Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 26.05.2025 17:44:04

Уникальный программный ключ:

Экономический факультет

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ЦИФРОВИЗАЦИЮ УЧЕТА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

(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 «Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов» входит в программу бакалавриата «Управление человеческими ресурсами» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра «Финансы, учет и аудит». Дисциплина состоит из 6 разделов и 13 тем и направлена на изучение развитие практических умений и навыков студентов по использованию программных продуктов 1С

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и навыков применения цифровых инструментов для учета бизнес-процессов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов» 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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач 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	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; 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;
	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 «Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов» 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 «Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УK-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	Цифровая грамотность;	Комплаенс документации ** Управление талантами **; Основы налоговых правоотношений в учете **; Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес **; Дизайн-мышление **; Эмоциональный интеллект **; Нейромаркетинг **; Моделирование бизнес- процессов **; Бизнес в Интернет **; Малое предпринимательство в рыночной экономике **; Рhygital-технологии в экономике **; Основы финансового прогнозирования **; Иифровой банкинг **; Международные экономические организации **; "Мягкая сила" в мировой экономике **; Мировые финансовые центры **; Иифровые технологии в управлении **; Экономика и организация труда; Блокчейн **; Интерактивные методы представления информации **; Руthon и SQL в экономике и управлении; Искусственный интеллект в организации проектной деятельности; Информационные

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
шщр	компетенции	практики*	практики*
			технологии в управлении; Методы оптимальных решений**; Креативная экономика в городах и регионах**; Современные финансовые технологии**; Самокоучинг**; Основы бизнес- аналитики**; Брендинг территорий**; Умный город: практика внедрения цифровых технологий**; Продвинутый Ехсеl**; Визуализация данных с использованием инструментов искусственного интеллекта**; Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты**; Экономика и финансы устойчивого развития**; Методика написания курсовой работы; Кадровое делопроизводство; Кадровая безопасность**; Управление конкурентоспособностью организации**; Преддипломная практика;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Экономическая география; Математика (Часть 1); Микроэкономика;	Организация работы кадровой службы**; Преддипломная практика; Проектно-технологическая практика; Мировая экономика; Маркетинг; Комплаенс документации**; Управление талантами**; Основы налоговых правоотношений в учете**; Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**; Дизайн-мышление**; Эмоциональный интеллект**; Нейромаркетинг**; Персональный брендинг**; Моделирование бизнес-процессов**; Бизнес в Интернет**; Малое предпринимательство в

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			рыночной экономике**; Рһудітаl-технологии в экономике**; Основы финансового прогнозирования**; Цифровой банкинг**; Международные экономические организации**; "Мягкая сила" в мировой экономике**; Мировые финансовые центры **; Методы исследования рынка; Цифровые технологии в управлении человеческими ресурсами**; Интерактивные методы представления информации**; Экономическая статистика; Методы оптимальных решений**; Креативная экономика в городах и регионах**; Современные финансовые технологии*; Самокоучинг**; Основы бизнесаналитики*; Брендинг территорий**; Умный город: практика внедрения цифровых технологий**; Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты*; Экономика и финансы устойчивого развития**; Методика написания курсовой работы; Экономика и организация труда; Анализ и прогнозирование рынка труда;
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	Экономическая география;	Экономика предприятия; Управление человеческими ресурсами; Комплаенс документации**; Управление талантами**; Основы налоговых правоотношений в учете**; Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**;

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
	деятельности		Дизайн-мышление**;
			Эмоциональный
			интеллект**;
			Нейромаркетинг**;
			Персональный брендинг**;
			Моделирование бизнес- процессов**;
			Бизнес в Интернет**;
			Малое
			предпринимательство в
			рыночной экономике**;
			Phygital-технологии в
			экономике**;
			Основы финансового
			прогнозирования**;
			Цифровой банкинг**;
			Международные
			экономические
			организации**;
			"Мягкая сила" в мировой
			экономике**;
			Мировые финансовые
			центры**; Цифровые технологии в
			управлении**;
			упривлении , Блокчейн**;
			Методы оптимальных
			решений**;
			Креативная экономика в
			городах и регионах**;
			Современные финансовые
			технологии**;
			Основы бизнес-
			аналитики**;
			Брендинг территорий**;
			Умный город: практика
			внедрения цифровых
			технологий**;
			Девелопмент: городские и
			региональные
			инвестиционные проекты**;
			Экономика и финансы
			устойчивого развития**;
			Продвинутый Excel**;
			Визуализация данных с
			использованием
			инструментов
			искусственного
			интеллекта**;
			Управление
			конкурентоспособностью
			организации**;
			Интерактивные методы
			представления
			информации**;
			Правоведение;
			Преддипломная практика;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов» составляет «2» 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			2	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	ющихся, ак.ч.		20	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	ичет с оценкой), ак.ч.		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Концептуальные положения цифровой трансформации промышленных экосистем	ЛК, СЗ
Раздел 1	Цифровая экономика и Индустрия 4.0	1.2	Инструментарий моделирования и обоснования развития экономических систем в цифровой экономике	ЛК, СЗ
		1.3	Защита пользовательских и корпоративных данных как приоритет государства в цифровой экономике	ЛК, СЗ
Раздел 2	Особенности управления предприятием в условиях цифровизации	Методические аспекты цифровизации бизнес- 2.1 процессов организаций в условиях перехода на цифровую экономику		ЛК, СЗ
Раздел 3	Цифровизация бизнес- процессов предприятий и кластеров	3.1	Общая характеристика условного предприятия	ЛК, СЗ
		3.2	Регистрация предприятия в программе, налоговые и статистические коды организации, открытие расчетного счета, назначение руководящего персонала, заполнение справочников персонала, отражение особенностей учетной политики, настройка текущего отчетного периода	ЛК, СЗ
		3.3	Бухгалтерский учет в программе 1С с использованием стандартных и ручных проводок	ЛК, СЗ
Раздел 4	Моделирование бизнес-	4.1	Бизнес-процесс как объект исследования	ЛК, СЗ
т аздел 4	процессов	4.2	Способы описания бизнес-процессов	ЛК, СЗ
	Электронный	5.1	Оцифровка и автоматизация документооборота	ЛК, СЗ
Раздел 5	документооборот как способ оптимизации бизнес-процессов	5.2	Роль системы электронного документооборота в автоматизации бизнес-процессов компании	ЛК, СЗ
	Виды и версии программ	6.1	Типовые конфигурации	ЛК, СЗ
Раздел 6	1C	6.2	Внедрение прикладных решений в различных сферах бизнеса	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	Ауд. 103. Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH
	комплектом специализированной мебели;	Intel I5 2200 MHz/8
	доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21"
		Мультимедиа проектор
		Casio XJ-S400UN Экран
		моторизованный Digis

Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и	Electra MW DSEM – 1105 MS Windows 10 64bit Microsoft Office 2021 LTSC Ayд.107. Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN,Экран для
	техническими средствами мультимедиа презентаций.	проектора с электроприводом Draper.
	презентации.	электроприводом Бтарет.
Для		Ауд. 103. Моноблок
самостоятельной	Аудитория для самостоятельной работы	Lenovo AIO-510-22ISH
работы	обучающихся (может использоваться для	Intel I5 2200 MHz/8
	проведения семинарских занятий и	GB/1000 GB/DVD/audio,
	консультаций), оснащенная комплектом	монитор 21"
	специализированной мебели и	Мультимедиа проектор
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	Casio XJ-S400UN Экран
		моторизованный Digis
		Electra MW DSEM – 1105
		MS Windows 10 64bit
		Microsoft Office 2021 LTSC

* - 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, 2023. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15797-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509767
- 2. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова; под редакцией О. И. Долгановой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00866-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450550 Дополнительная литература:
- 1. 1С:Управление небольшой фирмой 8. Самоучитель. Издание 2 (артикул 4601546101280) Издательство "1С-Паблишинг", ISBN 978-5-9677-1793-2, 443 стр. http://its.1c.ru/db/unflearn
- 2. Протасова Ольга Николаевна.

Автоматизированные системы в бухгалтерском учете: лабораторный практикум / О.Н. Протасова, С.Н. Мартынович. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2016. - 136 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=448971&idb=0

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 «Введение в цифровизацию учета бизнеспроцессов».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		мартынович Светлана
старший преподаватель	Николаевна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Динец Дарья
заведующий кафедрой		Александровна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Вавилина Алла
заведующий кафедрой		Владимировна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.