования краудфандинговых площадок встречаются в мировой инвестиционной практике?
- 61. Приведите определение понятия «краудинвестинг» и назовите формы получения вознаграждения по результатам реализации краудинвестинговых проектов.
- 62. Перечислите положительные и отрицательные аспекты краудфандингового инвестирования средств.
- 63. Перечислите сегменты финансовой сферы, которые могут быть особенно восприимчивы к новому цифровому подходу.
 - 64. Назовите распространенные схемы мошенничества с кредитными картами.
- 65. Каким образом цифровизация банковской деятельности может упростить процессы принятия решений и взаимодействие с клиентами?
 - 66. Выделите основных причины для внедрения центральными банками системы RTGS.
- 67. Дайте краткую характеристику программ, оценивающих инвестиционную привлекательность проектов.
 - 68. Назовите цифровые технологии страхового рынка.
 - 69. Охарактеризуйте показатели цифровизации стразового сектора.
 - 70. Назовите перспективы внедрения цифровых технологий в финансовую сферу.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ:

Максимальная	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу									
сумма, балл	Смысловой модуль 1 Смысловой модуль 2									
	65							35		
100	T9	Т8	T7	T6	T5	T4	Т3	T2	T1	
]	15	10	10	10	10	10	15	10	10	

Примечание. Т1, Т2, ... Т12 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично - отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо - в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75-79		хорошо - в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно - неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно - выполнение удовлетворяет минимальные

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
		критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно - с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Каргина, Л. А. Цифровая экономика: учебник / Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева ; составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева ; под редакцией Л. А. Каргиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Прометей, 2024. 380 с. ISBN 978-5-00172-653-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/446039
- 2. Ренгольд, О. В. Цифровая экономика : учебно-методическое пособие / О. В. Ренгольд. Омск : СибАДИ, 2024. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/456536
- 3. Чернопятов А.М. Финансы в цифровой экономике : учебник / Чернопятов А.М.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 147 с. ISBN 978-5-4497-1609-5. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119620.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/119620

Дополнительная литература:

- 1. «Управление бизнесом в цифровой экономике: монография / О.Л.Некрасова, Ю.Н.Полшков, А.В. Половян, Л.И. Дмитриченко [и др.]; под общей редакцией О.Л.Некрасовой; Донецкий государственный университет, Экономический факультет, Кафедра международного бизнеса и делового администрирования. –Издательство «Перо», Москва, 2023. 266 с.» (Управление бизнесом в цифровой экономике: монография / О. Л. Некрасова, Полшков, Н. Ю., А. В. Половян; под редакцией О. Л. Некрасовой. Донецк: ДонГУ, 2023. ISBN 978-5-00218-894-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/449132
- 2. Носов В.И. Цифровые системы передачи : учебное пособие / Носов В.И.. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022. 128 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126692.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Стырин Е.М. Государственные цифровые платформы. Формирование и развитие / Стырин Е.М., Дмитриева Н.Е.. Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. 192 с. ISBN 978-5-7598-2297-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124799.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Старков, А. Н. Цифровая экономика : учебное пособие / А. Н. Старков, Е. В. Сторожева. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2023. 82 с. ISBN 978-5-9765-3697-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/348296

Учебно-методические издания:

- 1. Беляева, Е.В. Цифровизация финансовой сферы: Конспект лекций для обучающихся по направлению подг. 38.03.01 Экономика оч. и заоч. форм обучения / Е. В. Беляева; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. финансов и экономической безопасности. Донецк: ДонНУЭТ. учебно-методический комплекс дисциплины
- 2. Беляева, Е.В. Цифровизация финансовой сферы: метод. указания для проведения практических и семинарских занятий по дисциплине для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика оч. и заоч. форм обучения / Е. В. Беляева; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. финансов и экономической безопасности. Донецк: ДонНУЭТ. учебно-методический комплекс дисциплины
- 3. Беляева, Е.В. Цифровизация финансовой сферы: метод. указания для самостоятельной работы по дисциплине для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика оч. и заоч. форм обучения / Е. В. Беляева; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", каф. финансов и экономической безопасности. Донецк: ДонНУЭТ, учебно-методический комплекс дисциплины.
- 4. Беляева, Е.В. Цифровизация финансовой сферы: Средства диагностики (фонд оценочных средств) для обучающихся по направлению подг. 38.03.01 Экономика оч. и заоч. форм обучения / Е. В. Беляева; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", каф. финансов и экономической безопасности. Донецк: ДонНУЭТ, учебно-методический комплекс дисциплины.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Unilib UC : автоматизир. библ. информ. система : версия 2.110 // Научная библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк, 2003— . Режим доступа : для зарегистирир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. 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. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [2018?–]. URL: https://www.informio.ru/. Текст : электронный.
- 4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа : для авторизир. пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 5. Лань : электронно.-библ. система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. –URL: https://e.lanbook.com/. Режим доступа : для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агенства стратег. инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011—2021. URL: https://e.lanbook.com/. Режим доступа: для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст: электронный.
- 7. Русская история : электрон. версия журнала / Мультимедийный молодежный портал «Русская история». Москва, 2008– . URL: http://rus-ist.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 8. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008— . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа : для авторизир. пользователей. Текст : электронный.

- 9. book on lime : электрон. библ. система : дистанц. образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru. Текст. Изображение. Устная речь : электронный.
 - 10. Электронно-библиотечная система ВООК.ru.
- 11. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. URL: https://polpred.com. Текст : электронный.
- 12. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012– . URL: http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 13. Научная электронная библиотека elibrary.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 14. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008—]. URL: https://rusneb.ru/. Текст. Изображение : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО бакалавриата перечень материально-технического 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

17. IXA	HI ODOE OD	ECHE IEHME 3 I	евион дисци	
Фамилия, имя, отчество Беляева Екатерина	Должность По основному	Наименование учебного заведения, который окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому) Должность - старший	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации Высшее, финансы,	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи) 1. Удостоверение о повышении квалификации №110400005409 от 25.02.2020 г., «Проектирование
Валерьевна	месту работы	преподаватель	финансист	образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе», 72 часа, Филиал Ухтинского
	_			государственного технического университета, г. Усинск.
				2. Удостоверение о повышении квалификации №11040009599 от 28.02.2022 г., «Информационные технологии в образовании. Преподаватель дистанционного обучения», 72 часа, Филиал Ухтинского государственного технического университета, г. Усинск.
				3. Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе повышения квалификации

Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование учебного заведения, который окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
				«Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных организаций)», 21-25 октября 2024 г., 18 ак.часа, Тюменский государственный Университет, г. Тюмень. Регистрационный номер 722024006949.
				4. Повышение квалификации по результатам обучающего семинара «Тематический урок по финансовой безопасности и подготовке школьников, студентов к V Международной олимпиаде по финансовой безопасности», 20-21 февраля 2025 г., 16 ак. часов, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, г.Москва.
				5. Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Технологии менеджмента в экономике и образовании», 13-15 марта 2025 г., 72 часа, Южный Федеральный Университет, г. Ростов-на-Дону. Регистрационный номер 454.00-35/1 801.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.27 «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ СФЕРЫ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль: Социальные финансы

Трудоемкость учебной дисциплины: 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: сущность и основные задачи цифровой экономики, классификацию базовых технологий цифровых финансов, тенденции современных цифровых трансформаций в финансовой сфере, особенности цифровизации основных составляющих финансовой сферы: страхового, банковского сектора, инвестиционного, финансового рынков, риски внедрения

уметь: применять базовые цифровые технологии в различных сферах финансов, анализировать риски и перспективы внедрения тех или иных технологий, применять передовой опыт пифровых технологий в отечественной финансовой практике;

владеть: терминологией в сфере цифровизации; навыками применения базовых цифровых технологий; методиками оценки рисков от внедрения цифровых технологий.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

3. 3-13/9.0	Кников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения
и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей эрганизации	ИД-1ПК-3 Осуществляет подготовку исходных данных для проведения расчетов

- Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Цифровая экономика и цифровые финансы. Тема 1. Цифровая жономика – новый образ жизни. Тема 2. Цифровая трансформация финансовой сферы. Тема 3.

Смысловой модуль 2. Цифровизация финансовой сферы. Тема 4. Цифровизация анковского сектора. Тема 5. Цифровизация страхового рынка. Тема 6. Цифровизация онвестиционного рынка. Тема 7. Цифровизация финансового рынка. Тема 8. Мировой опыт рименения цифровых технологий в финансовой сфере. Тема 9. Риски и перспективы цифровой

Рорма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

азработчик:

еляева Е.В., ст. преподаватель кафедры финансов экономической безопасности

аведующий кафелрой финансов и экономической безопасности мельянович Л.А., доктор экономических наук, профессор