МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бължетное образовательное учреждение вызылаго образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет психолого-педагогического и социального образования Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

КО/ А. Жадаев

« 30 » 2022 г.

Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере

Программа учебной дисциплины

Направление 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» Профиль «Реклама и связи с общественностью»

заочная форма обучения

<u>№ 9</u> 2022 г., про	отокол №		
Ваведующий кафедрой	De Cum	us being the "26"	202 r.
RITHEROPHOTO OTORAL IN	подпись) (з	ав. кафедрой)	(дата)
Рассмотрена и одобрена на з	аседании учёного	совета факультета псих	олого-педагогическ
социального образования «	(16 » Max 202	2∠ г., протокол № 6	
OMBAGGAGA	0		
Председатель учёного совета	3 ander KJ	"16"	<i>Део.</i> 202 <u>2</u> г. (дата)
		(подпись)	(дата)
III Ale . A Market	7		
Утверждена на заседании уч	ёного совета ФГБО	OV BO «BECHV»	
2 - Printerior Ital Streethalling 1	. 7	J. DO MBI CITY	
(30» мол 2022 г., пр	отокол № 🔼		
(30» мол 2022 г., пр	отокол № <u>{</u> <u> </u>		
30» мол 2022 г., пр	отокол № <u>{</u>		
<u>30</u> » <u>мол</u> 202 <u>2</u> г., пр	отокол № 🔼		
30» 2022 г., про	отокол № <u>/</u>	Ю1.0нхэт-г	
30» _ мол 2022 г., про	отокол № 🔼	Ю1.0нхэт-г	
30» 2022 г., про	отокол № <u>43</u> ений в программу	OLOHX9T-TS	втээлидо
30» 2022 г., про	отокол № <u>/</u>	iononxor-r	втээлида
30» 2022 г., про	отокол № <u>43</u> ений в программу	OLOHX9T-TS	втээлида
30» 2022 г., про	отокол № <u>43</u> ений в программу	OLOHX9T-TS	(дата)
30» _ мол 2022 г., про	отокол № <u>/</u> /	г: Подата при	(дата)

Разработчики:

Смыковская Татьяна Константиновна, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Маньшин Максим Евгеньевич, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики

Программа дисциплины «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. N 512 С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г) и базовому учебному плану по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» (профиль «Реклама и связи с общественностью»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности к использованию Интернет-технологий в рекламе и связях с общественностью.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Политическая реклама», «Социальная реклама», «Технологии формирования имиджа в социокультурной сфере».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Бренд в социокультурной сфере», «Интернет-коммуникации в Рекламе и связях с общественностью», «Интернет-технологии обеспечения проектов и отдельных мероприятий», «Информационно-организационные технологии в рекламе и связях с общественностью», «Подготовка проектной и сопровождающей документации», «Презентация продукта в рекламе и связях с общественностью (как форма коммуникации)», «Рекламное обеспечение проектных мероприятий», «Социокультурный консалтинг в рекламе и связях с общественностью», «Формы коммуникации в проектной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен создавать и редактировать информационные ресурсы (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- возможности Интернет-технологий в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере (УК-1);
 - виды и основные характеристики интернет-рекламы (ОПК-6);
- сущностные характеристики, виды блогов, требования к контенту для блогов (УК-1, ОПК-6);

уметь

1);

- разрабатывать структуру и контент сайта (ОПК-6);
- создавать рекламу в социальных сетях, на форумах, в блогах, в мессенджерах (УК-
- создавать и вести блог по социально-культурной тематике (УК-1);

владеть

- приемами создания сайта, используя конструктор сайтов (УК-1, ОПК-6);
- опытом размещения контента на ресурсах сети Интернет (сайты, социальные сети, YouTube каналы, Instagram и пр.) (ОПК-6);
 - опытом работы и взимодействия в социальных сетях (ОПК-6).

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David American professory	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3л
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	90	90
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Интернет-технологии в	Социально-коммуникативные функции Интернета.
	рекламе и связях с	Интернет-сервисы как каналы коммуникации.
	общественностью	Аудитории Интернета; аудитория социальных медиа.
		Сайт как основа интернет-коммуникации. Типы
		сайтов. Инструменты работы с аудиторией сайта.
		Реклама на сайте. Создание сайта. Разработка контента
		для рекламного или информационного сайта.
2	Рекламные технологии в	Различные способы размещения контента на
	Интернете	рекламных ресурсах сети Интернет (сайты,
		социальные сети, YouTube каналы, Instagram и пр.).
		Понятие Интернет-рекламы и ее виды (баннеры,
		почтовые рассылки, реклама в соцсетях, скрытая
		реклама в социальных сетях, на форумах, в блогах),
		направления интернет-рекламы. Основные
		характеристики интернет-рекламы. Медийная
		(баннерная) реклама. Контекстная реклама.
		Геоконтекстная реклама. Реклама в RSS-каналах.
		Реклама в мессенджерах.
3	Блоги в связях с	Блог и блогосфера. Виды блогов. Блогосфера и СМИ.
	общественностью	Блоги как причина изменений в PR. Корпоративные
		блоги. Фолксономический принцип организации
		информации. Типы социальных сетей. "Молва" в
		социальных сетях. Вирусный маркетинг. Скрытый
		маркетинг. Создание и ведение блога как инструмента
		PR.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Интернет-технологии в рекламе	4	2	_	20	26

	и связях с общественностью					
2	Рекламные технологии в	_	4	_	30	34
	Интернете					
3	Блоги в связях с	_	4	_	40	44
	общественностью					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Сычев, А. В. Web-технологии: учебное пособие / А. В. Сычев. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 407 с. — ISBN 978-5-4497-0292-0. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89412.html (дата обращения: 03.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Кудряшев, А. В. Введение в современные веб-технологии : учебное пособие / А. В. Кудряшев, П. А. Светашков. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 359 с. ISBN 978-5-4497-0313-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89430.html (дата обращения: 03.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие для бакалавров / С. Е. Гасумова. 5-е изд. Москва: Дашков и К, 2019. 311 с. ISBN 978-5-394-03242-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85325.html (дата обращения: 03.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Шпаковский, В. О. Интернет-журналистика и интернет-реклама: учебное пособие / В. О. Шпаковский, Н. В. Розенберг, Е. С. Егорова. Москва: Инфра-Инженерия, 2018. 248 с. ISBN 978-5-9729-0202-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78258.html (дата обращения: 03.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
 - 3. Российская ассоциация по связям с общественностью. URL. https://www.raso.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
 - 2. Программное обеспечение для коммуникации.

- 3. Технологии разработки и публикации сетевых документов.
- 4. Программное обеспечение для интерактивной доски.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
- 2. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
 - 3. Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.