Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15 Информационные технологии в рекламе	
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направление подготовки / специальность	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	_
Направленность (профиль)	
42.03.01.31 Рекламный маркетинг	_
Рорма обучения очная	
бод набора 2022	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Кандидат педагог	ических наук, Доцент, Мыльникова Елена
	Валентиновна
	должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является является формирование у студентов базовых знаний в области применения информационных технологий в рекламе и маркетинге, использовании компьютерных технологий в исследованиях, планировании и оценке эффективности деятельности в области рекламы и маркетинге, ознакомление студентов с современными подходами к Интернету как коммуникативной среде, получение ими практических навыков в области создания рекламных и маркетинговых проектов в Интернете.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение основных направлений развития и совершенство вания сферы информационного обеспечения рекламной деятель ности;
- изучение прикладных вопросов сетевых тех¬нологий, возможностей их использования в процессе деятельности эффективному продвижению на рынке;
- получение основ знаний о технологиях баз данных (СУБД). Знание основных архитектур баз данных, умение использовать их возможности при подготовке, разработке и реализации рекламных и маркетинговых мероприятий;
- изучение теоретических основ и приобретение практических навыков работы по изучению целевой аудитории, обработке результатов исследования целевых групп воздействия с использованием современных статистических программных продуктов и онлайн-сервисов;
- изучение теоретических основ и практики рекламной деятельности в глобальной сети Интернет, поиск актуальной информации (меха-низм работы поисковых серверов), изучение возможностей про-ведения рекламной и маркетинговой деятельности в глобальной сети.

Студенты должны знать:

- современные тенденции в области использования компьютерных и телекоммуникационных технологий в рекламе;
- основы дизайна и принципы разработки рекламных материалов с использованием современных графических программных продуктов;
- возможности использования современных платформ распределенных Web-приложений в исследованиях, планировании и оценке эффективности деятельности в области рекламы и связях с общественностью;
- понятия документа и документооборота фирмы и применение систем электронного документооборота;
- основы дизайна, принципов разработки и продвижения информационных ресурсов сети Интернет.

Студенты должны уметь:

- использовать современные программные средства планирования рабочего времени, обработки компьютерной графики, макетирования и верстки документов и печатных изданий;
- ставить и решать задачи по поиску и использованию информации из информационно-справочных систем и из глобальной сети Интернет;
- проектировать, создавать, рекламировать и использовать Интернет-ресурсы;
- применять средства защиты информации от несанкционированного доступа.

Иметь навыки:

- работы с информационно-справочными системами, а также системами управления содержимым web-ресурса;
- коллективной работы над проектами в распределенных webприложениях;
- работы с электронными органайзерами, планирования и управления контактами адресной книги.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
_	инципы работы современных информационных для решения задач профессиональной
деятельности	
ОПК-6.1: Знать основные	
направления развития и	
совершенствования сферы	
информационного	
обеспечения рекламной	
деятельности	

OHK (2 P	
ОПК-6.2: Владеть со	
специализированными	
приложениями на рабочем месте клиента в локальной	
сети: программами для	
статистической обработки	
результатов исследований и	
прогнозирования реакции	
рекламной аудитории (как,	
например, SPSS, Statistica),	
программами-СУБД (как, например, Microsoft Access	
или аналогичные СУБД с	
заполненными учебными	
базами)	
ОПК-6.3: Знать основные	
архитектуры баз данных,	
основы работы по изучению	
целевой аудитории, обработке	
результатов исследования	
целевых групп воздействия с	
использованием современных	
статистических программных	
продуктов	
ОПК-6.4: Ориентироваться в	
возможностях осуществления	
рекламной и PR деятельности	
в глобальной сети	
ОПК-6.5: Работать с	
поисковыми серверами и	
информационными	
порталами; ориентироваться в	
технологиях и стандартах баннерной рекламы, в работе	
сетевых рекламных агентств и	
сетей баннерного обмена	
ОПК-6.6: Использовать	
возможности	
информационных технологий	
при подготовке, разработке и	
реализации рекламных и PR	
кампаний	
ОПК-6.7: Знать принципы	
работы в графических	
редакторах	
L. Warren Chart	

ОПК-6.8: Использовать	
информационно-	
коммуникационные	
технологии в	
профессиональной	
деятельности; различные	
информационные источники	
(электронные библиотеки,	
ресурсы Интернет, базы и	
банки данных) для поиска	
профессионально значимой	
информации	
i i	поиск, критический анализ и синтез
информации, применять систе	мный подход для решения поставленных задач
УК-1.1: Осуществляет поиск,	
анализ информации для	
решения поставленной задачи	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8436.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ЭМ
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,22 (116)		
занятия лекционного типа	1,39 (50)		
практические занятия	1,83 (66)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,78 (100)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	2 (72)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ π/π	Молупи темы (разлены) лисциплины			Семинары и/или Практические занятия		работы и/или Практикумы		pasora, ar. rae.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Ин	иформационные технологии в рекламной деятельности							•	
	1. Характеристика информационных технологий в рекламе.	2							
	2. Применение ППП в рекламной деятельности.	4							
	3. Использование баз данных в рекламе.	4							
	4. Основные архитектуры баз данных. Современные подходы к хранению информации.	4							
	5. Исследование рекламной аудитории. Эффективность рекламы.	4							
	6. Развитие информационных технологий в рекламе.	2							
	7. Характеристика информационных технологий в рекламе. (A)			2					
	8. Применение ППП в рекламной деятельности. (А)			4					
	9. Использование баз данных в рекламе. (А)			4					
	10. Основные архитектуры баз данных. (А)			4					

4 4			
4			
		20	
2			
14			
14			
		20	
	2	2	20 20 21 4 14

4. Web-сайт как объект и субъект рекламы. Баннерная реклама в сети Интернет.	4				
5. Реклама в электронной коммерции. Сетевые рекламные агентства	2				
6. Глобальные, локальные сети и intranet. (A)		2			
7. Рекламные возможности сети Интернет. Реклама в сообщениях e-mail и телеконференциях. (A)		2			
8. Web-сайт как объект и субъект рекламы. Баннерная реклама в сети Интернет. (A)		2			
9. Реклама в электронной коммерции. Сетевые рекламные агентства(A)		4			
10.				60	
Всего	50	66		100	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Карпузова В. И., Скрипченко Э. Н., Чернышева К. В., Карпузова Н. В. Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие (Москва: Вузовский учебник).
- 2. Мыльникова Е.В. Информационные технологии в рекламе и PR: [учебметод. материалы к изучению дисциплины для ...42.03.01.01 Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере](Красноярск: СФУ).
- 3. Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Форум).
- 4. Акперов И. Г., Коноплева И. А., Сметанин А. В. Информационные технологии в менеджменте: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Немцова Т. И., Казанкова Т. В., Шнякин А. В. Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. OC Windows
- 2. Winrar или Winzip
- 3. Ms.Office
- 4. Adobe Photoshop
- 5. Corel Draw
- 6. Statistica

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. справочно-правовая система «Консультант+» Режим доступа: http://www.consultant.ru/;
- 2. информационно-правовой портал «Гарант» Режим доступа: http://www.garant.ru/.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

• мультимедийные компьютерные классы с доступом к сети Интернет.