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: 26.05.2025 10:30:17

Уникальный программный ключ:

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

Филологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПОИСКОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

42.04.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет» входит в программу магистратуры «Реклама и связи с общественностью в цифровой среде» по направлению 42.04.01 «Реклама и связи с общественностью» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра массовых коммуникаций. Дисциплина состоит из 6 разделов и 81 тема и направлена на изучение следующих задач: овладение знаниями и навыками, необходимыми для постановки и практического решения задач по осуществлению комплекса мер с целью поднятия позиций сайта в результатах выдачи поисковых систем по определенным запросам пользователей; обучение осуществлению анализа эффективности поисковой оптимизации; овладение навыком выбора позиции показа объявлений.

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с основами поисковой оптимизации (SEO-оптимизации), устройством поисковых систем, ранжированием сайтов в выдаче результатов поиска, приобретение теоретических знаний и практических навыков в создании и применении контекстной рекламы, влияние контекстной рекламы на SEO.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет» 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)
ПК-3	Способен осуществлять организационные, координационные, контролирующие обязанности, текущее планирование в соответствии со стратегией развития рекламного и/или PRагентства	ПК-3.1 Планировать деятельность рекламного и/или PR-агентства (подразделения) на временную перспективу; ПК-3.2 Отслеживать результаты работы рекламного и/или PR-агентства (подразделения) и оценивать ее эффективность по профессиональным индикаторам;
ПК-4	Способен создавать концепцию и планировать реализацию индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере рекламы и /или пиар	ПК-4.1 Разрабатывает все компоненты концепции и выстраивает приоритеты решения творческих задач;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет» 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 «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет».

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

Шифр Наименование компетенции		Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
ПК-3	Способен осуществлять организационные, координационные, контролирующие обязанности, текущее планирование в соответствии со стратегией развития рекламного и/или PR-агентства	Учебно-ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Взаимодействие со СМИ**; Ведение и продвижение аккаунтов в социальных сетях и мессенджерах; Разработка сайтов и мобильных приложений; Professional workshop; Управление предприятием в инфокоммуникациях**;	Продажи и настройка CRM- систем в сети Интернет; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;	
ПК-4	Способен создавать концепцию и планировать реализацию индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере рекламы и /или пиар	Рекламное продвижение в Интернете; Professional workshop; Научно-исследовательская работа; Учебно-ознакомительная практика;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur weeken in notice in	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	bcei o, ak.	4.	3	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	47		47	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

		C oncyanian	ны (модуля) по видам учебной работы	Вид	
Номер	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)		вид учебной	
раздела	дисциплины		Содержание раздела (темы)		
		1.1	Функции и понятие поисковых систем	работы* ЛК, СЗ	
		1.1	Функции и понятие поисковых систем. Основная задача поисковой системы.	ЛК, C3 ЛК, C3	
		1.2	Принципы и алгоритмы работы поисковой	лк, сэ	
		1 2		ши сэ	
		1.3	системы: Модуль индексирования, База данных,	ЛК, СЗ	
		1 4	Поисковый сервер.	THE CO	
		1.4	Поисковые результаты (SERP).	ЛК, СЗ	
		1.5	Основные характеристики поисковых систем.	ЛК, СЗ	
		1.6	История развития поисковых систем.	ЛК, СЗ	
			Создание «Агентства высокотехнологичных		
		1.7	исследовательских проектов» (Advanced Search	ЛК, СЗ	
			Projects Agency, ARPA).		
		1.8	Создание проекта Xanadu.	ЛК, СЗ	
	Поисковые системы.	1.9	Разработка и создание концепции World Wide	ЛК, СЗ	
Раздел 1	История и современное	1.7	Web.		
	состояние.	1.10	Поисковая система Арчи.	ЛК, СЗ	
		1.11	Первая поисковая система по World Wide Web -	ЛК, СЗ	
		1.11	Aliweb.	JIK, CS	
			Создание поисковых систем Yahoo, Lycos,		
		1.12	Altavista, Excite, AskJeeves, Inktomi, Yandex.Ru,	ЛК, СЗ	
			Bing.	, 55	
		1.13	Создание Mail.ru.	ЛК, СЗ	
		4.4.4	Разработке поисковой системы BackRub –		
		1.14	Google.	ЛК, СЗ	
			AdWords – как система для размещения		
		1.15	рекламных объявлений.	ЛК, СЗ	
		1.16	Google сервис -AdSense.	ЛК, СЗ	
		1.17	Современное состояние поисковых систем.	ЛК, СЗ	
		2.1	Понятие и сущность медийной кампании.	ЛК, СЗ	
		2.2	Реклама на главной странице – как инструмент		
			для решения премиальных имиджевых задач.	ЛК, СЗ	
			Задачи баннера на главной странице		
	Поисковая система как медиа-портал. Реклама на главной странице и в тематических разделах.	2.3	медиапортала: максимальный охват аудитории		
			интернета; информирование пользователей о	ЛК, СЗ	
			новом товаре или услуге; напоминание		
Раздел 2					
			пользователям о бренде, товаре или услуги		
			период снижения спроса. Ключевые преимущества размещения на		
			главной странице медиапортала: максимальный		
		2.4	охват с любым бюджетом, прозрачность	ЛК, СЗ	
		2.4		JIK, C3	
			размещения и умные стратегии показов, гибкий		
			геотаргетинг. Современное состояние рынка контекстной		
		3.1	1	ЛК, СЗ	
	Контекстная реклама.	2.2	рекламы.	пи сэ	
		3.2	Развитие мобильного контекста.	ЛК, СЗ	
		3.3	Новые типы и форматы рекламы.	ЛК, СЗ	
		3.4	Совместное использование контекстной	ЛК, СЗ	
Раздел 3			рекламы и SEO.		
	характеристики	3.5	Поведенческие факторы влияния контекста на	ЛК, СЗ	
	контекстной рекламы.		SEO.		
	•		Структура контекстного рекламного	HT.4 ~~	
		3.6	объявления: заголовок, текст, ссылка на целевую	ЛК, СЗ	
			страницу, дополнительные элементы.		
		3.7	Поисковая контекстная реклама.	ЛК, СЗ	
		2.0	Поисковая контекстная реклама в результатах	ЛК, СЗ	
		3.8	поиска в крупнейших поисковых системах.	I /IK ('≺	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		
		3.9	Поисковая контекстная реклама по сайту	работы* ЛК, СЗ
		3.10	(вертикальный поиск). Сегментация и персонализация контекстной	ЛК, СЗ
		3.11	рекламы.	ЛК, СЗ
			Тематическая контекстная реклама. Методы привлечения внимания пользователей к	
		3.12	контекстной рекламе.	ЛК, СЗ
		3.13	Технологии контекстной рекламы.	ЛК, СЗ
		3.14	Контекстный таргетинг.	ЛК, СЗ
		3.15	Поведенческие технологии.	ЛК, СЗ
		3.16	Ремаркетинг.	ЛК, СЗ
		4.1	Партнерская сеть контекстной системы.	ЛК, СЗ
		4.2	Условиям участия интернет-ресурсов в Партнерской рекламной системе.	ЛК, СЗ
		4.3	Партнерские сети сайтов.	ЛК, СЗ
		4.4	Рекламная сеть Яндекса.	ЛК, СЗ
	Партнерская сеть	4.5	Система Google Display Network (Контекстно-	ЛК, СЗ
	контекстной системы.	4.3	медийная сеть, КМС).	JIK, C3
Раздел 4	Формат контекстных	4.6	Блок специального размещения контекстной	ЛК, СЗ
	объявлений.		рекламы в поиске Яндекса.	
		4.7	Блок гарантированных показов.	ЛК, СЗ
		4.8	Блок динамических показов. Формат контекстных объявлений на сайтах,	ЛК, СЗ
		4.9	входящих в Контекстно-медийную сеть Google.	ЛК, СЗ
		4.10	Контекстные объявления на поиске Рамблера.	ЛК, СЗ
		4.11	Контекстные объявления на Поиск@mail.ru.	ЛК, СЗ
			Модель оплаты СРС (Cost Per Click) в	
		5.1	контекстной рекламе.	ЛК, СЗ
		5.2	Аукционное ценообразование.	ЛК, СЗ
	Принцип оплаты	5.3	Аукцион VCG (Викри-Кларка-Гровса).	ЛК, СЗ
Раздел 5	контекстной рекламы. Эффективность	5.4	Аукцион второй цены (GSP - Generalized second-price auction).	ЛК, СЗ
	контекстной рекламы.	5.5	Гибкость настроек рекламной кампании и возможности таргетингов.	ЛК, СЗ
		5.6	Контроль и анализ эффективности рекламных кампаний.	ЛК, СЗ
		6.1	SEO как инструмент маркетинга.	ЛК, СЗ
		6.2	SEO-специалист.	ЛК, СЗ
		6.3	SEO-сервисы.	ЛК, СЗ
	Поисковая оптимизация (search engine optimization, SEO).	6.4	Появление и развитие поисковых систем.	ЛК, СЗ
		6.5	Технология PageRank.	ЛК, СЗ
		6.6	Международные и региональных рынки поисковой оптимизации и продвижения.	ЛК, СЗ
		6.7	Влияние позиция сайта в результатах поиска на привлечение целевых посетителей.	ЛК, СЗ
Раздел 6		6.8	Факторы, влияющие на положение сайта в	ЛК, СЗ
		6.9	выдаче поисковой системы. Конверсия сайта.	ЛК, СЗ
		6.10	Внешние и внутренние факторы.	ЛК, СЗ
		6.11	Внутренняя оптимизация системы сайта.	ЛК, СЗ
		6.12	Повышение качества сайта.	ЛК, СЗ
		6.13	Методы внутренней поисковой оптимизации.	ЛК, СЗ
		6.14	Исследование конкурентов.	ЛК, СЗ
		6.15	Внешние факторы.	ЛК, СЗ
		6.16	Статические внешние факторы	ЛК, СЗ
		6.17	Динамические внешние факторы.	ЛК, СЗ
		6.18	Методы внешней поисковой оптимизации.	ЛК, СЗ
		6.19	Покупка ссылок.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		6.20 Гостевые посты.		ЛК, СЗ
		6.21	Публикация в СМИ.	ЛК, СЗ
		6.22 Социальные сети.		ЛК, СЗ
		6.23 Пресс-релизы.		ЛК, СЗ
		6.24 Крауд-маркетинг.		ЛК, СЗ
		6.25 Саттелиты.		ЛК, СЗ
		6.26	«Черные» методы продвижения сайтов и санкции поисковых систем в отношении таких сайтов.	ЛК, СЗ
		6.27	Факторы понижающие рейтинг сайта.	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.	
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.	
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.	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Алашкин, П. Все о рекламе и продвижении в Интернете : практическое пособие :[16+] / П. Алашкин ; ред. П. Суворова. Москва : Альпина Бизнес Букс, 2016. 220 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229721
- 2. Первая книга SEO-копирайтера. Как написать текст для поисковых машин и пользователей : практическое пособие : [16+] / О. И. Крохина, М. Н. Полосина, А. В.

- Рубель [и др.]; ред. Е. В. Селин, М. С. Ханина. Москва: Инфра-Инженерия, 2012. 216 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144651
- 3. Крюкова, Е. 100+ хаков для интернет-маркетологов: как получить трафик и конвертировать его в продажи / Е. Крюкова, Д. Савельев; ред. Л. Любавина. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 303 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495615
- 4. Ермолова, Н. Продвижение бизнеса в социальных сетях Facebook, Twitter, Google+ / Н. Ермолова; ред. Н. Нарциссова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 401 с. Режим доступа:
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279818
- 5. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг : учебник / М. В. Акулич. 2-е изд., пересм. Москва : Дашков и К°, 2021. 346 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684274 Дополнительная литература:
- 1. Шевченко, Д. А. Цифровой маркетинг : учебник : [16+] / Д. А. Шевченко. Москва : Директ-Медиа, 2022. 185 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=686507
- 2. Катаев, А. В. Интернет-маркетинг: учебное пособие / А. В. Катаев, Т. М. Катаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 154 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499687
- 3. Мелькин, Н. В. Искусство продвижения сайта. Полный курс SEO: от идеи до первых клиентов : [16+] / Н. В. Мелькин, К. С. Горяев. Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2017. 269 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=464474
- 4. Смолина, В. А. SMM С НУЛЯ: секреты продвижения в социальных сетях / В. А. Смолина. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 353 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564678

 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 «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет».
- * 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 «Поисковая оптимизация сайтов в сети Интернет» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

		Бурдовская Елена
Доцент		Юрьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Барабаш Виктор
Заведующий кафедрой		Владимирович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.