# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Цифровые технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ВВЕДЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЮ БЛОКЧЕЙН

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Лабораторная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Ш.А. Оцоков

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO SE	Подписано электро	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Свед	ения о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Вишняков С.В.
NOM &	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

(подпись)

NOSO CE	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
H THE STREET	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Вишняков С.В.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9									
(70,7770)											

(подпись)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение теоретических основ технологии блокчейна и получения практических навыков применения и разработки смарт-контрактов на примере блокчейн-платформы Ethereum

#### Задачи дисциплины

- ознакомление магистрантов с технологией блокчейн;
- демонстрация возможностей применения технологии блокчейна;
- изучение принципов функционирования блокчейна и структуры блока на примере блокчейн-платформы Ethereum;
- ознакомление с понятийным аппаратом технологии блокчейна и перспектив развития технологии блокчейна;
- получение практических навыков разработки смарт-контрактов и языка программирования solidity;
- развитие творческих способностей магистрантов на поиск эффективных решений на основе технологии блокчейна для решения различного рода экономических задач;
- подтверждение работоспособности разработанных смарт-контрактов и рассмотрение способов взаимолействия с ними.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен осуществлять проектирование вычислительных комплексов и систем, включая разработку аппаратного, программного обеспечения, системную интеграцию, ввод в эксплуатацию	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание теории баз данных, включая перспективные технологии обработки больших данных	знать: - теоретические основы блокчейна; - понятийный аппарат блокчейна; - принципы функционирования блокчейна.  уметь: - разрабатывать структуру смартконтракта, его поля и методы; - разрабатывать смарт-контракты; - взаимодействовать со смартконтрактом.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Цифровые технологии (далее – ОПОП), направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Необходимо знать основы криптографии, в том числе ЭЦП,, систем, сетей
- знать основные принципы организации и архитектуру вычислительных машин
- знать принципы объектно-ориентированного программирования
- уметь программировать на одном из языков высокого уровня С#, Java или других
- уметь программировать на одном из языков для создания интерактивных веб-приложений, например, JavaScript

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы блокчейна	10	2	3	2	-	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных
1.1	Основы блокчейна	10		3	2	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>источников:</u> [2], стр. 22-30
2	Архитектура узла в сети блокчейна	10		3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
2.1	Архитектура узла в сети блокчейна	10		3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	[2], стр. 35-46
3	Консенсус, криптовалюта и майнинг	10		3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр.51-57
3.1	Консенсус, криптовалюта и майнинг	10		3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
4	Смарт-контракты в сети Ethereum на языке Solidity	12		5	2	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 243-257
4.1	Смарт-контракты в сети Ethereum на языке Solidity	12		5	2	-	ı	-	-	-	-	5	1	
5	Программирование на solidity	16		3	2	-	ı	-	-	-	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
5.1	Программирование на solidity	16		3	2	-	ı	-	-	-	-	11	-	[1], стр. 349-360
6	Библиотека Мока и др для тестрования смарт-контрактов	8		3		-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 335-347
6.1	Библиотека Moka и др	8		3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	

		1		1	1		1	1			1	T	<u></u>
	для тестрования												
	смарт-контрактов												
7	Взаимодействие со	12	3	4	-	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных
	смарт-контрактом												источников:
7.1	Взаимодействие со	12	3	4	_	_	_	_	_	_	5	_	[1], стр. 361-402
,,,	смарт-контрактом			-									[ ]) I
8	Разработка смарт-	10	3	2	_	_	_	_	_	_	5	_	Изучение материалов литературных
	контракта «Лотерея»	10									3		
8.1		10	3	2							5		<u>источников:</u>
0.1	Разработка смарт-	10	3	2	-	-	_	-	_	-	3	-	[1], стр. 457-487
	контракта «Лотерея»										_		
9	Разработка смарт-	10	3	2	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	контракта												источников:
	«Инвестиционная												[1], стр. 524-527
	площадка»												
9.1	Разработка смарт-	10	3	2	-	-	-	-	-	-	5	-	
	контракта												
	«Инвестиционная												
	площадка»												
10	Введение в DApp	10	3	2	_	_	_	_	_	-	5	_	Изучение материалов литературных
10.1	Введение в DApp	10	3	2	_	_	_	_	_	_	5	_	источников:
10.1	Введение в Вихрр	10									3		[1], crp. 255-256
	Экзамен	36.0	_	<u> </u>	_		2	_	_	0.5	_	33.5	[1], 61p. 233-230
				16			_						
	Всего за семестр	144.0	32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	16	-		2	-		0.5		93.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Основы блокчейна

#### 1.1. Основы блокчейна

Централизованные и распределенные вычислительные системы. Децентрализованные приложения. Структура блокчейна. Работа с Metamask с Etherium. Основная сеть, тестовые сети. Транзакции. Структура транзакции. Время подтверждения транзакции. Доказательство выполнения работы. Мифы о криптовалютах.

#### 2. Архитектура узла в сети блокчейна

#### 2.1. Архитектура узла в сети блокчейна

Структура блока. Подтверждение транзакции. Хэш блока. Токены. Виды узлов. Пользовательский аккаунт Metamask. Faucet.

#### 3. Консенсус, криптовалюта и майнинг

#### 3.1. Консенсус, криптовалюта и майнинг

Проблема византийских генералов. Алгоритмы консенсуса. Подтверждение доли и доказательство работы. Основные различия Эфириума и Биткоина. Майнинг.

#### 4. Смарт-контракты в сети Ethereum на языке Solidity

#### 4.1. Смарт-контракты в сети Ethereum на языке Solidity

Смарт-контракты. Аккаунт смарт-контракта. Структура смарт-контракта. Интерфейс смарт-контракта. Байт-код смарт-контракта. Простейший смарт-контракт.

#### 5. Программирование на solidity

#### 5.1. Программирование на solidity

Переменные состояния. Основные типы. Конструкторы. Циклы, динамические и статические массивы. Двумерные массивы. Структуры, карты. Ссылочные типы. Модификаторы view и pure. Видимость функций. Модификатор payable, fallback функции. События. Особенности использования циклов.

#### <u>6. Библиотека Мока и др для тестрования смарт-контрактов</u>

#### 6.1. Библиотека Moka и др для тестрования смарт-контрактов

Разработка через тестирование. Моса функции тестирования смарт-контракта. . Синхронный и асинхронный вызов функций смарт-контракта. Infura. Обработка ошибок (assert, require, revert и exceptions).

#### 7. Взаимодействие со смарт-контрактом

#### 7.1. Взаимодействие со смарт-контрактом

ETHERSCAN информация о смарт-контракте и транзакциях. Среды разработки смарт-контрактов. Структура проекта. Truffle framework. Подпись/отправка транзакций. Библиотека web3. Компиляция. Запуск контрактов с web3. Запуск контрактов с infura. Пример приложений.

#### 8. Разработка смарт-контракта «Лотерея»

#### 8.1. Разработка смарт-контракта «Лотерея»

Генерация случайных чисел. Разработка структуры смарт-контракта «Лотерея». Разработка методов выбора победителя и добавления участников лотереи. Тестирование смарт-контракта "лотерея". Разработка Web приложения для взаимодействия со смарт-контрактом.

#### 9. Разработка смарт-контракта «Инвестиционная площадка»

#### 9.1. Разработка смарт-контракта «Инвестиционная площадка»

Назначение проекта "Инвестиционная площадка". Структура смарт-контракта "Инвестиционная площадка". Описание переменных и функции смарт-контракта. Описание структур смарт-контракта. Ключевые слова storage и метогу. Типовые ошибки при создании смарт-контрактов. Рефакторинг смарт-контракта.

#### 10. Введение в DApp

#### 10.1. Введение в DApp

Децентрализованные приложения. Отличие Dapps от смарт-контракта. Критерии Dapps приложений. Разработка Dapps приложение. Смарт контракт для проведения ICO. токены. Виды токенов Обзор криптовалют. Понятие ораклайзера.

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Цифровая подпись;
- 2. Разработка простейшего смарт контракта;
- 3. Структуры, массивы, отображения.

#### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Программирование на solidity"

## Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы блокчейна"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисц	пини фор											_
Запланированные результаты	Коды	Ho	мер р	азде.	па ди	сцип	ЛИНЬ	I (в с	оотв	Оценочное средство		
обучения по дисциплине						П.,	3.1)			(тип и наименование)		
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Знать:												
принципы функционирования												Лабораторная работа/Защита цикла
блокчейна	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>			+	+							лабораторных работ по теме "Основы
	, ,											solidity"
понятийный аппарат блокчейна	ипо											Контрольная работа/Блокчейн,
-	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>	+	+									транзакции
теоретические основы	ипо											Контрольная работа/Простой смарт-
блокчейна	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>				+	+						контракт
Уметь:												
взаимодействовать со смарт-	ИД-2пк-2								١.,		+	Расчетно-графическая работа/Разработка
контрактом	<b>ИД-</b> 211К-2								+	+	+	сложного смартконтракта
разрабатывать смарт-контракты												Лабораторная работа/Защита
	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>						+					лабораторной работы "Сложный смарт-
												контракт, оптимизация"
разрабатывать структуру смарт-	ИД-2пк-2		_									Расчетно-графическая работа/Разработка
контракта, его поля и методы	<b>ИД-</b> 211К-2						+	+				сложного смартконтракта

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 2 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита лабораторной работы "Сложный смарт-контракт, оптимизация" (Лабораторная работа)
- 2. Защита цикла лабораторных работ по теме "Основы solidity" (Лабораторная работа)
- 3. Разработка сложного смартконтракта (Расчетно-графическая работа)

## Форма реализации: Компьютерное задание

1. Блокчейн, транзакции (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Простой смарт-контракт (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Оценка выставляется по совокупности оценок по отдельным вопросам и задаче

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Башир И.- "Блокчейн: архитектура, криптовалюты, инструменты разработки, смартконтракты", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2019 (538 с.) https://e.lanbook.com/book/123701;
- 2. Свон, М. Блокчейн. Схема новой экономики : пер. с англ. / М. Свон . М. : Олимп-Бизнес , 2016 . 224 с. (Библиотека Сбербанка ; T.69) . ISBN 978-5-9693-0367-6 ..

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office:
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/

- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 14. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение					
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер					
проведения лекционных	зал ИВЦ						
занятий и текущего	Г-306, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,					
контроля	аудитория	стул, доска меловая					
Учебные аудитории для	Е-505, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,					
проведения практических	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,					
занятий, КР и КП	"BMCC"	доска маркерная, компьютер					
		персональный					
	Е-501, Учебная	стол преподавателя, стол, стул,					
	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,					
	"BMCC"	доска маркерная, компьютер					
		персональный					
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер					
	зал ИВЦ						
Учебные аудитории для	E-522/3,	стол преподавателя, стол					
проведения лабораторных	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,					
занятий	класс №1	компьютер персональный					
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер					
	зал ИВЦ						
Учебные аудитории для	Е-505, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,					
проведения промежуточной	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,					
аттестации	"BMCC"	доска маркерная, компьютер					
		персональный					
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер					
_	зал ИВЦ						
Помещения для	E-522/3,	стол преподавателя, стол					
самостоятельной работы	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,					
	класс №1	компьютер персональный					
	E-522/4,	стол преподавателя, стол					
	Компьютерный	компьютерный, стул, мультимедийный					
	класс №2	проектор, экран, доска маркерная,					
		компьютер персональный					

	E-522/6,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,
	класс №3	компьютер персональный
	E-522/9,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, мультимедийный
	класс №4	проектор, экран, доска маркерная,
		компьютер персональный
Помещения для	Е-402, Кабинет	
консультирования	сотрудников	
	"BMCC"	
	Е-504а, Кабинет	
	сотрудников	
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,
оборудования и учебного		шкаф для документов
инвентаря		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в технологию блокчейн

(название дисциплины)

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Блокчейн, транзакции (Контрольная работа)
- КМ-2 Защита цикла лабораторных работ по теме "Основы solidity" (Лабораторная работа)
- КМ-3 Простой смарт-контракт (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы "Сложный смарт-контракт, оптимизация" (Лабораторная работа)
- КМ-5 Разработка сложного смартконтракта (Расчетно-графическая работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела	т аздел дисциплины	Неделя КМ:	3	7	11	14	16
1	Основы блокчейна						
1.1	Основы блокчейна		+				
2	Архитектура узла в сети блокчейна						
2.1	Архитектура узла в сети блокчейна		+				
3	Консенсус, криптовалюта и майнин						
3.1	Консенсус, криптовалюта и майнин		+				
4	Смарт-контракты в сети Ethereum в Solidity	а языке					
4.1	Смарт-контракты в сети Ethereum в Solidity	а языке		+	+		
5	Программирование на solidity						
5.1	Программирование на solidity				+		
6	Библиотека Moka и др для тестрова контрактов	ния смарт-					
6.1	Библиотека Moka и др для тестрова контрактов	ния смарт-				+	+
7	Взаимодействие со смарт-контракт	ОМ					
7.1	Взаимодействие со смарт-контракт	ОМ					+

8	Разработка смарт-контракта «Лотерея»					
8.1	Разработка смарт-контракта «Лотерея»					+
9	Разработка смарт-контракта «Инвестиционная площадка»					
9.1	Разработка смарт-контракта «Инвестиционная площадка»					+
10	Введение в DApp					
10.1	Введение в DApp					+
	Bec KM, %:	20	20	30	20	10