Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное 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

са953а012<del>0d891083[939673073 [13939] 113</del> основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

(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 «Цифровые технологии в управлении» входит в программу бакалавриата «Управление человеческими ресурсами» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра политической экономии имени В.Ф. Станиса . Дисциплина состоит из 2 разделов и 7 тем и направлена на изучение информационных систем и технологий управления.

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний о специфике управленческих технологий в условиях цифровой трансформации бизнеса и госуправления, а также практических навыков применения информационно-аналитических технологий в сфере управления.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровые технологии в управлении» 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-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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	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 информаци и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различны источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающи 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 «Цифровые технологии в управлении» 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 «Цифровые технологии в управлении».

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-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	Психология личности и профессиональное самоопределение**; Тайм-менеджмент**; Основы предпринимательства**; Экономика межгосударственных территориальных споров**; Коммуникации в экономике и управлении**; Аналитика в Excel**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Миграционные режимы и паспортно-визовая 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**; Сторителлинг данных**; Основы трейдинга на фондовом рынке**; Креативность и инновации в бизнесе**; Креативность и инновации в бизнесе**;	Производственно- управленческая практика; Преддипломная практика; Рhygital-технологии в экономике**; Международные экономические организации**; Стратегия цифровой трансформации бизнеса**; Технологии и практика программирования на языке Руthоп для гуманитарных специальностей; Внутренний контроль фирмы**; Персональный брендинг**; Геоинформационные системы: визуализация пространственных данных**; Дизайн-мышление**; Бизнес в Интернет**; Иифровой банкинг**; Модели управления бизнесом в цифровой экономике; Блокчейн**; Управление внедрением информационных систем в организации**; Мультимедийные инструменты и эффекты убеждения в бизнес- пространстве**; Экономика цифровых рынков**; Модели искусственного интеллекта в арсенале менеджера**;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ	Ознакомительная практика; Введение в цифровизацию учета	Производственно- управленческая практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
Шифр		дисциплины/модули, практики*  бизнес-процессов**; Тайм-менеджмент**; Навыки и технологии публичных презентаций**; Сторителлинг данных**; Основы предпринимательства**; Основы трейдинга на фондовом рынке**; Коммуникации в экономике и управлении**; Аналитика в Ехсе!**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**; Основы международных стандартов учета и аудита**; Экономическая география; Математика (Часть 1); Микроэкономика; Макроэкономика; Методика написания курсовой работы; Экономика межгосударственных территориальных споров**; Страховой бизнес**;	практики* Преддипломная практика; Международные экономические организации**; Экономика цифровых рынков**; Управление государственными и муниципальными организациями**; Концепции современного естествознания; Мировая экономика; Статистика; Математика (Часть 2); Дизайн-мышление**; Геоинформационные системы: визуализация пространственных данных**; Методы исследования рынка; Управление разработкой нового продукта компании**; Организация и планирование производства**;
		Страховой бизнес**; Креативность и инновации в бизнесе**; Основы научных исследований**; Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ**; Технологические революции и экономический рост**; История финансовых потрясений в мировой экономике**; Психология личности и профессиональное самоопределение**;	Управление производством **; Шеринговые модели кадрового обеспечения бизнеса **; Модели искусственного интеллекта в арсенале менеджера **;
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	Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**; История финансовых потрясений в мировой экономике**; Психология личности и профессиональное самоопределение**; Креативность и инновации в бизнесе**; Коммуникации в экономике и управлении**; Аналитика в Excel**; Основы научных исследований**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Основы международных	Внутренний контроль фирмы **; Дизайн-мышление **; Персональный брендинг **; Бизнес в Интернет **; Рнудітаl-технологии в экономике **; Геоинформационные системы: визуализация пространственных данных **; Цифровой банкинг **; Международные экономические организации **; Экономика цифровых рынков **;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики*	практики*
		стандартов учета и аудита**;	Блокчейн**;
		Бизнес-климат и регулирование	Управление внедрением
		иностранных инвестиций в	информационных систем в
		$P\Phi^{**};$	организации**;
		Технологические революции и	Мультимедийные
		экономический рост**;	инструменты и эффекты
		Страховой бизнес**;	убеждения в бизнес-
		Экономическая география;	пространстве**;
		Правоведение;	Организационная
		Введение в цифровизацию учета	культура**;
		бизнес-процессов**;	Управление операциями**;
		Тайм-менеджмент**;	Управление компанией в
		Навыки и технологии публичных	шеринговой экономике**;
		презентаций**;	Стратегия цифровой
		Сторителлинг данных**;	трансформации бизнеса**;
		Основы предпринимательства**;	Экономико-математическое
		Экономика межгосударственных	моделирование;
		территориальных споров**;	Преддипломная практика;
		Основы трейдинга на фондовом	Производственно-
		рынке**;	управленческая практика;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровые технологии в управлении» составляет «3» зачетные единицы.

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

Dura was Sun Y ma Sara y	Вид учебной работы ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид учеоной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	ции (ЛК)		17	
Лабораторные работы (ЛР)	рные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	гические/семинарские занятия (СЗ)		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	работа обучающихся, ак.ч. 56		56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
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*
I I	Эволюция информационных систем и технологий управления	1.1	Информационное общество и новая экономика	ЛК, СЗ
		1.2	История применения информационно- коммуникационных технологий в бизнесе и госуправлении	ЛК, СЗ
		1.3	Специфика управленческих информационно-аналитических технологий	ЛК, СЗ
		1.4	От информатизации к цифровизации	ЛК, СЗ
гразлел и	Цифровые технологии в - управлении	2.1	Особенности применения цифровых технологий в управлении предприятием	ЛК, СЗ
		2.2	Особенности цифровизации госуправления	ЛК, СЗ
		2.3	Оценка эффективности использования цифровых технологий в управлении	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд.105. Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN. Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W. Проекционный экран GEHA 244*244. Экран с электропроводом Draper 203*1.
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.105. Мультимедиа проекторСазіо XJ-S400UN. Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W. Проекционный экран GEHA 244*244. Экран с электропроводом Draper 203*1.
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.105. Системный блок Intel i33400 MHz/8 GB/500 GB/DVD/audio + Монитор Philips 234E5Q

<sup>\*</sup> - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

- **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** Основная литература:
- 1. Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 368 с.
- 2. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 142 с. Дополнительная литература:
- 1. Камолов, С. Г. Цифровое государственное управление : учебник для вузов / С. Г. Камолов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 336 с.
- 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, 2022.
- 3. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 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 «Цифровые технологии в управлении».
- \* 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 «Цифровые технологии в управлении» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

# РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры политической экономии имени В.Ф. Станиса		Меланьина Мария Вячеславовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой политической экономии имени В.Ф. Станиса		Пономаренко Елена Васильевна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой		Ефремов Виктор
менеджмента  ———————————————————————————————————	Подпись	Степанович
/IOTACHOCMP PAII	HOOMICE	(DAMIIIII VI C)