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: 06.06.2025 09:47:06

Уникальный программный ключ:

Институт иностранных языков

са953a0120d891083f930673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ТЕОРИЯ КОММУНИКАЦИИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (PR)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Мультимедийные технологии» входит в программу магистратуры «Теория коммуникации и международные связи с общественностью (PR)» по направлению 45.04.02 «Лингвистика» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории и практики иностранных языков. Дисциплина состоит из 6 разделов и 19 тем и направлена на изучение полного набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных соответствующим стандартом высшего профессионального образования. Овладение компетенциями происходит в рамках дисциплин учебного плана в несколько этапов.

Целью освоения дисциплины является овладение базовыми знаниями по основам рекламы, усвоение знаний правовых и этических основ рекламной деятельности, формирование навыков и умений применения технологий рекламы при решении конкретных коммуникационных задач.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Мультимедийные технологии» 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)
ОПК-8	Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.	ОПК-8.1 Иметь представление о цифровых технологиях и методах, моделировании объектов профессиональной деятельности, анализе данных, представлении информации; ОПК-8.2 Проявлять способность использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности для изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации;
ПК-2	Способен разрабатывать современные методики сбора, хранения и представления баз данных и знаний в интеллектуальных системах различного назначения	ПК-2.1 Иметь представление о современных методиках сбора, хранения и представления баз данных и знаний в интеллектуальных системах различного назначения; ПК-2.2 Проявлять способность работать с современными методиками сбора, хранения и представления баз данных и знаний в интеллектуальных системах различного назначения; ПК-2.3 Обладать способностью к разработке современных методик сбора, хранения и представления баз данных и знаний в интеллектуальных системах различного назначения;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Мультимедийные технологии» 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 «Мультимедийные технологии».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-8	Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.		Реклама;
ПК-2	Способен разрабатывать современные методики сбора, хранения и представления баз данных и знаний в интеллектуальных системах различного назначения		Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Реклама;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Мультимедийные технологии» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur vinofinoŭ noforma	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

Общая трудоемкость дисциплины «Мультимедийные технологии» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura vivo Grove in a Google	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	14		14	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	14		14	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	49		49	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	,	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Теория коммуникации и	1.1	1.1 Новая реальность и трансформации практик и теории коммуникации и международных связей с общественностью.	ЛК, СЗ
Раздел 1	международные связи с общественностью: мультимедийные парадигмы в новой реальности,	1.2	1.2 Императивы теории и практик коммуникации и PR: конвергенция, трансгрессивная медиатизация. Понятие и актуальные модели интегрированной, стратегической, бренд-коммуникации.	ЛК, СЗ
	опосредованной технологиями искусственного интеллекта	1.3	1.3 Мультимедийные технологии в структуре теории и практик коммуникации и PR в цифровой инфосфере, опосредованной технологиями искусственного интеллекта: сущность, модели, метрики эффективности.	ЛК, СЗ
	Мультимедийные технологии в структуре	2.1	Мультимедийные технологии как инструмент коммуникации и связей с общественностью. Презентация базисного субъекта PR с помощью мультимедийных технологий.	ЛК, СЗ
Раздел 2	теории и практик коммуникации и связей с	2.2	Типология мультимедиа. Мультимедийные технологии в PR.	ЛК, СЗ
	общественностью: стратегии, сценарии и дизайн		Мультимедйные проекты СМИ. Понятие мультимедийной журналистики. Дата журналистика. Стратегии и дизайн мультимедийного проекта/кампании.	ЛК, СЗ
D 2	Методология создания	3.1	Современные подходы к созданию, тестированию, оптимизации и реализации мультимедийного PR-проекта/кампании. Цели, целевые аудитории, ценности как основа MVP проекта.	ЛК, СЗ
	мультимедийного проекта	3.2	Структура мультимедийного проекта продвижения бренда. Технологический цикл создания проекта. Бриф клиентский и агентский. Блок схема проекта.	ЛК, СЗ
		4.1	Персонализация коммуникации как условие эффективности мультимедийного PR проекта.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Мультимедийный проект в интернете: голосовой помощник, чат-бот, ССІ	4.2	Понятие виртуального инфлюенсера бренда. Искусственный интеллект для создания мультимедийного инфлюенсера.	ЛК, СЗ
	как амбассадоры бренда	4.3	Computer Generated Influencer (CGI) как мультимедийная технология.	ЛК, СЗ
		5.1	Коммуникативный акт и мультимедийный коммуникативный акт. Понятие текста, медиатекста, мультимедийного текста.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Мультимедийный текст как инструмент управления коммуникацией с аудиторией	5.2	Типологии мультимедийных текстов по различным основаниям. Типология мультимедийных текстов по контенту.	ЛК, СЗ
		5.3	Особенности функционирования мультимедийного текста. Структура мультимедийного текста PR.	ЛК, СЗ
		5.4	Social Media Release как формат PR текста: структура, параметры эффективности.	ЛК, СЗ
Ворион 6	Инновационные парадигмы развития	6.1	Интерактивная иммерсия как эффективная технология PR.	ЛК, СЗ
Раздел 6	мультимедийных технологий	6.2	Метавселенная как площадка, технология, инструмент мультимедийной коммуникации для	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			PR.	
		6.3	Новейшие форматы текстов для иммерсивных мультимедийных проектов.	ЛК, СЗ
		6.4	Особенности измерения эффективности мультимедийных иммерсивных технологий, проектов, кампаний.	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – 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 лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок ASUS Zen Aio Pro Z340IC – 1 шт, Проектор BenQ MW535 – 1 шт, активная акустическая система – 1 комплект, ПО Операционная система Місгоѕоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Місгоѕоft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024.
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.	Ноутбук 15.6/i5/8/256 – 1 шт, Проектор BenQ – 1 шт, активная акустическая система – 1 комплект, ПО Операционная система Місгоѕоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Місгоѕоft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024. Виртуальная лаборатория: персональные

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.	компьютеры, VR оборудование и программное обеспечение (виртуальный тренажер «VR-тур в Древний Китай») Моноблок ASUS Zen Aio Pro Z340IC − 12 шт, Проектор BenQ MW535 − 1 шт, Ноутбук Aser 15,6 − 1 шт., активная акустическая система − 1 комплект, ПО Операционная система Місгозоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Місгозоft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, SDL TRADOS Studio 2019 Professional Сублицензионный договор № 31/10/19-LS1
	компьютерами с доступом в ЭйОС.	30.04.2024, SDL TRADOS Studio 2019 Professional Сублицензионный
		студентов - компьютерный класс 511.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий: учебное пособие для вузов / Г.П. Катунин. 3-е изд. Стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 784 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-507-46863-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Лань [сайт]. URL:
- https://reader.lanbook.com/book/322652?demoKey=0422cc5e968e9e104e00bcceba7f3052
- 2. Хуссейн, И. Д. Цифровые маркетинговые коммуникации: учебник для вузов / И. Д. Хуссейн. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 68 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15010-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568206 (дата обращения: 29.05.2025). Дополнительная литература:
- 1. Григорьева, Е. И. Электронные издания. Технология подготовки: учебник для вузов / Е. И. Григорьева, И. М. Ситдиков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 439 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06328-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564495 (дата обращения: 29.05.2025).
- 2. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 182 с. (Высшее образование). —

ISBN 978-5-534-18905-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563912 (дата обращения: 29.05.2025).

- Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Н. Лаврентьева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16034-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563913 (дата обращения: 29.05.2025).

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 «Мультимедийные технологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

		Петрова Марина
Доцент, к.н.		Георгиевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Соколова Наталия
		Леонидовна [М]](вн.
Заведующий кафедрой		совм.) Заведу
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Соколова Наталия
Заведующий кафедрой		Леонидовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.