Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребфелералька предоставленное автономное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Ястребф едераньное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 27.04.2024 11:07:02
уникальный программный ключ: <b>Институт мировой экономики и бизнеса</b> са953a012 <del>0d891083f939673078ef1a989dae18a</del> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ЦИФРОВАЯ ГИГИЕНА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

### ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровая гигиена» входит в программу бакалавриата «Цифровая экономика» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 3 разделов и 19 тем и направлена на изучение и практическое применение правил, привычек и техник, обеспечивающих безопасное, эффективное и ответственное использование цифровых устройств, интернета и онлайн-сервисов.

Целью освоения дисциплины является обеспечение условий для профилактики негативных тенденций в информационной культуре учащихся, повышения защищенности детей от информационных рисков и угроз; формирование навыков своевременного распознавания онлайн рисков (технического, контентного, коммуникационного, потребительского характера и риска интернет-зависимости).

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровая гигиена» 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		(в рамках данной дисциплины)		
		УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения		
	Способен осуществлять поиск,	поставленной задачи по различным типам запросов;		
	критический анализ и синтез	УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию		
УК-1	информации, применять	для решения поставленных задач с формированием		
	системный подход для решения			
	поставленных задач	УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует		
		возможные последствия их использования;		
		УК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы,		
		обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях		
		жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции		
	Способен формировать	и формирования нетерпимого отношения к ней;		
	нетерпимое отношение к	УК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия,		
	проявлениям экстремизма,	обеспечивающие формирование гражданской позиции и		
УК-11	терроризма, коррупционному	предотвращение коррупции в обществе;		
3 K-11	поведению и	УК-11.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на		
	противодействовать им в	основе		
	профессиональной	соблюдения действующего законодательства и нетерпимого		
	деятельности	отношения к коррупции;		
		УК-11.4 Применяет аналитический инструментарий для		
		постановки и решения типовых задач управления с		
		применением информационных технологий;		

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Цифровая гигиена» 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 «Цифровая гигиена».

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-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		Преддипломная практика; Основы права; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Электронное правительство и электронная демократия;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Ознакомительная практика; Учебная практика; Ичебная практика; Преддипломная практика; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Макроэкономика; Институциональная экономика; Управление ІТ-проектами; Основы программирования; Финансовая математика; Электронная коммерция; Эмоциональный интеллект*; История финансовых потрясений в мировой экономике**; Технологические революции и экономический рост*; Бизнес-планирование**; Основы предпринимательства**; Венчурный капитал и оценка бизнеса; Мировая экономика; Международные экономические отношения; Статистика; Маркетинг; Поведенческая экономика**; Дисциплины междисциплинарного блока**; Теория игр**; Инновационный менеджмент; Умный город**; Экономика общественного сектора; Психология личности и профессиональное самоопределение**;

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

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровая гигиена» составляет «3» зачетные единицы.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			1	
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.	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*
		1.1	Общение в социальных сетях и мессенджерах.	ЛК, СЗ
		1.2	С кем безопасно общаться в интернете.	ЛК, СЗ
		1.3	Пароли для аккаунтов социальных сетей.	ЛК, СЗ
		1.4	Безопасный вход в аккаунты.	ЛК, СЗ
Раздел 1	Безопасность общения	1.5	Настройки конфиденциальности в социальных сетях.	ЛК, СЗ
		1.6	Публикация информации в социальных сетях.	ЛК, СЗ
		1.7	Кибербуллинг.	ЛК, СЗ
		1.8	Публичные аккаунты.	ЛК, СЗ
		1.9	Фишинг.	ЛК, СЗ
	Безопасность устройств	2.1	Что такое вредоносный код.	ЛК, СЗ
		2.2	Распространение вредоносного кода.	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.3	Методы защиты от вредоносных программ.	ЛК, СЗ
		2.4	Распространение вредоносного кода для мобильных устройств.	ЛК, СЗ
	информации	3.1	Социальная инженерия: распознать и избежать.	ЛК, СЗ
		3.2	Ложная информация в Интернете.	ЛК, СЗ
		3.3	Безопасность при использовании платежных карт в Интернете.	ЛК, СЗ
Раздел 3		3.4	Беспроводная технология связи.	ЛК, СЗ
		3.5	Резервное копирование данных.	ЛК, СЗ
		3.6	Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности.	ЛК, СЗ

<sup>\* -</sup> 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	Мультимедийный
	лекционного типа, оснащенная	проектор, экран,
	комплектом специализированной мебели;	компьютер Программное
	доской (экраном) и техническими	обеспечение: Microsoft
	средствами мультимедиа презентаций.	Windows, Microsoft Office
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.	Мультимедийный проектор, экран, ноутбук Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер; Программное

самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	обеспечение: Microsoft
работы	проведения семинарских занятий и	Windows, Microsoft Office
	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

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

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

- 1. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15345-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519614 (дата обращения: 28.04.2023).
- 2. Степанов, О. А. Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху: монография / О. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 103 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-12775-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519031 (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. Волков, А. М. Цифровая гигиена: учебник для прикладного бакалавриата / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 235 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534- 04563-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432113

  Дополнительная литература:
- 1. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 147 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11335-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517151 (дата обращения: 28.04.2023).
- 2. Внуков, А. А. Защита информации в банковских системах : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01679-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512269 (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515661 (дата обращения: 28.04.2023).

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 «Цифровая гигиена».
- \* 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 «Цифровая гигиена» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

### РАЗРАБОТЧИК:

		Главина Софья
Доцент, к.э.н.	Григорьевна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Главина Софья
Руководитель программы		Григорьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.