Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 11.07.2025 10:44:37

Уникальный программный ключ:

Институт иностранных языков

ca953a0120d891083f9396730 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

41.03.01 ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ: ЕВРО-АЗИАТСКИЙ И СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ РЕГИОНЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровая грамотность» входит в программу бакалавриата «Зарубежное регионоведение: Евро-Азиатский и Средиземноморский регионы» по направлению 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории и практики иностранных языков. Дисциплина состоит из 13 разделов и 18 тем и направлена на изучение Целью учебной дисциплины «Цифровая грамотность» формирование информационно-технологической компетентности является бакалавра-лингвиста, составляющей профессиональной подготовки освоение инструментальных средств и компьютерных технологий как научно-практической базы для осуществления профессиональной деятельности в области лингвистики.

Целью освоения дисциплины является — формирование у обучающегося фундамента современной информационной культуры; развитие устойчивых навыков работы на персональном компьютере с программами общего и профессионального назначения; — овладение обучающимися методами и способами поиска нужных источников информации и данных; способами восприятия, анализа, запоминания и передачи информации 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; методами оценивания информации, ее достоверности, приемами построения логических умозаключений на основании поступающих информации и данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровая грамотность» 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	Цифровая грамотность	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;	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-2.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий.; ОПК-2.2 Проявляет способностьпонимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.; ОПК-2.3 Обладает способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Цифровая грамотность» 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».

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	Цифровая грамотность		Искусственный интеллект в профессиональной деятельности; Продвинутый Excel**; Основы программирования на Python**; Инфографика и технология презентаций**;
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.		

^{* -} 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» составляет «4» 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 учестои рассты			1	2
Контактная работа, ак.ч.	108		54	54
Лекции (ЛК)	36		18	18
Лабораторные работы (ЛР)	72		36	36
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		9	9
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		9	9
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	аолица 5.1. Сооержани Наименование раздела дисциплины			Вид учебной работы*	
Раздел 1	Понятие информационной сети. Аппаратное обеспечение сетей. Топология сетей.	1.1	Сети Intranet, Extranet, Internet.	ЛК	
Работа в сети Интернет. Инфраструктура. Архитектура Интернет. Основное программное		2.1	Интернет и протокол TCP/IP. Схема передачи пакетов по сети. Протоколы высокого уровня (http, ftp, smtp, pop3).Протокол IP. Протоколы Intranet. IPS. Платформы (UNIX, Linux, FreeBSD, NetBSD).	лк	
	обеспечение Internet. Протоколы.	2.2	Достоинства и недостатки серверов. Протокол http. Файловый сервер (ftp). Почтовый сервер smtp, pop3, imap4.	ЛК	
Раздел 3	Система доменных имен.	3.1	IP-адрес, доменное имя. Служба DNS.	ЛК	
Раздел 4	Почта и совместная работа.	4.1	Частные общедоступные почтовые системы. Соответствующее серверное программное обеспечение. Общедоступная Webпочта и программное обеспечение клиентов.	ЛК, ЛР	
Раздел 5	Управление сетями и системами. Защита электронной почты.	5.1	Методы оценивания информации, ее достоверности. Борьба со спамом. Способы защиты корпоративной почты на центральном сервере.	ЛК	
	_	5.2	Программы обеспечения безопасности. Брандмауэр-программы. Технологии защиты.	ЛК	
Раздел 6	Электронные платежи.	6.1	Электронные системы платежей.	ЛК	
Раздел 7	Конфликты в информационную эпоху.	7.1	Похищение информации. Методы защиты, виды нападений. Дефекты программного обеспечения.	ЛК	
	Методы информационной войны	8.1	Информационная война. Стратегии кибертерроризма: вирусная атака, изменение информации, обрыв связи. «Дистанционное» убийство. Дезинформация.	ЛК	
Раздел 8	(ИВ). Электронный терроризм (ЭТ). Безопасность.	8.2	Методы оценивания информации, ее достоверности, приемы построения логических умозаключений на основании поступающих информации и данных. Цифровые сертификаты (ЦС). Смарт-карты, биометрические показатели.	лк	
Раздел 9	Программные технологии.	9.1	Методы и приемы поиска нужных источников информации и данных; способах восприятия, анализа, запоминания и передачи информации с использованием цифровых средств.	ЛК, ЛР	
		9.2	О тегах. Гипертекст. Гиперссылка. Java. Язык программирования. Технологии.	ЛК	
Раздел 10	Графика.	10.1	Требования к графике. Открытость стандарта. Форматы Jpeg, GIF, PNG. Форматы FlashPix, QuickTime, VRML.	ЛК, ЛР	
Раздел	Перспективы будущего развития. Переход от производства товаров	11.1	Открытые программы. Методы и приемы поиска нужных источников информации и данных; способах восприятия, анализа, запоминания и передачи информации с использованием цифровых средств.	ЛК	
11	кпроизводству услуг.	11.2	Алгоритмы при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач. Linux. Netscape.	ЛК	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины			Вид учебной работы*
			Открытая электронная библиотека Gutenberg Online Library. Форумы, чаты, Интернетстраницы. Internet-услуги.	
Раздел 12	Доступ к сервисам.	12.1	Программные компоненты, которые обеспечивают доступ к различным ресурсам сети. Приемы передачи информации с использованием цифровых средств.	ЛК
Раздел 13	MSPowerPoint.	13.1	Методы построения презентаций. Приемы работы в программе. Использование эффективных методов создания презентаци. Понятие алгоритма.	ЛК, ЛР

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.	Моноблок ASUS Zen AioPro Z340IC – 1 шт,Проектор BenQ MW535 –1 шт, активная акустическая система – 1 комплект, ПО Операционная система Microsoft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок ASUS Zen Aio Pro Z340IC – 12 шт, Проектор BenQ MW535 – 1 шт, Ноутбук Aser 15,6 – 1 шт., активная акустическая система – 1комплект, ПО Операционная система Місгозоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	дата продления 30.04.2024, SDL TRADOS Studio 2019 Professional Сублицензионный договор № 31/10/19-LS1 от 12.11.2019 – 33 лицензии Ноутбук 15.6/i5/8/256 – 1 шт, Проектор BenQ – 1шт, активная акустическая
Семинарская	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	система – 1 комплект, ПО Операционная система Місгоsoft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024
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.	Моноблок ASUS Zen Aio Pro Z340IC – 12 шт, Проектор BenQ MW535 – 1 шт, Ноутбук Aser 15,6 – 1 шт., активная акустическая система – 1комплект, ПО Операционная система Місгозоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, SDL TRADOS Studio 2019 Professional Сублицензионный договор № 31/10/19-LS1 от 12.11.2019 – 33 лицензии

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Цифровая грамотность: учебник: [16+] / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. –

- Москва: Креативная экономика, 2020. 324 с. ISBN: 978-5-91292-273-2 DOI: 10.18334/9785912922732 РИНЦ, см. https://elibrary.ru/item.asp?id=39195862 https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599644
- 2. Информатика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И.Коробков [и др.]. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 260 с. : ил— Библиогр. в кн.– ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст : электронный. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542
- Колокольникова, А. И. Информатика : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 290 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1266-4. DOI 10.23681/596690. Текст : электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690
- Грошев, А.С. Информатика : учебник для вузов / А.С. Грошев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 484 с. : ил. Библиогр.: с. 466. ISBN 978-5-4475-5064-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591
- Тушко, Т.А. Информатика : учебное пособие / Т.А. Тушко, Т.М. Пестунова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2020. 204 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3604-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497738 Дополнительная литература:
- 1. Алиев, В.К. Информатика в задачах, примерах, алгоритмах : сборник задач / В.К. Алиев. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 144 с. : ил.,табл., схем. ISBN 5-93455-119-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL:
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226971
 2. Информатика I : учебное пособие / И. Артёмов, А.В. Гураков, О.И. Мещерякова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск : ТУСУР, 2015. 234 с. : ил. Библиогр.: с. 223-224. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480593
- Информатика : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 159 с. : ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8265-1490-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045
- Информатика и программирование : учебное пособие / Р.Ю. Царев, А.Н. Пупков, комплект,В.В. Самарин, Е.В. Мыльникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 132 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-7638-3008-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364538
- Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова [и др.]; под ред. Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06326-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/69A08373-D624-4EEF-9BB0-E73AC3ED581F.
- Платонов, Ю.М. Информатика : учебное пособие / Ю.М. Платонов, Ю.Г. Уткин, М.И. Иванов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская

государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. - 226 с. : табл., схем., ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429784

- . Уткин, В. Б. Математика и информатика : учебное пособие / В. Б. Уткин, К. В. Балдин, А. В. Рукосуев ; под общ. ред. В. Б. Уткина. 4-е изд. Москва : Дашков и K° , 2018. 468 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-01925-8. Текст : электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573148
- Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 250 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07491-8. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/D77542A3-D7CF-4CEE-BE1F-457A7A655163. 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».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

		Струнин Павел
		Андреевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Соколова Наталия
		Леонидовна [M](вн.
Заведующий кафедрой		совм.) Заведу
	Подпись	Фамилия И.О.

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Соколова Наталия

Леонидовна

Фамилия И.О.