Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

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

Дата подписания: 26.05.2025 14:38:58

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a0120d891083f939673078ef1a969dae18a

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ И БИЗНЕСЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе» входит в программу бакалавриата «Бизнес-информатика» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 4 разделов и 16 тем и направлена на изучение цифровой грамотности в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенций в области цифровой грамотности в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе» 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 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; УК-1.2 Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений;
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 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;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе» относится к обязательной части 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 «Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и 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*
	Способен: искать нужные	•	Практикум по
	источники информации и		кибербезопасности
	данные, воспринимать,		предприятия;
	анализировать, запоминать		Основы использования
	и передавать информацию		искусственного интеллекта в
	с использованием		информационно-
	цифровых средств, а также		коммуникационных
	с помощью алгоритмов		технологиях и бизнесе;
	при работе с полученными		Этика использования
	из различных источников		искусственного интеллекта в
УК-12	данными с целью		информационно-
	эффективного		коммуникационных
	использования полученной		технологиях и бизнесе;
	информации для решения		Научно-исследовательская
	задач; проводить оценку		работа (получение
	информации, ее		первичных навыков научно-
	достоверность, строить		исследовательской работы);
	логические		Преддипломная практика;
	умозаключения на		Научно-исследовательская
	основании поступающих		работа;
	информации и данных		
			Научно-исследовательская
			работа (получение
			первичных навыков научно-
			исследовательской работы);
			Преддипломная практика;
			Научно-исследовательская
			работа;
			Философия;
			Микроэкономика;
	Способен осуществлять		Макроэкономика;
	поиск, критический анализ		Теория вероятностей и
УК-1	и синтез информации,		математическая статистика;
	применять системный		Основы использования
	подход для решения		искусственного интеллекта в
	поставленных задач		информационно-
			коммуникационных
			технологиях и бизнесе;
			Архитектура и ИТ-
			инфраструктура
			предприятия;
			Эконометрика;
			Менеджмент;
			Менеджмент проектов;

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе» составляет «4» зачетные единицы.

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

Dura vinofino i nofiore i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	2
Контактная работа, ак.ч.	72		36	36
Лекции (ЛК)	0		0	0
Лабораторные работы (ЛР)	72		36	36
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72		36	36
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	72	72
	зач.ед.	4	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины			Вид учебной работы*
	Основы цифровой работы с данными	1.1	Текстовые документы: форматирование и стили	ЛР
		1.2	Таблицы: формулы и функции	ЛР
Раздел 1		1.3	Визуализация данных: диаграммы и графики	ЛР
		1.4	Работа с мультимедиа: изображения, аудио, видео	ЛР
	Коллаборация и коммуникация	2.1	Редактирование документов в режиме реального времени	ЛР
Раздел 2		2.2	Облачные сервисы: хранение и синхронизация	ЛР
		2.3	Создание презентаций	ЛР
		2.4	Управление проектами	ЛР
	Профессиональные инструменты	3.1	Дашборды и аналитика	ЛР
Раздел 3		3.2	Научное оформление: LaTeX	ЛР
Раздел 3		3.3	Автоматизация через макросы	ЛР
		3.4	Базы данных: основы	ЛР
	Оптимизация и безопасность	4.1	Шаблоны для повторяющихся задач	ЛР
Разлеп 4		4.2	Онлайн-опросы и формы	ЛР
		4.3	Кибербезопасность: защита документов	ЛР
		4.4	Цифровая гигиена и этика	ЛР

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: JIK – лекции; JIP – 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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 22 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PD, MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Yandex Tracker, https://www.overleaf.com/
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.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PD, MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Yandex Tracker,

https://www.overleaf.com/

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Костюк А. В., Бобонец С. А., Флегонтов А. В., Черных А. К.. Информационные технологии. Базовый курс [Электронный ресурс]: учебник. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 604 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180821?ysclid=m9vqin53ic108375331
- 2. Орлова, И. В. Информатика. Практические задания / И. В. Орлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-47294-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/358664 (дата обращения: 07.04.2025). Дополнительная литература:
- 1. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебник для вузов / Д. Л. Торадзе. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18725-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567749 (дата обращения: 07.04.2025).
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20354-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559723 (дата обращения: 07.04.2025). 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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Цифровая грамотность в информационнокоммуникационных технологиях и бизнесе».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший преподаватель		
кафедры теории вероятностей и		Власкина Анастасия
кибербезопасности		Сергеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент кафедры теории		Кочеткова Ирина
вероятностей и		Андреевна
кибербезопасности		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		Самуйлов Константин
кибербезопасности		Евгеньевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		Самуйлов Константин
кибербезопасности		Евгеньевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.