# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНФОРМАТИКА

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 «Экономика»

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

Общий профиль

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Информатика» является изучение информационных процессов, происходящих в обществе, методов и средств получения, преобразования, передачи, хранения и использования информации, связанных с использованием информационных технологий.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информатика» 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		
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
		УК-1.1 Осуществляет поиск информации для		
		решения, поставленной задачи по различным типам		
УК-1	Способен осуществлять поиск,	запросов		
	критический анализ и синтез	УК-1.2. Анализирует и контекстно обрабатывает		
	информации, применять системный	информацию для решения поставленных задач с		
	подход для решения поставленных задач	формированием собственных мнений и суждений		
	подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи,		
		анализирует возможные последствия их		
		использования		
	Способен: искать нужные источники	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников		
	информации и данные, воспринимать,	информации и данных, воспринимает, анализирует,		
	анализировать, запоминать и передавать	запоминает и передает информацию с		
	информацию с использованием цифровых	использованием цифровых средств, а также с		
	средств, а также с помощью алгоритмов	помощью алгоритмов при работе с полученными из		
	при работе с полученными из различных	различных источников данными с целью		
УК-12	источников данными с целью	эффективного использования полученной		
	эффективного использования полученной	информации для решения задач		
	информации для решения задач;			
	проводить оценку информации, ее	УК-12.2 Проводит оценку информации, ее		
	достоверность, строить логические	достоверность, строит логические умозаключения на		
	умозаключения на основании	основании поступающих информации и данных		
	поступающих информации и данных			
		ОПК-5.1 Применяет современные информационные		
		технологии и программные средства, в т.ч.		
		отечественного производства, для решения задач		
	Способен понимать принципы работы	цифровой экономики		
	современных информационных	ОПК-5.2 Осознает и учитывает источники угроз,		
ОПК-5	технологий и использовать их для	выполнение требований информационной		
	решения задач профессиональной	безопасности		
	деятельности	ОПК-5.3 Осуществляет выбор современных		
		информационных технологий и программных		
		средств при решении задач профессиональной		
		деятельности		

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

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

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

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модул	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	и, практики*	практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	-	Математика (часть 1) Математика (часть 2) Микроэкономика Макроэкономика Институциональная экономика Мировая экономика Международные экономические отношения Статистика Экономическая география Экономико-математическое моделирование Экономика межгосударственных территориальных споров История финансовых потрясений в мировой экономике Креативность и инновации в бизнесе Основы научных исследований Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Технологические революции и экономический рост Основы аудита корпоративного мошенничества Эмоциональный интеллект Города в глобальной экономике Современные финансовые операции Экосистемы в бизнесе Нейромаркетинг Ознакомительная практика Технологическая практика Проектно-технологическая практика Проектно-технологическая практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
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	-	Эконометрика "Проектный анализ" (часть 2) Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Навыки и технологии публичных презентаций Сторителлинг данных Основы трейдинга на фондовом рынке Креативность и инновации в бизнесе Основы научных исследований Страховой бизнес Современные финансовые операции Цифровые технологии в управлении Основы финансового прогнозирования "Умные города": Россия и мир

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модул	дисциплины/модули,
	компетенции	и, практики*	практики*
		, •	Дизайн-мышление
			Бизнес в Интернет
			Цифровой банкинг
			Экономика цифровых рынков
			Проектно-технологическая
			практика
			Преддипломная практика
			Подготовка и сдача
			государственного экзамена
			Оформление, подготовка к
			процедуре защиты и защита
			выпускной квалификационной работы
			Экономико-математическое
			моделирование
			Введение в цифровизацию учета
			бизнес-процессов
			Навыки и технологии публичных презентаций
			Сторителлинг данных
			Тренинг: работа с международной
			статистикой
			Эмоциональный интеллект
			Big Data: основы анализа данных
	Способен понимать принципы		Цифровые технологии в управлении
			Экосистемы в бизнесе
			Нейромаркетинг
	работы современных		Моделирование бизнес-процессов
ОПК-5	информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-	Глобальная война за потребителей
			на мировых товарных рынках
			"Умные города": Россия и мир
			Персональный брендинг
			Бизнес в Интернет
			Phygital-технологии в экономике
			Геоинформационные системы:
			визуализация пространственных
			данных
			Экономика цифровых рынков
			Преддипломная практика
			Подготовка и сдача
			государственного экзамена Оформление, подготовка к
			процедуре защиты и защита
			процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
			работы
	<u> </u>		раооты

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информатика» составляет 3 зачетных единиц.

Tаблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП  $\underline{BO}$  для

🖩 вечерне-заочной формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, Семестр(-ы)				
вид учении ранны	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	14	14			
в том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)	14	14			
Практические/семинарские занятия (СЗ)					

Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		94	94		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак. ч.					
Of war the course the survey to	ак.ч.	108	108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3		

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование		Вид учебной	
раздела	Содержание раздела (темы)	работы*	
дисциплины		•	
M	Тема 1.1. Понятие информатики и информационного	HIA HD	
	общества. Информация и ее свойства	ЛК, ЛР	
	Тема 1.2. Меры и единицы представления, измерения и		
Раздел 1. Информация,	хранения информации. Системы счисления. Основы алгебры	ЛК, ЛР	
информатика,	логики.		
информационные	Тема 1.3. Техническая основа информационных технологий.	ЛК	
технологии	Персональный компьютер. Основные блоки ПК.		
	Тема 1.4. Структура программного обеспечения компьютера	ЛК	
	Тема 1.5. Понятие операционной системы и операционной	ЛК, ЛР	
	среды	JIK, JII	
Раздел 2. Microsoft	Тема 2.1. Общие сведения о Microsoft Office.	ЛК	
Office.	Тема 2.2. Редактор текстов Microsoft Word	ЛК, ЛР	
	Тема 2.3. Основы работы с PowerPoint	ЛК, ЛР	
Раздел 3.	Тема 3.1. Компьютерные сети	ЛК	
Компьютерные сети и	Тема 3.2. Основные службы интернета	ЛК, ЛР	
сеть Интернет	Тема 3.3. Безопасность сети интернет	ЛК	
Раздел 4. Правовые	Тема 4.1. Основы работы с правовыми справочными	ЛК, ЛР	
справочные системы	системами		
	Тема 5.1. Создание электронных таблиц	ЛК	
Раздел 5. Создание	Тема 5.2. Вычисления. Имена ячеек. Относительные и	ЛР	
электронных таблиц	абсолютные ссылки.		
entent pennent ruerning	Тема 5.3. Форматы. Пользовательский формат. Проверка	ЛР	
	данных.		
Раздел 6. Вычисление,	Тема 6.1. Условное форматирование. Имена диапазонов	ЛК, ЛР	
обработка и анализ	Тема 6.2. Вычисления. Тригонометрические функции.	ЛР	
данных.	Тема 6.3. Специальная вставка. Функции округления.	ЛР	
	Массивы. Матрицы		
Раздел 7.	Тема 7.1 Статистические функции.	ЛК, ЛР	
Систематизация данных	T 72 H 1	πь	
с помощью таблиц Excel.	Тема 7.2 Логические функции	ЛР	
Функции Excel. Раздел 8. Создание	Тома 0 1 Поотта оснува писта ому пля ручную писта почину п	пи пр	
газдел в. Создание диаграмм для	Тема 8.1 Построение диаграмм для визуализации данных	ЛК, ЛР	
диаграмм для визуализации данных.	Тема 8.2 Функции Даты и времени. Текстовые функции.	ЛР	
визуализации данных.	Тема 9.1 Функции ВПР, ГПР, ИНДЕКС, ПОИСКПОЗ	ЛК, ЛР	
	Тема 9.2 Сортировка, Автофильтр, Расширенный фильтр,	7111, 711	
Раздел 9. Сводные	Промежуточные итоги. Формулы для работы со списком	ЛР	
габлицы и сводные	данных	711	
диаграммы.	Тема 9.3 Сводные таблицы и сводные диаграммы.		
	Консолидация	ЛР	
Раздел 10. Решение задач	Тема 10.1 Таблица подстановки. Подбор параметра.		
с помощью анализа «что-	Диспетчер сценариев. Поиск решения. Финансовые функции	ЛК, ЛР	
если».	1	,	
Раздел 11. Создание и	Тема 11.1 Основы регрессионного анализа	ЛК	
использование макросов	Тема 11.2 Создание. и редактирование макросов. Выполнение		
для автоматизации	макросов. Использование макросов. Создание	ЛР	
работы.	пользовательских функций		

### 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.	Windows, Microsoft Office, архиватор 7Zip.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Windows, Microsoft Office, архиватор 7Zip, Консультант, Гарант
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.	Компьютер с выходом в интернет

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

- 1. Информатика для экономистов: Учебник / Под об. Ред. В.М.Матюшка. 2-е изд. перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2016. 460 с. + Доп. Материалы http://lib.rudn.ru/MegaPro2/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=446425&idb=0
- 2. Гомонов К.Г., Решетникова М.С., Силла Н.А., Шевцова Н. А. Экономическая информатика. Учебное пособие. М.: РУДН, 2021. 157 с.
- 3. Ревинова С.Ю., Решетникова М.С., Гремякина Н.А. Лабораторный практикум по информатике для экономистов. Изд-во РУДН, 2015. (электронная версия: http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5277).

#### Дополнительная литература:

- 1. Экономическая информатика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Д. Романова [и др.]; под редакцией Ю. Д. Романовой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 495 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13400-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477105
- 2. Информатика. В 2-х томах. Учебник для Вузов /Под ред. Трофимова В.В. 3-е изд. перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 406 с. Электронный доступ: https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-2-470745#page/2
- 3. Информатика для экономистов : учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11211-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468654.
- 4. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. Г.Е.Кедровой. М. : Юрайт, 2017. 439 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01031-2 : 1019.00.

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - \_ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
  - реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Информатика».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

### 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 «Информатика» размещены в ТУИС https://esystem.rudn.ru/course/index.php?categoryid=823.

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

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент, кафедра Экономико- математического моделирования	SA-	Ревинова С.Ю.
	PenM	Решетникова М.С.
Доцент, кафедра Экономико-	<i>r</i>	
математического моделирования		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	,	
кафедра Экономико-	+	
математического моделирования	Ju	Балашова С.А.

Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент кафедры национальной экономики, к.э.н. Должность, БУП	Подпись	Черняев М.В. Фамилия И.О.