Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Селеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 20.06.2012 11.25.22 уникальный программивысимего образования «Российский университет дружбы народов» ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Экономический факультет (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Цифровизация и привлечение инвестиций (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 "Экономика"

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

«Финансовое управление в секторах экономики»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Цифровизация и привлечение инвестиций» является формулировка представления о сущности инвестиций, их роли в цифровой экономике, освоение инструментария инвестиционной деятельности и инвестиционной политики

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровизация и привлечение инвестиций» 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		
TI		(в рамках данной дисциплины)		
	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие		
УК-1	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	информацию, требуемую для решения		
	действий	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов		
	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или	ОПК-2.1 Обладает знаниями о продвинутых инструментальных методах экономического анализа		
ОПК-2	фундаментальных исследованиях	ОПК-2.2 Умеет применять знания о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа при проведении прикладных и/или фундаментальных исследований		
пи 2	развития страны (региона) на основе	ПК-3.1 Способен разработать приоритеты развития страны (региона, отрасли) с использованием ИКТ		
ПК-3	использованием передового зарубежного опыта и оценивать эффективность ее реализации	ПК-3.2 Способен разработать механизмы и инструменты развития страны (региона, отрасли) на базе ИКТ		
ПКО-1	закономерностей формирования	ПКО-1.1 Способен проводить анализ отраслевой социальной и экономической структуры национального хозяйства		
		ПКО-1.2 Способен проводить анализ территориальной, социальной и экономической структуры национального хозяйства		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Цифровизация и привлечение инвестиций».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

•	Науковорания	Предшествующие	Последующие		
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,		
	компетенции	практики*	практики*		
		Микроэкономика	Цифровые		
		(продвинутый курс),	трансформации		
		Макроэкономика	государства,		
		(продвинутый курс),	Контрактная система		
	Способен осуществлять	Экономика и финансы	госзакупок,		
	поиск, критический анализ	российских регионов,	Региональный		
УК-1	проблемных ситуаций на	Корпоративные	инвестиционный		
J IX-1	основе системного подхода,	финансы, ГИС в	процесс,		
	вырабатывать стратегию	управлении отраслями	Государственно-		
	действий	и территориями,	частное партнерство в		
		Междисциплинарная	развитии экономики		
		курсовая работа	регионов,		
		(кафедра региональной	Преддипломная		
		экономики и географии)	практика		
			Финансовый		
			контроль, Цифровые		
			трансформации		
		3.6	государства,		
		Макроэкономика	Междисциплинарная		
		(продвинутый курс),	курсовая работа		
		ГИС в управлении	(кафедра Финансов и		
		отраслями и	кредита), Экономика и финансы		
	Способен применять	территориями, Эконометрика	здравоохранения,		
	продвинутые	(продвинутый курс),	Оценка бизнеса и		
	инструментальные методы	Инвестиционные	управление		
ОПК-2	экономического анализа в	банковские риски,	стоимостью		
	прикладных и/или	Междисциплинарная	предприятия:		
	фундаментальных	курсовая работа	отраслевая специфика,		
	исследованиях	(кафедра региональной	<u> </u>		
		экономики и	инвестиционный		
		географии), Анализ	процесс,		
		современных	Государственно-		
		финансовых рынков	частное партнерство в		
			развитии экономики		
			регионов,		
			Преддипломная		
			практика		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
ПК-3	Способен формировать стратегию развития страны (региона) на основе цифровизации экономики с использованием передового зарубежного опыта и оценивать эффективность ее реализации	Экономика и финансы российских регионов, Налоговый менеджмент в корпоративном и государственном секторе, Цифровые трансформации государства, Междисциплинарная курсовая работа (кафедра региональной экономики и географии)	Региональный инвестиционный процесс, Государственночастное партнерство в развитии экономики регионов, Экономика города, Преддипломная практика	
ПКО-1	Способен осуществлять анализ и оценку направлений развития денежно-кредитных, финансовых институтов и рынков с учетом мировых и страновых факторов	Экономика и финансы общественного сектора, Экономика и финансы российских регионов, Госпредпринимательст во, Междисциплинарная курсовая работа (кафедра Политэкономии)	Контрактная система госзакупок, Экономика города, Преддипломная практика	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровизация и привлечение инвестиций» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$

формы обучения

Programa nakazy v		всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы		ак.ч.	3	4	5	6
Контактная работа, ак.ч.		36	36			
в том числе:						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		27	27			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9	9			
Of war thy look wasty than the	ак.ч.	72	72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Инвестиции	Тема 1.1. Особенности инвестиций: практические и	ЛК, СЗ
и их факторы	теоретические подходы	JIK, C3
	Тема 1.2. Эволюция факторов привлечения	ЛК, СЗ
	инвестиций	JIK, C3
Раздел 2. Отраслевой	Тема 2.1. Цифровая трансформация отраслей	ЛК, СЗ
аспект привлечения	экономики и иностранные инвестиции	JIK, C3
инвестиций	Тема 2.2. Инвестиционная политика и политика	ЛК, СЗ
	цифрового развития.	JIK, C3
	Тема 2.3. Отраслевой аспект привлечения	ЛК, СЗ
	иностранных инвестиций в цифровую экономику.	JIK, C3
Раздел 3. Практика	Тема 3.1. Страны-лидеры по привлечению	ЛК, СЗ
привлечения	иностранных инвестиций в цифровую экономику.	
иностранных	Лучшие практики	
инвестиций в	Тема 3.2. Политика поддержки инвестиций в	ЛК, СЗ
цифровую экономику	цифровую экономику	
	Тема 3.3. Региональное цифровое сотрудничество и	ЛК, СЗ
	разработка политики.	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедиа проектор Benq MW526 Экран настенный Digis Dsob-1106
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедиа проектор Вепq MW526 Экран настенный Digis Dsob-1106
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. (ауд.18)	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Финансовые технологии в цифровой экономике: проблемы и перспективы развития в мире и России: материалы Международного круглого стола. Москва, 28 февраля 2019 г. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2019. 182 с.: ил. ISBN 978-5-209-09412-8.
- 2. Финансовые инновации в цифровой экономике: сборник материалов Международного круглого стола. Москва, РУДН, 14 марта 2018 г. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 337 с. : ил. ISBN 978-5-209-08786-1.

Дополнительная литература:

- 1. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 372 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2452-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425884
- 2. Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Майорова [и др.]; под редакцией Е. В. Майоровой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9005-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471610
- 3. России: материалы Международного круглого стола. Москва, 28 февраля 2019 г. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2019. 182 с.: ил. ISBN 978-5-209-09412-8.

Ссылка на документ: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn.FindDoc&id=481419&idb=0

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481419&idb=0

- 4. Ермасова Наталья Борисовна. Финансовый менеджмент : учебное пособие / Н.Б. Ермасова, С.В. Ермасов. 2-е изд., переработ. и доп. М. : Юрайт, 2010. 621 с. : ил. (Основы наук). ISBN 978-5-9916-0227-3 : 268.95.
- 5. С. Чишти, Я. Барберис Чишти, С. Финтех: Путеводитель по новейшим финансовым технологиям: Москва :Альпина Паблишер, 2017 https://e.lanbook.com/book/100962
- 6. К.В. Криничанский Современные финансовые рынки. КноРус, 2021
- 7. Солдаткин С.Н. Современные финансовые технологии. (Бакалавриат и магистратура). Учебное пособие. КноРус, 2020
- 8. Karen G. Mills Fintech, Small Business & the American Dream. (Финтех, малый бизнес и американская мечта) URL: https://karengmills.com/fintech-small-business-the-american-dream/
- 9. Peter Goldfinch **A Global Guide to FinTech and Future Payment Trends.** ISBN-13: 978-1138394469
- 10. Башир И. Блокчейн: архитектура, криптовалюты, инструменты разработки, смартконтракты Издательство "ДМК Пресс" 2019 538с. ISBN: 978-5-97060-624-7 Текст электронный // ЭБС ЛАНЬ URL: https://e.lanbook.com/book/123701
- 11. Варнавский А.В., Грузина Ю.М., Бурякова А.О., Себеченко Е.В., Трубников В.А. Развитие краудинвестинга на базе ICO крипто-активов с использованием блокчейн-опционов на поставку мощности электрической генерации. Монография. КноРус 2019 125с. ISBN: 978-5-4365-3324-7 Текст электронный // ЭБС BOOKRU URL: https://book.ru/book/932198
- 12. ЛАПИДУС ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА. (2016). Краудсорсинг И Краудфандинг.

Маркетинговое Продвижение Проектов, Продукции И Услуг. Вестник Финансового Университета, (4 (94)). Retrieved from http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&site=eds-live&db=edsclk&AN=edsclk.16901179

- 13. Соколинская Н.Э. Современные проблемы и перспективы развития рынка криптовалюты в РФ. Сборник Русайнс 2018 145с. ISBN: 978-5-4365-2339-2 Текст электронный // ЭБС BOOKRU URL: https://book.ru/book/929729
- 14. Фияксель Э.А., Солохин А.А., & Соколов И.Н. (n.d.). Краудинвестинг. Обзор Исследований И Промежуточные Результаты Развития. Retrieved from http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&site=eds-

live&db=edsclk&AN=edsclk.https%3a%2f%2fcyberleninka.ru%2farticle%2fn%2fkraudinvesting-obzor-issledovaniy-i-promezhutochnye-rezultaty-razvitiya

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 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 «Цифровизация и привлечение инвестиций».
- 2. Задания по дисциплине «Цифровизация и привлечение инвестиций».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>! https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=16050
- 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 «Цифровизация и привлечение инвестиций» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ: Доцент, к.э.н.	Marisa	ζ Тыркба Х.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Д.э.н., профессор	Theof-	Пономаренко Е.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		Быстряков А.Я.
Лолжность, БУП	Полпись	Фамилия И.О.