мация о владельце:	
Ястребов федераны ноевтосу , юсть: Ректор «Росс и	дарственное автономное образовательное учреждение высшего образо
« Россі іодписания: 17.05.2023 21:29:52	ийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
BLULIĂ EDOEDZMAULIĂ KEIOU:	H
a0120d8 <u>91083f939673078ef1a</u> 98	умаровой экономики и бизнеса нование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
(Humme)	HOBALING GENERAL OF BOTH HING OF BOTH
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	ЭКОСИСТЕМЫ В БИЗНЕСЕ
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МС	ССН для направления подготовки/специальности:
	29 02 02 MEHE INCMEHT
	38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (код и наименование направления подготовки/специальности)
	(код и наименование направления подготовки енециальности)
	ины ведется в рамках реализации основной профессиональ
образовательной пј	рограммы высшего образования (ОП ВО):
	Международный менеджмент
	(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Документ подписан простой электронной подписью

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экосистемы в бизнесе» является формирование компетенций в области цифровой экономики, консолидация знаний об инновационных технологиях, ознакомление с методиками применения платформ, составляющих основу цифровой экономики, приобретение и совершенствование навыков построения и устойчивого развития бизнеса, получение знаний и практического опыта в области принятия управленческих решений при цифровой трансформации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экосистемы в бизнесе» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации	Гоораоатывает информацию для решения		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экосистемы в бизнесе» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экосистемы в бизнесе».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	Введение в специальность Концепции современного естествознания Математика	Strategic Management / Стратегический менеджмент Логистика международного бизнеса

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
Шифр			дисциплины/модули, практики* Дисциплины междисциплинарного модуля Управление разработкой нового продукта Управление продуктовым портфелем Методы имплементации стратегии Управление
		практика (лингвострановедческая в Германии)	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экосистемы в бизнесе» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для очной формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы))
		ак.ч.	2	3	4	5
Контактная работа, ак.ч.		34				34
в том числе:						
Лекции (ЛК)		17				17
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		17				17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		38				38
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
Of war thylogywart thouse	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. Основы цифровой экономики	Понятие цифровых технологий и цифровой экономики. Предпосылки и последствия прямой и опосредованной цифровизации общественных отношений. Становление цифровой экономики. Структура и тенденции развития рынка цифровых технологий. Этические проблемы цифровизации. Цифровые риски и безопасность.	ЛК, СЗ
Раздел 2. Сквозные технологии как драйверы развития цифровой экономики.	Большие данные. Нейротехнологии и искусственный интеллект. Системы распределенного реестра. Квантовые технологии. Новые производственные технологии. Промышленный интернет. Компоненты робототехники и сенсорика. Технологии беспроводной связи. Технологии виртуальной и дополненной реальностей. Сферы применения сквозных технологий	ЛК, СЗ
Раздел 3. Платформенные цифровые решения.	Платформенные технологии в развитии цифровой экономики. Признаки и преимущества платформ. Структура и участники платформ. Проблемы функционирования и факторы развития платформ. Эффекты платформ. Платформы как бизнес-инструменты.	ЛК, СЗ
Раздел 4. Цифровые бизнес-модели	Понятие цифровых моделей бизнеса. Создание цифровых моделей бизнеса. Принципы проектирования цифровых бизнесмоделей.	ЛК, СЗ

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.	Ауд. 19, 21 рабочее место:Системный блок Intel i7 3160 MHz/16 GB/600 GB/DVD/audio Mонитор 23" Acer Maestro 236Dbmid Мультимедиа проектор

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Саsio XJ-V100W Доска, экран Ауд. 105: Мультимедиа проектор Саsio XJ-V100W Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem- 4305 Точка доступа WiFi
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.	Ауд. 29: 21 рабочее место: Моноблок Lenovo AIO- 510-22ISH Intel I5 2200 МНz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21" Мультимедиа проектор Саsio XJ-V100W Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303 Точка доступа WiFi
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 423: 10 рабочих мест: Моноблок iMac i5 2700 МНz/8 GB/audio/монитор 21,5 Мультимедиа проектор Орtoma EP761 Экран моторизованный Digis Electra 200*200 Точка доступа WiFi
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.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15797-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509767
- 2. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 411 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11745-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510979
- 3. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13476-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519464
- 4. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515661
- Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 147 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11335-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517151

Дополнительная литература:

- 1. Вайл П., Ворнер С. Цифровая трансформация бизнеса: Изменение бизнесмодели для организации нового поколения. Москва: Издательство Альпина Паблишер, 2022. 258 с. ISBN 978-5-9614-2184-2
- 2. Моазед А., Джонсон Н. Платформа: Практическое применение революционной бизнес-модели. Москва : Издательство Альпина Паблишер, 2022. 288 с. ISBN 978-5-9614-1245-1
- 3. Грибанов Ю., Руденко М. Цифровая трансформация бизнеса. Москва : Издательство Дашков и К, 2021. 213 с. ISBN 978-5-394-04192-1
- 4. Сибел Т. Цифровая трансформация. Как выжить и преуспеть в новую эпоху. Москва : Издательство Манн, Иванов и Фербер, 2021 г. -256 с. -ISBN 978-5-00146-989-6
- 5. Китова О., Брускин С., Дьяконова Л. Цифровой бизнес. Учебник. Москва : издательство ИНФРА-М, 2019 г. 418 с. ISBN 978-5-16-013017-0
- 6. Турко С. Цифровизация: Практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии. Москва : Издательство Манн, Иванов и Фербер, 2021 г. 252 c. ISBN 978-5-9614-2849-0
- 7. Славин Б., Зараменских Е., Петренко С. Цифровые платформы. Методологии. Применение в бизнесе. Москва : издательство Прометей, $2019~\mathrm{r.}-228~\mathrm{c.}$ ISBN 978-5-907166-10-3

- Вайпан В., Егорова М., Абрамова Е. Проблемы создания цифровой экосистемы. Правовые и экономические аспекты. - Москва : издательство Юстицинформ, 2021 г. – 276 с. – ISBN 978-5-7205-1728-1
- Паркер Дэ, Чаудари Сэ, Маршалл А. Революция платформ. Как сетевые рынки меняют экономику - и как заставить их работать на вас. - Москва : Издательство Манн, Иванов и Фербер, 2017 г. – 304 с. – 978-5-00100-723-4

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/
 - 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/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля размещаются в соответствии с действующим порядком странице ТУИС: на дисциплины В https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=20851

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ 8. ОЦЕНОЧНЫЕ материалы и СИСТЕМА ОШЕНИВАНИЯ **УРОВНЯ** СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

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

РАЗРАБОТЧИК:

Ассистент кафедры менеджмента

Illyenf Illyстова И.С.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор., д.э.н., зав. каф. менеджмента