Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедераявное частономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 29.05.2024 14:38:55

Уникальный программный ключ:

Экономический факультет

са953a0120d891083f9396/73078 г. Г. 1989 г. 1 18 г. Серестование основного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЛОКЧЕЙН

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Блокчейн» входит в программу бакалавриата «Управление человеческими ресурсами» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра менеджмента. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение основных принципов использовании технологии блокчейн в менеджменте

Целью освоения дисциплины является обучение студентов базовым представлениям о возможностях технологии блокчейн и криптовалютной экономики и направлениях междисциплинарных фундаментальных и прикладных исследований в этой области.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Блокчейн» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;	
ПК-1	Способен, исполльзуя отечественный и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности	ПК-1.1 Способен вести базы данных по различным показателям и осуществлять деятельность в системе документооборота организации с использованием современных информационных технологий; ПК-1.2 Владеет навыками документального оформления решений по всем видам деятельности; ПК-1.3 Владеет базовыми знаниями нормативно-правовых документов, и способен применять их в своей деятельности;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Блокчейн» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Блокчейн».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

	Потионования	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
УК-12	Наименование компетенции Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
		экономический рост**; Информатика; Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов**; Навыки и технологии публичных презентаций**; Сторителлинг данных**; Основы трейдинга на фондовом рынке**; Бизнес в Интернет**; Современные финансовые операции**; Страховой бизнес**; Цифровой банкинг**; Креативность и инновации в бизнесе**; Основы научных исследований**; Экономика цифровых рынков**; "Умные города": Россия и мир**; Цифровые технологии в управлении**; Психология личности и профессиональное самоопределение**; Від Data: основы анализа данных**;		
ПК-1	Способен, исполльзуя отечественный и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач профессиональной деятельности	Креативность и инновации в бизнесе**; Коммуникации в экономике и управлении**; Аналитика в Ехсе!**; Основы научных исследований**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Основы международных стандартов учета и аудита**; Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ**; Технологические революции и экономический рост**; Комплаенс документации**; Управление талантами**; Эмоциональный интеллект**; Від Data: основы анализа данных**; Малое предпринимательство в рыночной экономике**; Города в глобальной экономике**; Цифровые финансовые центры**; Цифровые технологии в управлении**; Основы налоговых правоотношений в учете**; Экосистемы в бизнесе**; Нейромаркетинг**; Моделирование бизнес-	Управление операциями **; Управление компанией в шеринговой экономике **; Стратегия цифровой трансформации бизнеса **; Преддипломная практика; Производственно- управленческая практика;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики*	практики*
		процессов**; Основы бизнес-аналитики**;	
		Эффективное продвижение	
		результатов научных	
		результатов научных исследований и проектов**;	
		Основы финансового	
		прогнозирования**;	
		"Мягкая сила" в мировой	
		экономике**;	
		"Умные города": Россия и мир**;	
		Внутренний контроль фирмы **;	
		Дизайн-мышление**;	
		Персональный брендинг**;	
		Бизнес в Интернет**;	
		Phygital-технологии в	
		экономике**;	
		Геоинформационные системы:	
		визуализация пространственных данных**;	
		Цифровой банкинг**;	
		Международные экономические	
		организации**;	
		Экономика цифровых рынков**;	
		Современные финансовые	
		onepaųuu**;	
		Управление человеческими	
		ресурсами; Экономическая география;	
		Экономическия география, Правоведение;	
		Экономика предприятия;	
		Экономико-математическое	
		моделирование;	
		Введение в цифровизацию учета	
		бизнес-процессов**;	
		Тайм-менеджмент**;	
		Навыки и технологии публичных	
		презентаций**;	
		Сторителлинг данных**;	
		Основы предпринимательства**;	
		Экономика межгосударственных	
		территориальных споров**;	
		Основы трейдинга на фондовом	
		рынке**;	
		Миграционные режимы и паспортно-визовая	
		паспортно-вазовая дипломатия**;	
		История финансовых потрясений	
		в мировой экономике**;	
		Психология личности и	
		профессиональное	
		самоопределение**;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Блокчейн» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

D	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	65		65	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
D 1	D	1.1	Основы технологии блокчейн	ЛК, СЗ
Раздел 1	Введение в блокчейн	1.2	Криптовалюты	ЛК, СЗ
Раздел 2	Особенности применения технологии блокчейн в различных сферах	2.1	Применение технологии блокчейн в финансовом секторе экономики	ЛК, СЗ
		2.2	Инвестиции и ICO	ЛК, СЗ
		2.3	Использование технологии блокчейн в смартконтрактах.	ЛК, СЗ
		2.4	Использование технологии блокчейн в управлении цепями поставок	ЛК, СЗ
Раздел 3	Правовые аспекты и риски внедрения технологии блокчейн	3.1	Особенности правового регулирования использования технологии блокчейн	ЛК, СЗ
		3.2	Барьеры и риски, возникающие при использовании блокчейн	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – $\mathit{лекции}$; $\mathit{ЛP}$ – $\mathit{лабораторные работы}$; $\mathit{C3}$ – $\mathit{семинарские занятия}$.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная Семинарская	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	ауд. 421.: 24 посадочных места, Мультимедиа проектор Benq MW526, Экран настенный Digis Dsem-1105 ауд. 421.: 24 посадочных места, Мультимедиа проектор Benq MW526, Экран настенный Digis
1	оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Dsem-1105
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	ауд. 421.: 24 посадочных места, Мультимедиа проектор Benq MW526, Экран настенный Digis Dsem-1105

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Генкин А., Михеев А. Блокчейн. Как это работает и что ждет нас завтра. М.: Альпина Паблишер, 2018, 592 с.
- 2. Лелу Л. Блокчейн от А до Я. Все о технологии десятилетия М.: Эксмо, 2018, $256~\rm c.$
- 3. Могайр У., Бутерин В. Блокчейн для бизнеса. М.: Эксмо, 2017. 224 с Дополнительная литература:
- 1. Барберис Я., Чишти С. Финтех. Путеводитель по новейшим финансовым технологиям. М.: Альпина Паблишер, 2017, 676 с.
- 2. Винья П., Кейси М. Эпоха криптовалют. Как биткоин и блокчейн меняют мировой экономический порядок М.: Манн, Иванов и Фкрбер, 2018, 432 с.
 - 3. Лоуренс Т. Блокчейн для чайников М.: Вильямс. 2018, 272 с
 - 4. Свон М. Блокчейн. Схема новой экономики М.: Олимп-Бизнес, 2017. 240 с.
- 5. Скинер К. ValueWeb. Как финтех-компании используют блокчейн и мобильные технологии для создания интернета М.: Манн, Иванов и Ферьер, 2017, 416 с.
- 6. Тапскотт А., Тапскотт Д. Технология блокчейн то, что движет финансовой революцией сегодня. М.: Эксмо, 2017, 448 с.
- 7. Шваб К. Четвертая промышленная революция М.: Эксмо, 2016, 208 с. *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Блокчейн».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Блокчейн» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

		Чернов Алексей
доцент кафедры менеджмента	Викторович	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой менеджмента		Ефремов Виктор
Должность БУП	Подпись	Степанович <i>Фамилия И.О.</i>
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой менеджмента		Ефремов Виктор Степанович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.