Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедераякное тесударственное автономное 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

СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА

(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 «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» входит в программу бакалавриата «Управление человеческими ресурсами» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра менеджмента. Дисциплина состоит из 5 разделов и 9 тем и направлена на изучение основ ведения бизнеса в цифровой экономике, основных положений и характеристик цифровых экосистем, цифровых платформ и сквозных технологий.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов комплексных теоретических знаний и практических навыков по разработке стратегии цифровой трансформации бизнеса, поиску оптимальных цифровых технологий и построению эффективной стратегии цифровизации компании.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» 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 «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» 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 «Стратегия цифровой трансформации бизнеса».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
		Производственно-управленческая	•
		практика;	
		Города в глобальной	
		экономике**;	
		Экосистемы в бизнесе**;	
		Моделирование бизнес-	
		процессов**;	
		Основы бизнес-аналитики**;	
		"Мягкая сила" в мировой	
		экономике**;	
		Phygital-технологии в	
		экономике**;	
		Международные экономические	
		организации**;	
	Способен: искать нужные	Технологии и практика	
	источники информации и	программирования на языке	
	данные, воспринимать,	Python для гуманитарных	
	анализировать, запоминать	специальностей;	
	и передавать информацию	Комплаенс документации**;	
	с использованием	Управление талантами**;	
	цифровых средств, а также	Эмоциональный интеллект**;	
	с помощью алгоритмов	Малое предпринимательство в	
	при работе с полученными	рыночной экономике**; Мировые финансовые центры**;	
УК-12	из различных источников данными с целью	Основы налоговых	
3 K-12	эффективного	правоотношений в учете**;	
	использования полученной	нривоотношении в учете , Нейромаркетинг**;	
	информации для решения	Эффективное продвижение	
	задач; проводить оценку	результатов научных	
	информации, ее	исследований и проектов**;	
	достоверность, строить	Внутренний контроль фирмы **;	
	логические	Персональный брендинг**;	
	умозаключения на	Геоинформационные системы:	
	основании поступающих	визуализация пространственных	
	информации и данных	данных**;	
		Тайм-менеджмент**;	
		Основы предпринимательства**;	
		Экономика межгосударственных	
		территориальных споров**;	
		Дизайн-мышление**;	
		Основы финансового	
		прогнозирования**;	
		Коммуникации в экономике и	
		управлении**;	
		Аналитика в Excel**;	
		Тренинг: работа с	
		международной статистикой**;	
		Миграционные режимы и	
		паспортно-визовая	

Шифр	практики*		Последующие дисциплины/модули, практики*
		дипломатия**;	-
		Основы международных	
		стандартов учета и аудита**;	
		Бизнес-климат и регулирование	
		иностранных инвестиций в РФ**:	
		История финансовых потрясений	
		в мировой экономике**;	
		Технологические революции и	
		экономический рост**;	
		Информатика;	
		Введение в цифровизацию учета	
		бизнес-процессов**; Навыки и технологии публичных	
		презентаций**;	
		презентации , Сторителлинг данных**;	
		Основы трейдинга на фондовом	
		<i>рынке*</i> *;	
		Бизнес в Интернет**;	
		Современные финансовые	
		операции**; Страховой бизнес**;	
		Страховой ойзнес · · ; Цифровой банкинг**;	
		Креативность и инновации в	
		бизнесе**;	
		Основы научных исследований **;	
		Модели управления бизнесом в	
		цифровой экономике;	
		<i>Блокчейн*</i> *;	
		Управление внедрением информационных систем в	
		информиционных систем в организации**;	
		Мультимедийные инструменты	
		и эффекты убеждения в бизнес-	
		пространстве**;	
		Экономика цифровых рынков**;	
		"Умные города": Россия и мир**;	
		Цифровые технологии в	
		управлении**; Психология личности и	
		профессиональное	
		гамоопределение**;	
		Big Data: основы анализа	
		данных**;	
		Vnадтионости и иниселения	
		Креативность и инновации в бизнесе**;	
	Способен, исполльзуя	бизнесе , Коммуникации в экономике и	
	отечественный и	управлении**;	
	зарубежные источники	Аналитика в Excel**;	
	информации, собирать	Основы научных исследований **;	
TTT 4	необходимые данные,	Тренинг: работа с	
ПК-1	анализировать их и	международной статистикой**;	
	готовить информационные обзоры и аналитические	Основы международных стандартов учета и аудита**;	
	отчеты для решения задач	станоартов учета и ауоита ····; Бизнес-климат и регулирование	
	профессиональной	иностранных инвестиций в	
	деятельности	$P\Phi^{**};$	
		Технологические революции и	
		экономический рост**;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	No.wiie i eii qiii	практики*	практики*
		Страховой бизнес**;	
		Комплаенс документации**;	
		Управление талантами**;	
		Эмоциональный интеллект**;	
		Big Data: основы анализа	
		данных**;	
		Малое предпринимательство в	
		рыночной экономике**;	
		Города в глобальной	
		экономике**;	
		Мировые финансовые центры**;	
		Цифровые технологии в	
		управлении**;	
		Основы налоговых	
		правоотношений в учете**;	
		Экосистемы в бизнесе**;	
		Нейромаркетинг**;	
		Моделирование бизнес-	
		процессов**;	
		Основы бизнес-аналитики**;	
		Эффективное продвижение	
		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**;	
		<i>Цифровой банкинг**</i> ;	
		Международные экономические	
		организации**;	
		Экономика цифровых рынков**;	
		Блокчейн**;	
		Управление внедрением	
		информационных систем в	
		информиционных систем в организации**;	
		Мультимедийные инструменты	
		и эффекты убеждения в бизнес-	
		пространстве**;	
		пространстве • , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		операции**;	
		операции · · ·; Организационная культура**;	
		Организационная культура ····; Управление операциями**;	
		Управление человеческими	
		ресурсами;	
		Экономическая география;	
		Правоведение;	
		Экономика предприятия;	
		Экономико-математическое	
		моделирование;	
		Введение в цифровизацию учета	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		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 дипломатия**; История финансовых потрясений в мировой экономике**; Психология личности и профессиональное самоопределение**; Производственно-управленческая практика;	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» 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			8	
Контактная работа, ак.ч.	28		28	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	28		28	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	80		80	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
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*
Раздел 1	Развитие интернет- технологий в информационном обществе	1.1	Развитие интернет-технологий в информационном обществе	СЗ
D - 2	Основы цифрового	2.1	Информационная революция и ее влияние на экономику и бизнес	СЗ
Раздел 2	бизнеса	2.2	Цифровой бизнес	C3
		2.3	Развитие цифрового бизнеса в России и в мире	C3
		3.1	Виртуальные корпорации	C3
Раздел 3	Реинжиниринг бизнеса на основе глобальных сетевых технологий	3.2	Менеджмент глобальных обеспечивающих цепочек	С3
		3.3	Географические информационные системы и их роль в цифровом бизнесе	СЗ
Раздел 4	Информационно- аналитические и когнитивные технологии и сервисы в цифровом бизнесе	4.1	Технологии сбора и хранения данных. Большие данные. Интеллектуальный анализ данных. Когнитивные системы и сервисы	С3
Раздел 5	Обеспечение безопасности цифрового бизнеса	5.1	Угрозы системам цифрового бизнеса. Методы и средства защиты информации.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/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)
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.	ул. Миклухо-Маклая, д.6, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Ауд. 17: Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 Mkll

	Аудитория для самостоятельной работы	ул. Миклухо-Маклая, д.6,
Пла	обучающихся (может использоваться для	Учебная аудитория для
Для самостоятельной	проведения семинарских занятий и	проведения занятий
работы	консультаций), оснащенная комплектом	лекционного типа, Ауд. 17:
раооты	специализированной мебели и	Ноутбук Asus F6A,
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	Мультимедиа проектор
		Casio XJ-S400UN,
		Мультимедиа проектор
		Casio XJ-V100W,
		Проекционный экран
		GEHA 244*244, Экран c
		электропроводом Draper
		203*1, Акустическая
		система Defender Mercury
		35 Mkll

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

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, 2024. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15797-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543648
- 2. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 467 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17037-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535966
- 3. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13476-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543732
- 4. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 147 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11335-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541562 Дополнительная литература:
- 1. Вайл П., Ворнер С. Цифровая трансформация бизнеса: Изменение бизнес-модели для организации нового поколения. Москва: Издательство Альпина Паблишер, 2022. 258 с. ISBN 978-5-9614-2184-2
- 2. Грибанов Ю., Руденко М. Цифровая трансформация бизнеса. Москва : Издательство Дашков и К, 2021.-213 с. ISBN 978-5-394-04192-1
- 3. 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
- 4. Китова О., Брускин С., Дьяконова Л. Цифровой бизнес. Учебник. Москва : издательство ИНФРА-М, $2022\ \Gamma$. $418\ c$. ISBN 978-5-16-013017-0, 1862384
- 5. Турко С. Цифровизация: Практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии. Москва : Издательство Манн, Иванов и Фербер, $2021 \, \text{г.} 252 \, \text{c.} \text{ISBN } 978-5-9614-2849-0$

6. Славин Б., Зараменских Е., Петренко С. Цифровые платформы. Методологии. Применение в бизнесе. - Москва : издательство Прометей, 2019 г. – 228 с. ISBN 978-5-907166-10-3

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 «Стратегия цифровой трансформации бизнеса».
- * 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 «Стратегия цифровой трансформации бизнеса» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Ассистент кафедры менеджмента Шустова Ирина Сергеевна Фамилия И.О. Должность, БУП Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Ефремов Виктор Заведующий кафедрой менеджмента Степанович Должность БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой Ефремов Виктор Степанович менеджмента

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.