НАО «Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева» Кафедра информационной безопасности

Методическое пособие

БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ

Астана 2023



команда ЕНУ

Блокчейн технологии. Учебное пособие. – Астана: Мысами, 2023. – 46 с.

Учебное пособие разработано на основе требований образовательных программ 6B06306-Системы информационной безопасности, 7M06306-Системы информационной безопасности, 8D06306-Системы информационной безопасности приема 2023 года.

Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов, докторантов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий и защиты информации, а также преподавателей для организации теоретических и практических занятий.

Рецензенты:

A.

0.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Краткое описание изучаемых тем, практических занятий, инструментария и заданий

Блокчейн технологии в последние годы приобрели большую популярность ввиду множества причин. Среди таких причин можно выделить заманчивую возможность обеспечения независимости проведения операций в сети по различным сценариям. Также особенную роль играют такие аспекты защиты информации, как организация безопасного взаимодействия в сети.

Примерами того, что выше названо взаимодействиями в сети, можно назвать совершение финансовых сделок, ведение бизнеса, инвестиции, выполнение различных договоров и протоколов, в том числе при отсутствии явных или пристрастных посредников.

Фундаментальной и доказательной базой реализации идей блокчейна является современная криптография. Поэтому для глубокого понимания идей блокчейна и сопутствующих вопросов безопасности необходимо пройти курс криптографии, включающий прежде всего математические основы криптографии, понятие криптостойкости, иметь 0 знать основные идеи построения криптографических алгоритмов некоторые современные алгоритмы И криптографии (в том числе хэш-функции, на эллиптических кривых), методы криптоанализа, иметь представление о строении программных и аппаратных криптографических средств, владеть методами построения алгоритмов, а также понимать (а лучше и уметь разрабатывать) программный код, написанный на современных языках программирования (C/C++, Python).

Для понимания и использования приложений и проектов, работающих на основе блокчейн, необходимо понимать концепт криптовалюты, знать и уметь использовать программно-аппаратные средства управления криптовалютой типа (криптокошельки MetaMask И прочие технологии (Pancakeswap https://pancakeswap.finance/)), платформы изучить фреймворки взаимодействия использованием криптовалюты (Binance https://accounts.binance.com/en/login, BscScan https://testnet.bscscan.com/, Remix https://remix.ethereum.org и др.); знать общие идеи работы смарт-контрактов и dApp-приложений (а значит, и основы Web-разработки, в частности иметь представление о связке HTML+CSS и языке JavaScript), а также идеи и способы обеспечения безопасности при всех перечисленных аспектах использования криптовалюты.

Для разработки же приложений и проектов, работающих на основе блокчейн, кроме всего перечисленного выше, освоенного на более глубоком уровне, необходимо изучение реализованных и функционирующих примеров, знание программирования и алгоритмизации, а также инструментов разработки и прочих особенностей:

- языков и технологий майнинга, стейкинга и разработки блокчейн (можно выбрать из списка C/C++/JavaScript/Java/Python/Solidity/Simplicity), умение оценивать, собирать, запускать и выполнять апгрейд аппаратных ресурсов; знать форм-факторы и характеристики видеокарт, интегральных схем ASIC, интерфейсы, иметь представление об ИБП и стабилизаторах напряжения, выполнять расчеты по затратам на добычу криптовалюты.



- языков и технологий разработки смарт-контрактов (Solidity, Simplicity), платформ и эмуляторов для создания и тестирования смарт-контрактов (https://remix.ethereum.org, Geth https://geth.ethereum.org/, Truffle Suite https://trufflesuite.com/ganache/, а также Hardhat https://counterparty.io/), знать особенности их развертывания, а также возможные уязвимости и атаки.

Далее в таблице представлены цели и ожидаемые результаты, которые могут быть достигнуты при изучении всего перечисленного материала.

При этом в зависимости от уровня обучения и продолжительности курса можно выбирать темы и варьировать глубину освещения рассматриваемых вопросов в них, в результате чего также будет варьироваться перечень целей и ожилаемых результатов по курсу.

Цели	Ожидаемые результаты обучения		
Изучить основы блокчейн.	Знать основные понятия и технологии блокчейн.		
Ознакомиться с	Знать и уметь объяснить концепции и методы		
концепциями и методами	реализации криптовалюты, блокчейн, смарт-		
реализации криптовалюты,	контрактов.		
блокчейн, смарт-контрактов.	Знать средства управления и использования		
Изучить примеры блокчейн,	криптовалюты, блокчейн, смарт-контрактов;		
смарт-контрактов и	уметь применять эти средства.		
децентрализованных	Знать примеры и особенности реализации		
приложений.	блокчейн, смарт-контрактов и		
Изучить средства	децентрализованных приложений.		
разработки.	Владеть средствами разработки и уметь		
Научиться разрабатывать	ать настраивать рабочую среду.		
приложения и проекты,	Уметь разрабатывать приложения и проекты,		
связанные с блокчейн.	связанные с блокчейн.		

2. Пререквизиты

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, приобретенные при изучении следующих дисциплин: Mat 1201 Математика, Криптология, Алгоритмы и структуры данных, Программирование

3. Рекомендации для составления учебного плана

Бакалавриат

Kypc 4

Семестр 7

Количество кредитов ECTS 5

Виды занятий	Общее количество
	часов
Лекции	15
Практические занятия	
Семинарские занятия	





Лабораторные занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося	120
(CPO)	
Итого	165

Магистратура

Курс $2\,$

Семестр 3

Количество кредитов ECTS 5

Виды занятий	Общее количество
	часов
Лекции	15
Практические занятия	30
Семинарские занятия	
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	165
Итого	240

Докторантура Курс 1

Семестр 2

Количество кредитов ECTS 5

Виды занятий	Общее количество
	часов
Лекции	15
Практические занятия	30
Семинарские занятия	
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	165
(CPO)	
Итого	240



4. Тематический план дисциплины по модулям

(в академических часах)

№ модуля	Наименование модуля	
1	Введение в предмет. Криптография в блокчейн	
2	Технологии блокчейн. Приложения	
3	Блокчейн в производстве. Исследования и проекты	

	Лекционные занятия			
No	No	Наименование темы	Количест	Виды и методы
недел	модул	лекции	во часов	обучения
И	Я			
1	1	Введение в дисциплину. Задачи, области применения. Примеры. Обзор источников, тем курса. Обзор реализаций блокчейн.	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
2	1	Основные положения криптографии, используемые в блокчейн. Алгоримы криптографии, хешфункции, ЭЦП, роль в блокчейн.	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
3	1	Алгоритмы хеш. Уязвимости, атаки на хеш-функции	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
4	1	Алгоритмы хеш. Уязвимости, атаки на хеш-функции	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
5	1	Алгоритмы хеш. Уязвимости, атаки на хеш-функции	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
6	2	Виды приложений, использующих блокчейн- технологии. Децентрализованные вычисления. Транзакции,	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания,



		ONTO DEL TROTTEDO CARRET		NAOMO WYWYO OTATO
		смарт-контракты,		методические
		криптокошельки,		рекомендации
		аналитические платформы и		
		платформы для оперирования		
		и взаимодействия.		
7		Строение блокчейн, примеры.		Лекция, дискуссия,
		Алгоритмы консенсуса.		опрос,
	2	Криптовалюта, майнинг,	2	индивидуальные
		прогнозы, ликвидность,	_	задания,
		рыночная капитализация.		методические
		Примеры		рекомендации
8		Строение блокчейн, примеры.		Лекция, дискуссия,
		Алгоритмы консенсуса.		опрос,
	2	Криптовалюта, майнинг,	2	индивидуальные
	<u> </u>	прогнозы, ликвидность,	2	задания,
		рыночная капитализация.		методические
		Примеры		рекомендации
9		Биткоин. Принципы строения		Лекция, дискуссия,
		и работы.		опрос,
	2	Особенности реализации	2	индивидуальные
	2		2	задания,
				методические
				рекомендации
10		Эфириум. Принципы строения		Лекция, дискуссия,
		и работы.		опрос,
	0	2 Особенности реализации. Другие криптовалюты	2	индивидуальные
	2			задания,
				методические
				рекомендации
11		Инструменты для		Лекция, дискуссия,
		практического использования		опрос,
		блокчейн. Языки и		индивидуальные
	2	инструменты разработки	2	задания,
		r v r v r v r		методические
				рекомендации
12		Смарт-контракты.		Лекция, дискуссия,
		Взаимодействия по смарт-		опрос,
		контрактам. Развертывание		индивидуальные
		смартконтрактов. Типовые		задания,
		функции в реализациях смарт-		методические
	2	контрактов. Токены.	2	рекомендации
	_	Невзаимозаменяемые токены		Possoniontantim
		(NFT). Примеры.		
		dApp приложения, примеры		
		вызова функций смарт-		
		контрактов		
		I KOHTDAKTOR	İ	



13	2	SDК и API для различных блокчейн и реализаций криптовалют. Примеры для некоторых языков и технологий	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
14	3	Блокчейн-технологии в медицине, образовании, в информационной безопасности. Проекты, использующие криптовалюты, преимущества перед фиатными деньгами и риски. Разбор соответствующих смартконтрактов, реализаций. Обзор современных источников и исследований	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
15	3	Блокчейн-технологии в медицине, образовании, в информационной безопасности. Проекты, использующие криптовалюты, преимущества перед фиатными деньгами и риски. Разбор соответствующих смартконтрактов, реализаций. Обзор современных источников и исследований	2	Лекция, дискуссия, опрос, индивидуальные задания, методические рекомендации
		ИТОГО	30	

	Практические (семинарские) занятия				
No	No	Наименование тем	Количест	Виды и методы	
недел	модул	практических	во часов	обучения	
И	Я	(семинарских) занятий			
1	1	Введение в дисциплину.		Обсуждение,	
		Задачи, области применения.		демонстрация	
		Примеры. Обзор источников,		примеров	
		тем курса. Обзор реализаций		выполнения	
		блокчейн.	1	заданий и	
			1	объяснение, опрос,	
				индивидуальные	
				задания,	
				методические	
				рекомендации	
2		Основные положения	1	Обсуждение,	
	1	криптографии, используемые в		демонстрация	
		блокчейн.		примеров	



		Α 1		
		Алгоримы криптографии, хеш-		выполнения
		функции, ЭЦП, роль в		заданий и
		блокчейн.		объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
3		Алгоритмы хеш. Уязвимости,	1	Обсуждение,
		атаки на хеш-функции		демонстрация
				примеров
				выполнения
	1			заданий и
				объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
4		Алгоритмы хеш. Уязвимости,	1	Обсуждение,
		атаки на хеш-функции		демонстрация
				примеров
				выполнения
	1			заданий и
	1			объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
5		Алгоритмы хеш. Уязвимости,	1	Обсуждение,
		атаки на хеш-функции		демонстрация
				примеров
				выполнения
	1			заданий и
	1			объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
6		Виды приложений,	1	Обсуждение,
		использующих блокчейн-		демонстрация
		технологии.		примеров
		Децентрализованные		выполнения
	1	вычисления. Транзакции,		заданий и
	1	смарт-контракты,		объяснение, опрос,
		криптокошельки,		индивидуальные
		аналитические платформы и		задания,
		платформы для оперирования		методические
		и взаимодействия.		рекомендации



		1		
7		Строение блокчейн, примеры. Алгоритмы консенсуса. Криптовалюта, майнинг,	1	Обсуждение, демонстрация примеров
		прогнозы, ликвидность,		выполнения
	1	рыночная капитализация.		заданий и
	1	Примеры		объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
8		Строение блокчейн, примеры.	1	Обсуждение,
		Алгоритмы консенсуса.		демонстрация
		Криптовалюта, майнинг,		примеров
		прогнозы, ликвидность,		выполнения
		рыночная капитализация.		заданий и
	2	Примеры		объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
9		Биткоин. Принципы строения	1	Обсуждение,
		и работы.	1	демонстрация
		Особенности реализации		примеров
		Осоосиности реализации		выполнения
				заданий и
	2			объяснение, опрос,
				· • ·
				индивидуальные
				задания,
				методические
10		Оф П от оста	1	рекомендации
10		Эфириум. Принципы строения	1	Обсуждение,
		и работы.		демонстрация
		Особенности реализации.		примеров
		Другие криптовалюты		выполнения
	2			заданий и
				объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
		 TT	-	рекомендации
11		Инструменты для	1	Обсуждение,
		практического использования		демонстрация
	_	блокчейн. Языки и		примеров
	2	инструменты разработки		выполнения
				заданий и
				объяснение, опрос,
				индивидуальные



		1		Γ
				задания,
				методические
				рекомендации
12		Смарт-контракты.	1	Обсуждение,
		Взаимодействия по смарт-		демонстрация
		контрактам. Развертывание		примеров
		смартконтрактов. Типовые		выполнения
		функции в реализациях смарт-		заданий и
	2	контрактов. Токены.		объяснение, опрос,
		Невзаимозаменяемые токены		индивидуальные
		(NFT). Примеры.		задания,
		dApp приложения, примеры		методические
		вызова функций смарт-		рекомендации
		контрактов		
13		SDK и API для различных	1	Обсуждение,
		блокчейн и реализаций		демонстрация
		криптовалют. Примеры для		примеров
		некоторых языков и		выполнения
	3	технологий		заданий и
	0			объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
14		Блокчейн-технологии в	1	Обсуждение,
		медицине, образовании, в		демонстрация
		информационной		примеров
		безопасности. Проекты,		выполнения
	0	использующие криптовалюты,		заданий и
	3	преимущества перед		объяснение, опрос,
		фиатными деньгами и риски.		индивидуальные
		Разбор соответствующих смарт-		задания,
		контрактов, реализаций.		методические
		Обзор современных источников		рекомендации
1 5		и исследований	1	060
15		Блокчейн-технологии в	1	Обсуждение,
		медицине, образовании, в		демонстрация
		информационной безопасности. Проекты,		примеров
		1 /		выполнения заданий и
	3	использующие криптовалюты, преимущества перед		задании и объяснение, опрос,
	J	преимущества перед фиатными деньгами и риски.		индивидуальные
		Разбор соответствующих смарт-		задания,
		контрактов, реализаций.		задания, методические
		Обзор современных источников		рекомендации
		и исследований		ромошендации
		ИТОГО	1 5	
		11010	15	



	Лабораторные занятия							
No	No	Наименование тем	Количест	Виды и методы				
недел	модул	лабораторных занятий	во часов	обучения				
и	я			-				
1	1	Введение в дисциплину.		Обсуждение,				
		Задачи, области применения.		демонстрация				
		Примеры. Обзор источников,		примеров				
		тем курса. Обзор реализаций		выполнения				
		блокчейн.	2	заданий и				
			2	объяснение, опрос,				
				индивидуальные				
				задания,				
				методические				
				рекомендации				
2		Основные положения		Обсуждение,				
		криптографии, используемые в		демонстрация				
		блокчейн.		примеров				
		Алгоримы криптографии, хеш-		выполнения				
	1	функции, ЭЦП, роль в	2	заданий и				
	1	блокчейн.	2	объяснение, опрос,				
				индивидуальные				
				задания,				
				методические				
				рекомендации				
3		Алгоритмы хеш. Уязвимости,		Обсуждение,				
		атаки на хеш-функции		демонстрация				
				примеров				
				выполнения				
	1		2	заданий и				
	_		2	объяснение, опрос,				
				индивидуальные				
				задания,				
				методические				
				рекомендации				
4		Алгоритмы хеш. Уязвимости,		Обсуждение,				
		атаки на хеш-функции		демонстрация				
				примеров				
				выполнения				
	1		2	заданий и				
	_		-	объяснение, опрос,				
				индивидуальные				
				задания,				
				методические				
				рекомендации				
5	1	Алгоритмы хеш. Уязвимости,	2	Обсуждение,				
	_	атаки на хеш-функции	=	демонстрация				



				примеров
				выполнения
				заданий и
				объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
6		Виды приложений,		Обсуждение,
		использующих блокчейн-		демонстрация
		технологии.		примеров
		Децентрализованные		выполнения
	1	вычисления. Транзакции,	9	заданий и
	1	смарт-контракты,	2	объяснение, опрос,
		криптокошельки,		индивидуальные
		аналитические платформы и		задания,
		платформы для оперирования		методические
		и взаимодействия.		рекомендации
7		Строение блокчейн, примеры.		Обсуждение,
		Алгоритмы консенсуса.		демонстрация
		Криптовалюта, майнинг,	2	примеров
		прогнозы, ликвидность, рыночная капитализация. Примеры		выполнения
				заданий и
	1			объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
8		Строение блокчейн, примеры.		Обсуждение,
		Алгоритмы консенсуса.		демонстрация
		Криптовалюта, майнинг,		примеров
		прогнозы, ликвидность,		выполнения
		рыночная капитализация.		заданий и
	2	Примеры	2	объяснение, опрос,
		Примеры		индивидуальные
				задания,
				методические
9		Билиони Приничина отпости		рекомендации Обсуждение,
9		Биткоин. Принципы строения		
		и работы.		демонстрация
		Особенности реализации		примеров
	2		2	выполнения
				заданий и
				объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,



				МОТОПИПООТАТО
				методические
10		D1		рекомендации
10		Эфириум. Принципы строения		Обсуждение,
		и работы.		демонстрация
		Особенности реализации.		примеров
		Другие криптовалюты		выполнения
	2		2	заданий и
				объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
11		Инструменты для		Обсуждение,
		практического использования		демонстрация
		блокчейн. Языки и		примеров
		инструменты разработки		выполнения
	2		2	заданий и
			4	объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
12		Смарт-контракты.		Обсуждение,
		Взаимодействия по смарт-		демонстрация
		контрактам. Развертывание		примеров
		смартконтрактов. Типовые		выполнения
		функции в реализациях смарт-		заданий и
	2	контрактов. Токены.	2	объяснение, опрос,
		Невзаимозаменяемые токены		индивидуальные
		(NFT). Примеры.		задания,
		dApp приложения, примеры		методические
		вызова функций смарт-		рекомендации
		контрактов		
13		SDK и API для различных		Обсуждение,
		блокчейн и реализаций		демонстрация
		криптовалют. Примеры для		примеров
		некоторых языков и		выполнения
	0	технологий	9	заданий и
	3		2	объяснение, опрос,
				индивидуальные
				задания,
				методические
				рекомендации
14		Блокчейн-технологии в		Обсуждение,
		медицине, образовании, в		демонстрация
	3	информационной	2	примеров
		безопасности. Проекты,		выполнения
	1	Tipocitibi,	<u> </u>	DDIIIO/IIIOIII/I



		использующие криптовалюты,		заданий и
		преимущества перед		объяснение, опрос,
		фиатными деньгами и риски.		индивидуальные
		Разбор соответствующих смарт-		задания,
		контрактов, реализаций.		методические
		Обзор современных источников		рекомендации
		и исследований		
15		Блокчейн-технологии в		Обсуждение,
		медицине, образовании, в		демонстрация
		информационной		примеров
		безопасности. Проекты,		выполнения
		использующие криптовалюты,		заданий и
	3	преимущества перед	2	объяснение, опрос,
		фиатными деньгами и риски.		индивидуальные
		Разбор соответствующих смарт-		задания,
		контрактов, реализаций.		методические
		Обзор современных источников		рекомендации
		и исследований		
		ИТОГО	30	

	CPO						
N₂	No	Наименование темы СРО.	Количест во часов	Виды и методы			
недел	модул	Сроки сдачи СРО	обучения				
И	Я						
1	1	Введение в дисциплину.		Презентация,			
		Задачи, области применения.		доклад, подготовка			
		Примеры. Обзор источников,	11	индивидуального			
		тем курса. Обзор реализаций		задания, решение			
		блокчейн.		задач			
2		Основные положения		Презентация,			
	1	криптографии, используемые в		доклад, подготовка			
		блокчейн.	11	индивидуального			
		Алгоримы криптографии, хеш-	11	задания, решение			
		функции, ЭЦП, роль в		задач			
		блокчейн.					
3		Алгоритмы хеш. Уязвимости,	11	Презентация,			
		атаки на хеш-функции		доклад, подготовка			
	1			индивидуального			
				задания, решение			
				задач			
4		Алгоритмы хеш. Уязвимости,	11	Презентация,			
		атаки на хеш-функции		доклад, подготовка			
	1			индивидуального			
				задания, решение			
				задач			
5	1	Алгоритмы хеш. Уязвимости,	11	Презентация,			
	1	атаки на хеш-функции		доклад, подготовка			



				индивидуального
				задания, решение
- 0		D "	11	задач
6		Виды приложений,	11	Презентация,
		использующих блокчейн-		доклад, подготовка
		технологии.		индивидуального
		Децентрализованные		задания, решение
	2	вычисления. Транзакции,		задач
		смарт-контракты,		
		криптокошельки,		
		аналитические платформы и		
		платформы для оперирования		
		и взаимодействия.	4 4	П
7		Строение блокчейн, примеры.	11	Презентация,
		Алгоритмы консенсуса.		доклад, подготовка
	2	Криптовалюта, майнинг,		индивидуального
		прогнозы, ликвидность,		задания, решение
		рыночная капитализация.		задач
8		Примеры	11	Продолжения
8		Строение блокчейн, примеры.	11	Презентация,
	2	Алгоритмы консенсуса.		доклад, подготовка
		Криптовалюта, майнинг,		индивидуального
		прогнозы, ликвидность,		задания, решение
		рыночная капитализация. Примеры		задач
9		Биткоин. Принципы строения	11	Презентация,
	2	и работы.	**	доклад, подготовка
		Особенности реализации		индивидуального
	_	r samountin		задания, решение
				задач
10		Эфириум. Принципы строения	11	Презентация,
		и работы.		доклад, подготовка
	2	Особенности реализации.		индивидуального
		Другие криптовалюты		задания, решение
				задач
11		Инструменты для	11	Презентация,
		практического использования		доклад, подготовка
	2	блокчейн. Языки и		индивидуального
		инструменты разработки		задания, решение
				задач
12		Смарт-контракты.	11	Презентация,
		Взаимодействия по смарт-		доклад, подготовка
	2	контрактам. Развертывание		индивидуального
		смартконтрактов. Типовые		задания, решение
		функции в реализациях смарт-		задач
		контрактов. Токены.		



	1			
		Невзаимозаменяемые токены		
		(NFT). Примеры.		
		dApp приложения, примеры		
		вызова функций смарт-		
		контрактов		
13		SDK и API для различных	11	Презентация,
		блокчейн и реализаций		доклад, подготовка
	3	криптовалют. Примеры для		индивидуального
		некоторых языков и		задания, решение
		технологий		задач
14		Блокчейн-технологии в	11	Презентация,
		медицине, образовании, в		доклад, подготовка
		информационной		индивидуального
		безопасности. Проекты,		задания, решение
		использующие криптовалюты,		задач
	3	преимущества перед		
		фиатными деньгами и риски.		
		Разбор соответствующих смарт-		
		контрактов, реализаций.		
		Обзор современных источников		
		и исследований		
15		Блокчейн-технологии в	11	Презентация,
		медицине, образовании, в		доклад, подготовка
		информационной		индивидуального
		безопасности. Проекты,		задания, решение
		использующие криптовалюты,		задач
	3	преимущества перед		
		фиатными деньгами и риски.		
		Разбор соответствующих смарт-		
		контрактов, реализаций.		
		Обзор современных источников		
		и исследований		
		ОТОТИ		

5. Краткая организационно-методическая характеристика дисциплины Виды контроля учебных достижений:

Рубежный контроль 1 Письменные работы, задачи, отчеты по заданиям Рубежный контроль 2 Письменные работы, задачи, отчеты по заданиям Итоговый контроль: Курсовая работа, письменный экзамен (теоретические и практическое задания)

Политика и процедуры курса:

- Обязательное посещение обучающимися всех занятий согласно расписанию;
- Предварительная подготовка к занятиям;
- Своевременное выполнение и сдача СРО;



- -Подготовка ко всем видам занятий должна нести самостоятельный, творческий характер;
 - Активная работа и проявление креативности во время занятий;
 - Участие во всех видах контроля;
 - Приверженность Политике академической честности университета.

6. Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

- 1. I. Bashir. Mastering Blockchain. 4th_ed. Packt. 2023
- Tiana Laurence Blockchain For Dummies (For Dummies (Computer_Tech))-For Dummies (2023)
- 3. C Sharmeela_ P Sanjeevikumar_ P Sivaraman_ Meera Joseph Iot, Machine Learning and Blockchain Technologies for Renewable Energy and Modern Hybrid Power Systems-CRC Press (2023)
- 4. Imran Bashir Mastering Blockchain_ A technical reference guide to the inner workings of blockchain, from cryptography to DeFi and NFTs, 4th Edition-Packt Publishing (2023)
- 5. Kapil Sharma Blockchain A Hype or a Hoax -CRC Press (2023)
- 6. Keshav Kaushik (editor), Shubham Tayal (editor), Susheela Dahiya (editor), Ayodeji Olalekan Salau (editor) Sustainable and Advanced Applications of Blockchain in Smart Computational Technologies. CRC Press, 2023
- 7. (Studies in Big Data, 119) Suyel Namasudra, Kemal Akkaya Blockchain and its Applications in Industry 4.0-Springer (2023)
- 8. (Integrated Science, 10) Stanislaw Stawicki Blockchain in Healthcare_ From Disruption to Integration-Springer (2023)
- 9. Rishabh Garg Blockchain for Real World Applications-Wiley (2023)
- 10. Sarvesh Tanwar (editor), Sumit Badotra (editor), Ajay Rana (editor) Machine Learning, Blockchain, and Cyber Security in Smart Environments_ Application and Challenges (Chapman & Hall CRC Cyber-Physical Systems, 2023
- 11. V. Rishiwal, S. Tanwar, R. Chaudhry. Blockchain for 6G-Enabled Network-Based Apps (2022)
- 12. Liang Cai_ Qilei Li_ Xiubo Liang Advanced Blockchain Technology_ Frameworks and Enterprise-Level Practices-Springer Nature (2022)
- Rajdeep Chakraborty (editor), Anupam Ghosh (editor), Valentina Emilia Balas (editor), Ahmed A Elngar (editor). Blockchain. Principles and Applications in IoT. – Chapman and Hall, CRC, 2022
- 14. Vani Rajasekar (editor), Rajesh Kumar Dhanaraj (editor), SK Hafizul Islam (editor), Balamurugan Balusamy (editor), Ching-Hsien Hsu (editor) - Quantum Blockchain_ An Emerging Cryptographic Paradigm-Wiley, 2022
- 15. Rishabh Garg. Blockchain for Real World Applications. Wiley, 2023
- S. Goyal (editor), Nijalingappa Pradeep (editor), Piyush Shukla (editor), Mangesh Ghonge (editor), Renjith Ravi (editor). Utilizing Blockchain Technologies in Manufacturing and Logistics Management – ISI Global, 2022
- 17. Sarvesh Tanwar (editor), Sumit Badotra (editor), Ajay Rana (editor). Machine Learning, Blockchain, and Cyber Security in Smart Environments_ Applications and Challenges. Chapman & Hall, CRC Cyber-Phys.
- 18. Xun Yi, Xuechao Yang, Andrei Kelarev, Kwok Yan Lam, Zahir Tari Blockchain Foundations and Applications (SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology). Springer, 2022



- 19. Hamid Jahankhani, David V. Kilpin, Stefan Kendzierskyj (Advanced Sciences And Technologies For Security Applications). -- Blockchain And Other Emerging Technologies For Digital Business Strategies-Springer, 2022
- 20. Mahendra Shrivas, Kamal Hiran, Ashok Bhansali, Ruchi Doshi (Advances in Data Mining and Database Management) Advancements in Quantum Blockchain With Real-time Applications.
 Engineering Science Reference, 2022
- 21. Syed Abdul Rehman Khan (Advances in Industrial Ecology) Integrating Blockchain Technology Into the Circular Economy. Business Science Reference, 2022
- 22. Manoj Kumar M. V., Likewin Thomas, Sourav Kanti Addya, Niranjanamurthy M., Annappa B. (Advances in Industry 4.0 and Machine Learning). Blockchain Technology and Applications. CRC Press, 2022
- 23. Adel Ben Mnaouer_ Lamia Chaari Fourati (Advances in Information Security, Privacy, and Ethics (AISPE)). Enabling Blockchain Technology for Secure Networking and Communications. IGI Global, 2021
- 24. Bharat S. Rawal, Gunasekaran Manogaran, M. Poongodi (Blockchain Technologies). Implementing and Leveraging Blockchain Programming-Springer, 2022
- 25. Malaya Dutta Borah, Pushpa Singh, Ganesh Chandra Deka (Blockchain Technologies). Al and Blockchain Technology in 6G Wireless Network-Springer (2022)
- 26. Rashmi Agrawal, Neha Gupta (Blockchain Technologies). Transforming Cybersecurity Solutions Using Blockchain. Springer (2021)
- 27. Theodoros Dounas, Davide Lombardi (Blockchain Technologies). Blockchain for Construction. Springer (2022)
- 28. Latesh Malik, Sandhya Arora, Urmila Shrawankar, Vivek Deshpande (Chapman & Hall_CRC Blockchain for Smart and Green Society). Blockchain for Smart Systems. CRC Press_Chapman & Hall (2022)
- 29. (Cognitive Data Science in Sustainable Computing) Bharat Bhushan, Sudhir Kumar Sharma, Muzafer Saracević, Azedine Boulmakoul Blockchain Technology Solutions for the Security of IoT-Based Healthcare
- 30. (Communications in Computer and Information Science, 1679) Davor Svetinović, Yin Zhang, Xiapu Luo, Xiaoyan Huang, Xingping Chen Blockchain and Trustworthy Systems_ 4th International Conference, Bloc
- 31. (Computational Methods for Industrial Applications) Asharaf S., Justin Goldston, Samson Williams, Anoop V.S. Blockchain for Industry 4.0_ Emergence, Challenges, and Opportunities-CRC Press (2022)
- 32. (Computer Science, Technology and Applications) Jan Veuger Blockchain Technology and Applications III-Nova Science Publishers (2022)
- 33. (Contributions to Management Science) Chen Zhang, Yu Gong, Steve Brown Blockchain Applications in Food Supply Chain Management_ Case Studies and Implications-Springer (2023)
- 34. (EAI_Springer Innovations in Communication and Computing) Sanjay Misra, Amit Kumar Tyagi Blockchain Applications in the Smart Era-Springer (2022)
- 35. (IET Energy Engineering Series, 211) H.L. Gururaj, Kumar V. Ravi, Francesco Flammini, Hong Lin, B. Goutham, Kumar B.R. Sunil, C. Sivapragash Blockchain Technology for Smart Grids_Implementation, ma
- 36. Weijia Zhang, Tej Anand Blockchain and Ethereum Smart Contract Solution Development_ Dapp Programming with Solidity-Apress (2022)



- 37. Venkatesh Upadrista IoT Standards with Blockchain_ Enterprise Methodology for Internet of Things-Apress (2021)
- 38. Volker Lang Digital Fluency_ Understanding the Basics of Artificial Intelligence, Blockchain Technology, Quantum Computing, and Their Applications for Digital Transformation-Apress (2022)
- 39. Liang Cai, Qilei Li, Xiubo Liang Advanced Blockchain Technology_ Frameworks and Enterprise-Level Practices-Springer (2022)
- 40. (Intelligent Systems Reference Library, 203) Sandeep Kumar Panda, Ajay Kumar Jena, Santosh Kumar Swain, Suresh Chandra Satapathy Blockchain Technology_ Applications and Challenges-Springer (2021)
- 41. Srivastava, Vizeet_ Exploring Bitcoin with Blockchain-BPB Publications (2022)
- 42. T. Poongodi, D. Sumathi, B. Balamurugan, K. S. Savita Digitization of Healthcare Data using Blockchain-Wiley-Scrivener (2022)
- 43. Sudeep Tanwar (editor) Blockchain for 5G Healthcare Applications_ Security and privacy solutions (Healthcare Technologies)-The Institution of Engineering and Technology (2022)
- 44. (Intelligent Systems Reference Library, 237) Sandeep Kumar Panda, Vaibhav Mishra, Sujata Priyambada Dash, Ashis Kumar Pani Recent Advances in Blockchain Technology_ Real-World Applications-Springer
- 45. (Jones & Bartlett Learning information systems security & assurance series) Kim, David_ Solomon, Michael G - Fundamentals of information systems security-Jones & Bartlett Learning (2018)
- 46. (Lecture Notes in Computer Science, 12991) Kisung Lee, Liang-Jie Zhang Blockchain ICBC 2021_4th International Conference, Held as Part of the Services Conference Federation, SCF 2021, Virtual Eve
- 47. Wenbing Zhao From Traditional Fault Tolerance to Blockchain-Wiley-Scrivener (2021)
- 48. (Lecture Notes in Computer Science, 13619) Joaquin Garcia-Alfaro, Guillermo Navarro-Arribas, Nicola Dragoni Data Privacy Management, Cryptocurrencies and Blockchain Technology. ESORICS 2022 Internat
- 49. (Lecture Notes in Computer Science, 13733) Shiping Chen, Rudrapatna K. Shyamasundar, Liang-Jie Zhang Blockchain ICBC 2022_ 5th International Conference Held as part of the Services Conference Fede
- 50. (Lecture Notes in Operations Research) Panos Pardalos, Ilias Kotsireas, Yike Guo, William Knottenbelt Mathematical Research for Blockchain Economy_ 3rd International Conference MARBLE 2022, Vilamour
- 51. Wendy Charles (editor) Blockchain in Life Sciences (Blockchain Technologies)-Springer (2022)
- 52. (Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, 466) Mian Ahmad Jan, Fazlullah Khan Application of Big Data, Blockchain, and Internet of
- 53. Winston Ma, Ken Huang Blockchain and Web3_ Building the Cryptocurrency, Privacy, and Security Foundations of the Metaverse-Wiley (2022)
- 54. (Management for Professionals) Muhammad Shujaat Mubarik, Muhammad Shahbaz Blockchain Driven Supply Chain Management_ A Multi-dimensional Perspective-Springer (2023)
- 55. (Management on the Cutting Edge) Ravi Sarathy Enterprise Strategy for Blockchain_ Lessons in Disruption from Fintech, Supply Chains, and Consumer Industries-MIT Press (2022)



- 56. (Palgrave Studies in Financial Services Technology) Rosario Girasa Regulation of Cryptocurrencies and Blockchain Technologies_ National and International Perspectives-Palgrave Macmillan (2022)
- 57. (River Publishers Series in Digital Security and Forensics) P. Karthikeyan, Hari Mohan Pandey, Velliangiri Sarveshwaran Artificial Intelligence and Blockchain in Digital Forensics-River Publishers (
- 58. (Springer Optimization and Its Applications, 194) Duc A. Tran, My T. Thai, Bhaskar Krishnamachari Handbook on Blockchain-Springer (2022)
- 59. (SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology) Xun Yi, Xuechao Yang, Andrei Kelarev, Kwok Yan Lam, Zahir Tari Blockchain Foundations and Applications-Springer (2022)
- 60. (Studies in Autonomic, Data-driven and Industrial Computing) Sudeep Tanwar Blockchain Technology From Theory to Practice-Springer (2022)
- 61. (Studies in Big Data, 90) Yassine Maleh, Youssef Baddi, Mamoun Alazab, Loai Tawalbeh, Imed Romdhani Artificial Intelligence and Blockchain for Future Cybersecurity Applications-Springer (2021)
- 62. King, Stefan Blockchain Startups_ Bitcoin and Ethereum as the Frontier of Finance-Token Flow Ltd (2021)
- 63. (Synthesis Lectures on Computer Science) Antonio Fernández Anta (editor), Chryssis Georgiou (editor), Maurice Herlihy (editor) Principles of Blockchain Systems-Morgan & Claypool (2021)
- 64. (Textile Science and Clothing Technology) Subramanian Senthilkannan Muthu Blockchain Technologies in the Textile and Fashion Industry-Springer (2022)
- 65. A. Summers Understanding Blockchain and Cryptocurrencies_ A Primer for Implementing and Developing Blockchain Projects (2022)
- 66. Abdelaziz Bouras, Ibrahim Khalil, Belaid Aouni Blockchain Driven Supply Chains and Enterprise Information Systems-Springer (2022)
- 67. Agnes Koschmider, Stefan Schulte Blockchain and Robotic Process Automation-Springer (2022)
- 68. Ajith Abraham, Amit Kumar Tyagi Recent Trends in Blockchain for Information Systems Security and Privacy-CRC Press (2021)
- 69. Akira Summers Understanding Blockchain and Cryptocurrencies_ A Primer for Implementing and Developing Blockchain Projects-CRC Press (2022)
- 70. Akira Summers Understanding Blockchain and Cryptocurrencies-Taylor & Francis Group (2022)
- 71. Alexander Lipton, Adrien Treccani Blockchain and Distributed Ledgers_ Mathematics, Technology, and Economics-World Scientific Publishing (2021)
- 72. Andreas Antonopoulos, Olaoluwa Osuntokun, René Pickhardt Mastering the Lightning Network_ A Second Layer Blockchain Protocol for Instant Bitcoin Payments-O'Reilly Media (2022)
- 73. Arun Solanki (editor), Vishal Jain (editor), Loveleen Gaur (editor) Applications of Blockchain and Big IoT Systems_ Digital Solutions for Diverse Industries-Apple Academic Press (2022)
- 74. Boro Sitnikovski. Introducing Blockchain with Lisp. Implement and Extend Blockchains with the Racket Language-Apress (2021)
- 75. Caro, Artemis. Bitcoin for Beginners. The Simple Guide to Investing in Bitcoin & Understanding Blockchain Cryptocurrency (3 in 1 Box Set) (2021)



- 76. Daniel A Lewis. The NFT and Metaverse Investing Book_ Beginners Guide To Making Money In Virtual Real Estate, Digital Art, Video Games and Blockchain_ Beginners Guide To Making Money-DTX Publishing C
- 77. Davi Pedro Bauer. Getting Started with Ethereum_ A Step-by-Step Guide to Becoming a Blockchain Developer-Apress (2022)
- 78. Dr. Kalpesh Parikh, Amit Johri. Blockchain QuickStart Guide. Explore Cryptography, Cryptocurrency, Distributed Ledger, Hyperledger Fabric, Ethereum, Smart Contracts, and dApps-BPB Publications (2022)
- 79. Enabling-the-internet-of-value-how-blockchain-of--annas-archive
- 80. Hanna Halaburda, Miklos Sarvary, Guillaume Haeringer. Beyond Bitcoin. Economics of Digital Currencies and Blockchain Technologies-Palgrave Macmillan (2022)
- 81. Helene Kiiker. Cryptocurrency Basics_ An Introduction to Master Bitcoin Blockchain and, Cryptocurrencies Technologies for Beginners. (2022)
- 82. Hiren Kumar Thakkar, Chinmaya Kumar Dehury, Prasan Kumar Sahoo, Bharadwaj Veeravalli. Predictive Analytics in Cloud, Fog, and Edge Computing_ Perspectives and Practices of Blockchain, IoT, and 5G-Spr
- 83. Hitesh Kumar Sharma, Anuj Kumar, Sangeeta Pant, Mangey Ram Artificial Intelligence, Blockchain and IoT for Smart Healthcare-River Publishers (2022)
- 84. James L. Caton The Economics of Blockchain and Cryptocurrency_ A Transaction Costs Revolution-Edward Elgar Publishing (2022)
- 85. Jefferey Smith Blockchain Development. Blockchain Applications. Blockchain Guide for Beginners! Discover What You Need To Know! (2022)
- 86. Jianbin Gao, Qi Xia, Kwame Omono Asamoah, Bonsu Adjei-Arthur. Smart Cities Blockchain-Based System, Networks, and Data-CRC Press (2022)
- 87. Juan Jimenez. A Guide to Crypto Collectibles and Non-fungible Tokens NFTS_ (crypto, cryptocurrency, polkadot, trading, bitcoin, staking, earn money online, invest, ethereum, blockchain, defi, oracle,
- 88. K.M. Baalamurugan (editor), S. Rakesh Kumar (editor), Abhishek Kumar (editor), Vishal Kumar (editor), Sanjeevikumar Padmanaban (editor) Blockchain Security in Cloud Computing (EAI_Springer Innovatio
- 89. Len Mei Blockchain, Bitcoin, and the Digital Economy-Mercury Learning and Information (2022)
- 90. Marc Beckman The Comprehensive Guide to NFTs, Digital Artwork, and Blockchain Technology-Skyhorse (2021)
- 91. Mary C. Lacity Blockchain Foundations-Epic Books (2022)
- 92. Mary C. Lacity, Steven C. Lupien Blockchain Fundamentals for Web 3.0-Epic Books (2022)
- 93. Matt Zand, Xun (Brian) Wu, Mark Anthony Morris Hands-On Smart Contract Development with Hyperledger Fabric V2_ Building Enterprise Blockchain Applications-O'Reilly Media (2021)
- 94. Nir Kshetri Blockchain and Supply Chain Management-Elsevier (2021)
- 95. P Kaliraj (editor), T. Devi (editor) Securing IoT in Industry 4.0 Applications with Blockchain-Auerbach Publications (2021)
- 96. Rajesh Dhuddu, Srinivas Mahankali Blockchain A to Z Explained_ Become a Blockchain Prowith 400+ Terms (English Edition)-BPB Publications (2021)
- 97. S. Goyal (editor), Nijalingappa Pradeep (editor), Piyush Shukla (editor), Mangesh Ghonge (editor), Renjith Ravi (editor) Utilizing Blockchain Technologies in Manufacturing and Logistics Management-B, 2021



- 98. Rajesh Dhuddu, Srinivas Mahankali Blockchain in e-Governance_ Driving the next Frontier in G2C Services (English Edition)-BPB Publications (2021)
- 99. Nick Vyas, Aljosja Beije, Bhaskar Krishnamachari Blockchain and the Supply Chain_ Concepts, Strategies and Practical Applications-Kogan Page (2022)
- 100. Qian YAO Blockchain-based New Financial Infrastructures. Theory, Practice and Regulation-Springer (2022)
- 101. Rajdeep Chakraborty (editor), Anupam Ghosh (editor), Valentina Emilia Balas (editor), Ahmed A Elngar (editor) Blockchain_ Principles and Applications in IoT-Chapman and Hall_CRC (2022)
- 102. Ric Edelman The Truth About Crypto_ A Practical, Easy-to-Understand Guide to Bitcoin, Blockchain, NFTs, and Other Digital Assets-Simon & Schuster (2022)
- 103. Rosario Girasa, Gino J. Scalabrini Regulation of Innovative Technologies_ Blockchain, Artificial Intelligence and Quantum Computing-Palgrave Macmillan (2022)
- 104. S. Vyas, V. Shukla, S. Gupta, A. Prasad Blockchain Technology_ Exploring Opportunities, Challenges, and Applications (2022)
- 105. Дэниэл ван Флаймен Изучите блокчейн, создав свой Краткий путь к пониманию криптовалют-Apress (2022)
- 106. Ищукова Е. А., Панасенко С. П., Романенко К. С., Салманов В. Д. Криптографические основы блокчейн-технологий.-ДМК Пресс (2022)
- 107. Рождественская Татьяна Эдуардовна Блокчейн в платежных системах, цифровые финансовые активы и цифровые валюты-Юридическое издательство Норма (2022)
- 108. Солодов А.В, Мунистер В.Д. Экономика знаний. Блокчейн и умные контракты (2021)
- 109. Бикрамадитья Сингхал, Гаутам Дамеджа, Приянсу Сехар Панда Блокчейн. Руководство для начинающих разработчиков-ВНV-СПб (2020)
- 110. Имран Башир. Блокчейн_ архитектура, криптовалюты, инструменты разработки, смартконтракты-ДМК Пресс (2019)
- 111. (Технологии и бизнес) Дмитрий Борисович Карпиловский Биткоин, блокчейн и как заработать на криптовалютах-АСТ (2018)
- 112. Крис Скиннер ValueWeb. Как финтех-компании используют блокчейн и мобильные технологии для создания интернета ценностей-Манн, Иванов и Фербер (2018)
- 113. Тиана Лоуренс. Блокчейн для чайников. М.: Альфа-книга, 2018
- 114. Максуров А. А. Блокчейн, криптовалюта, майнинг. Понятие и правовое регулирование. М.: Машков и К, 2020
- 115. Нагродская В.Б._ под ред. Новоселовой Л.А. Новые технологии (блокчейн _ искусственный интеллект) на службе права. Научно-методическое пособие-Проспект (2019)
- 116. (IT для бизнеса) Джулиан Хосп О криптовалюте просто. Биткоин, эфириум, блокчейн, децентрализация, майнинг, ICO & Co-Питер (2019)
- 117. Варнавский А.В., Бурякова А.О., Себеченко Е.В. Блокчейн на службе государства. Кнорус
- 118. Нараян Прасти Блокчейн. Разработка приложений-БХВ-Петербург (2018)
- 119. Свон М. Блокчейн. Схема новой экономики. М.: O'Reily, 2017
- 120. Табернакулов А. Блокчейн на практике. Научно-популярное издание. М.: Альпина Паблишер, 2019

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева



- 121. Цихилов Александр Магомедович. Блокчейн. Принципы и основы. М.: Интеллектуальная Литература, 2019
- 122. Шурыгин В. А., Ядыкин И. М. Принципы и методы технологии блокчейн в приложении к криптовалютам_ Учебное пособие-ЭБС Лань (2020)



7. Система оценки результатов учебных достижений обучающихся

Знания, умения и навыки студентов оцениваются по следующей

системе

системе	1	0.4	0	та
Оценка	Цифрово	%-ное	Оценка по	Критерии выставления
по	й	содерж	традицион	
буквенн	эквивале	a	ной	
ой	$_{ m HT}$	ние	системе	
системе	баллов			
A	4,0	95-100	Отлично	Оценка A ставится в том случае, когда дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающихся.
A-	3,67	90-94		Оценка A- ставится в том случае, когда дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий,



				исправленные обучающимся
B+	3,33	85-89	Хорошо	самостоятельно в процессе ответа. Оценка В+ ставится в том случае, когда обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.
В	3,0	80-84		Оценка B ставится в том случае, когда дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.
B-	2,67	75-79		Оценка В- ставится в том случае, когда дан развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью наводящих вопросов.
C+	2,33	70-74		Оценка C+ ставится в том случае, когда дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом



		1		
				показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затруднился исправить самостоятельно.
C	2,0	65-69	Удовлетвор ительно	Оценка С ставится в том случае, когда дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
C-	1,67	60-64		Оценка С- ставится в том случае, когда дан неполный ответ, логика, и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
D+	1,33	55-59		Оценка D + ставится в том случае, когда дан неполный ответ. Присутствует нелогичность изложения. Обучающий
	l	1	1	TOTO TOTO THE TIME.



D	1,0	50-54		затрудняется с доказательностью. Масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов, явлений. В ответе отсутствуют вводы. Речь неграмотна. При ответе на дополнительные вопросы Обучающий начинает осознавать существование связи между знаниями только после подсказки преподавателя. Оценка D ставится в том случае, когда дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающий не осознает связь данного понятия, теории, явления с
				данного понятия, теории, явления с другими объектами модуля (дисциплины). Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы модуля
FX	0,5	25-49	Неудовлетв орительно	(дисциплины). Оценке «неудовлетворительно» соответствует буква FX , F , имеющая цифровой эквивалент 0 и
F	0	0-24		процентное содержание 0-49. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся обнаружил пробелы в знании основного материала, предусмотренного программой, не освоил более половины программы модуля (дисциплины), в ответах допустил принципиальные ошибки, не выполнил отдельные задания, предусмотренные формами текущего, промежуточного и итогового контроля, не проработал



Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

		всю	основную	литературу,
		предусмотренную программой.		