Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2021 12:15:50 Уникальный программный ключ. Разрыное государственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет» высшего образования

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Факультет	экономики и сервиса	
•	-	
Кафедра	маркетинга, сервиса и туризма	



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине 51.0.2	23 Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и
связях с общественностью	
по направлению подгото	ОВКИ
бакалавров	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
по профилю подготовки	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
квалификация (степень)	
выпускника	
	•
форма обучения	очная, заочная
год начала подготовки	2019

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ ВО и учебного плана МГТУ по направлению (специальности) 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Составитель рабочей программы <u>уоцим, к.Э. и</u>	maent "	Kanaceille Kobo C. B
Рабочая программа утверждена на заседани туризма	и кафедры марк	етинга, сервиса и
Заведующий кафедрой « <u>15</u> » <u>шал</u> 20 <u>19</u> г.	Alguel (nognucs)	<u>Кумпилова А.Р.</u> (Ф.И.О.)
Одобрено учебно-методической комиссией		
факультета экономики и сервиса « <u>15</u> » <u>мале</u> 20/9т.		
Председатель учебно-методического совета направления	(подинсь)	<u>Кушинь в А.</u> /Э (Ф.И.О.)
Декан факультета экономики и сервиса		
« <u>15</u> » <u>Mare</u> 20/9t.	(подпись)	Ешугова С.К. (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ « <u>15</u> » <u>шал</u> 20 <u>19</u> г.	(иодпись)	- Hygeeobs H. H. (Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой по направлению (специальности)	(подпись)	

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью» — освоение понятий об информационных технологиях в сфере рекламы и связи с общественностью и приобретение практических навыков использования информационных, информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств для решения стандартных задач в профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели должны быть решены следующие задачи:

- анализ тенденций развития информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью;
- анализ подходов к внедрению и использованию информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью;
- оценка положительных и отрицательных сторон информационнокоммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью;
- углубление теоретических знаний в области информатизации предприятий сферы рекламы и связях с общественностью;
- изучение методики работы специализированного программного обеспечения в рекламе и связях с общественностью, Интернет-систем управления, офисного программного обеспечения, а также универсальных пакетов бизнес-планирования, управления проектами, статистического анализа данных и прогнозирования, средств визуализации бизнеса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП по направлению подготовки

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью» относится к обязательной части Блока 1 и дает необходимые знания об информационно-коммуникационных технологиях, используемых в рекламе и связях с общественностью.

В процессе изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью» обучающиеся используют знания, полученные при изучении таких дисциплин как «Теория и практика рекламы и связей с общественностью», «Основы медиапланирования», «Коммуникационный менеджмент», «Основы теории коммуникации», и др.

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью» является предшествующей для следующих дисциплин: «Консалтинг в связях с общественностью», «Организация и планирование деятельности рекламных агентств», «Стратегический маркетинг», «Предпринимательство в сфере рекламы и PR», «Основы копирайтинга», «Интернет- маркетинг», «Основы маркетинга», «Управление репутацией в сети Интернет», «Медиарилейшнз», «Имиджелогия», «Компьютерный дизайн и инфографика» и др.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В процессе освоения дисциплины у бакалавров формируются следующие компетенции:

ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК-6.1. Отбирает для осуществления профессиональной деятельности необходимое техническое оборудование и программное обеспечение;

ОПК-6.2. Применяет современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных коммуникационных продуктов.

ПКУВ-1. Способен осуществлять профессиональные функции в области маркетинга, рекламы и связей с общественностью в различных структурах

Индикаторы достижения компетенции:

ПКУВ-1.1. Создает эффективную коммуникационную инфраструктуру организации, обеспечивает внутренние и внешние коммуникации, в том числе с государственными органами, общественными организациями, коммерческими структурами, средствами массовой информации;

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- структуру и состав информационных технологий в рекламе;
- производственные стандарты ведения рекламного бизнеса и механизм их реализации в информационных системах;
 - основы информационной культуры;
 - информационные и Интернет-технологии;
 - основы информационной безопасности;

уметь:

- подготавливать макеты рекламы с помощью текстовых, графических редакторов;
- использовать информационные технологии в медиапланировании;
- рационально использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при решении прикладных задач;
 - решать прикладные задачи в профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск информации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
 - применять основные методы защиты информации;

владеть:

- навыками создания рекламного продукта с использованием информационных технологий;
 - текстовыми и графическими редакторами;
- современными методиками применения информационных технологий по распространению рекламной продукции;
 - информационной и библиографической культурой;
 - навыками создания и поддержки информационных сайтов в сети Интернет;
- навыками работы с современными программными средствами защиты информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

Dur vyogwaŭ nagazv	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов/з.е.	3		
Контактные часы (всего)	51,35/1,43	51,35/1,43		
В том числе:				
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47		
Практические занятия (ПЗ)	34/0,94	34/0,94		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01		
Самостоятельная работа под руководством				

преподавателя (СРП)	-	-	
Самостоятельная работа (СР) (всего)	21/0,58	21/0,58	
В том числе:			
Расчетно-графические работы	1	-	
Реферат	-	-	
Другие виды СР (если предусматриваются,			
приводится перечень видов СРС)			
1.Составление плана-конспекта	7/0,19	7/0,19	
2. Обсуждение докладов	7/0,19	7/0,19	
3. Подготовка ответов на вопросы	7/0,19	7/0,19	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Контроль (всего)	35,65/0,99	35,65/0,99	
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	
Общая трудоемкость	108/3	108/3	

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

D	Всего	C	еместры	
Вид учебной работы	часов/з.е.	4		
Контактные часы (всего)	18,35/0,51	18,35/0,51		
В том числе:				
Лекции (Л)	8/0,22	8/0,22		
Практические занятия (ПЗ)	10/0,28	10/0,28		
Лабораторные работы (ЛР)	Ī	-		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01		
Самостоятельная работа под руководством				
преподавателя (СРП)	ı	-		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	81/2,25	81/2,25		
В том числе:				
Расчетно-графические работы	ı	-		
Реферат	ı	-		
Другие виды СР (если предусматриваются,				
приводится перечень видов СРС)				
1. Составление плана-конспекта	27/0,75	27/0,75		
2. Обсуждение докладов	27/0,75	27/0,75		
3. Подготовка ответов на вопросы	27/0,75	27/0,75		
Курсовой проект (работа)	-	-		
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24		
Форма промежуточной аттестации	Экзамен,	Экзамен,		
	контр.	контр.		
Общая трудоемкость	108/3	108/3		

5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

		я	Виды учебной работы, включая	Формы
$N_{\underline{0}}$	Разлеп писниппицы	cr.	самостоятельную работу и	текущего
Π/Π	Раздел дисциплины	Нед	трудоемкость	контроля
		H 33	(в часах)	успеваемости

			Б	113	КРАт	СРП	Контроль	CP	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Тема 1.		3	семестр)				
1.	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.	1-2	2	4	-	-	ı	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
2.	Тема 2. Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы.	3-4	2	4	-	-	-	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
3.	Тема 3. Технология обработки текстовой информации.	5- 6	2	4	-	-	-	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
4.	Тема 4. Технология обработки числовой информации.	7-8	2	4	-	-	-	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
5.	Тема 5. Информационные технологии локальных и глобальных сетей.	9-10	2	4	-	-	-	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
6.	Тема 6. Принципы автоматизации учреждений. Электронный документооборот.	11-12	2	4	-	-	-	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
7.	Тема 7. Современное состояние использования информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью.	13-14	2	4	-	-	-	2,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
8.	Тема 8. Направление развития компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.	15-17	3	6	-	-	-	3,5	Блиц-опрос Обсуждение докладов Тестирование
9.	Промежуточная	-	-	-	0,35	-	-	-	Экзамен

	аттестация								
10.	Итого за семестр:	-	17	34	0,35	ı	-	21	-

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
№ π/π	Раздел дисциплины	Л	II3	KPAT	СРП	Контроль	CP		
	4 семестр		I				l		
1.	Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.	2	2	-	-	-	10		
2.	Тема 2. Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы.	2	2	-	-	-	10		
3.	Тема 3. Технология обработки текстовой информации.	2	2	-	-	-	10		
4.	Тема 4. Технология обработки числовой информации.	2	2	-	-	-	10		
5.	Тема 5. Информационные технологии локальных и глобальных сетей.	-	2	-	-	-	10		
6.	Тема 6. Принципы автоматизации учреждений. Электронный документооборот.	-	-	-	-	-	10		
7.	Тема 7. Современное состояние использования информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью.	-	-	-	-	-	10		
8.	Тема 8. Направление развития компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.			-	-	-	11		
9.	Промежуточная аттестация: экзамен, контр.	-	-	0,35	-	8,65	-		
10.	Итого за семестр:	8	10	0,35	-	8,65	81		

5.3. Содержание разделов дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью», образовательные технологии Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы / зач. ед.) ОФО ЗФО		Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии					
	3 семестр (ОФО) / 4 семестр (ЗФО)											
1.	Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.	2/0,05	2/0,05	Информационное общество. Понятие и средства информатизации. Структура информатизации. Информационная культура. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Состав, функции и	ПКУВ-1	Знать: производственные стандарты ведения рекламного бизнеса и механизм их реализации в информационных системах. Уметь: решать прикладные задачи в	Составление плана-конспекта Лекция- презентация Интерактивные методы обучения					
				характеристика качеств информационных систем. Классификация информационных систем. Принципы реализации и функционирования информационных технологий.		профессиональной деятельности. Владеть: информационной и библиографической культурой.						
2.	Тема 2. Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы.	2/0,05	2/0,05	Роль и значение информационной технологии. Понятие новой информационно-коммуникационной технологии. Инструментарий информационной технологии. Виды информационных технологий. Реализации информационных	ПКУВ-1	Знать: основы информационной культуры; структуру и состав информационных технологий в рекламе. Уметь: осуществлять поиск информации с использованием современных						

				технологий. Принципы		информационно-	
				реализации и функционирования		коммуникационных	
				информационно-		технологий.	
				коммуникационных технологий.		Владеть: современными	
				Программное обеспечение		методиками применения	
				информационно-		информационных	
				коммуникационных технологий.		технологий по	
						распространению	
						рекламной продукции.	
3.	Тема 3. Технология	2/0,05	2/0,05	Текстовые процессоры.	ОПК-6	Знать: информационные	Составление
	обработки текстовой			Настройка параметров редактора	ПКУВ-1	и Интернет-технологии.	плана-конспекта
	информации.			и документа. Сохранение и		Уметь: подготавливать	Лекция-
				проверка информации.		макеты рекламы с	презентация
				Исправление ошибок.		помощью текстовых,	Интерактивные
				Форматирование и		графических редакторов.	методы обучения
				редактирование текста		Владеть: текстовыми и	,
				документа. Шрифтовое		графическими	
				оформление. Создание списков.		редакторами.	
				Маркированный, нумерованный,			
				многоуровневый списки.			
				Создание таблицы. Ввод			
				данных. Редактирование и			
				форматирование таблицы.			
				Вставка объектов. Оформление			
				фигурного текста. Рисование в			
				MS Word. Колонки. Сноски.			
4.	Тема 4. Технология	2/0,05	2/0,05	Технология обработки числовой	ОПК-6	Знать:	Составление
''	обработки числовой	2,0,03	2,0,03	информации. Электронные	ПКУВ-1	производственные	плана-конспекта
	информации.			таблицы Microsoft Excel.	III., D I	стандарты ведения	Лекция-
	ттроришции.			Графические возможности MS		рекламного бизнеса и	презентация
				Ехсеl. Виды используемых		механизм их реализации	Интерактивные
				диаграмм. Построение		в информационных	методы обучения
				-		системах.	мстоды обучения
				диаграмм.			
						Уметь: рационально	

5	Tava 5	2/0.05		Общая узрактаристика	ОПК 6	использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при решении прикладных задач. Владеть: текстовыми и графическими редакторами.	
5.	Тема 5. Информационные технологии локальных и глобальных сетей.	2/0,05		Общая характеристика Интернет. Деловые ресурсы Интернет. Средства поиска информации в Интернет: поисковые машины и каталоги. Эффективность поиска деловой информации в Интернет. Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Подключение к Интернету. Электронная почта. Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете.	ОПК-6 ПКУВ-1	Знать: информационные и Интернет-технологии; основы информационной безопасности. Уметь: осуществлять поиск информации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. Владеть: навыками работы с современными программными средствами защиты информации.	плана-конспекта Лекция- презентация
6.	Тема 6. Принципы автоматизации учреждений. Электронный документооборот.	2/0,05	-	Методы и средства работы с электронными документами. Информационные технологии и информационные системы. Их классификация. Базовая информационная технология. Виды информационных технологий. Уровни базовых	ОПК-6 ПКУВ-1	Знать: основы информационной безопасности. Уметь: применять основные методы защиты информации. Владеть: навыками работы с современными	

			1	1 "			1
				информационных технологий.		программными	
				Концептуальный, логический и		средствами защиты	
				физический уровни.		информации.	
7.	Тема 7. Современное	2/0,05	-	Современное состояние	ОПК-6	Знать: структуру и	Составление
	состояние			использования информационных	ПКУВ-1	состав информационных	плана-конспекта
	использования			технологий в сфере рекламы.		технологий в рекламе.	Лекция-
	информационно-			Тенденции развития		Уметь: использовать	презентация
	коммуникационных			специализированных		информационные	Интерактивные
	технологий в рекламе и			информационных систем и сред		технологии в	методы обучения
	связях с			в рекламных кампаниях.		медиапланировании.	
	общественностью.					Владеть: современными	
						методиками применения	
						информационных	
						технологий по	
						распространению	
						рекламной продукции.	
8.	Тема 8. Направления	3/0,08	-	Направление развития	ОПК-6	Знать: структуру и	Составление
	развития компьютерных			компьютерных технологий в	ПКУВ-1	состав информационных	плана-конспекта
	технологий в рекламе и			рекламе и связях с		технологий в рекламе.	Лекция-
	связях с			общественностью. Современные		Уметь: использовать	презентация
	общественностью.			компьютерные технологии.		информационные	Интерактивные
				Влияние специализированных		технологии в	методы обучения
				технологий на развитие		медиапланировании.	
				рекламы. Основы Интернет-		Владеть: навыками	
				рекламы.		создания и поддержки	
						информационных сайтов	
						в сети Интернет.	
9.	Итого за семестр:	17/0,47	8/0,22	-	-	-	-

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	трудоем 3.	в часах / икость в е.
	3 семестр (ОФО)/ 4	_	ОФО	3ФО
1				1
1.	Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.	4/0,11	2/0,05
2.	Тема 2. Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы.	Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы.	4/0,11	2/0,05
3.	Тема 3. Технология обработки текстовой информации.	Технология обработки текстовой информации.	4/0,11	2/0,05
4.	Тема 4. Технология обработки числовой информации.	Технология обработки числовой информации.	4/0,11	2/0,05
5.	Тема 5. Информационные технологии локальных и глобальных сетей.	Информационные технологии локальных и глобальных сетей.	4/0,11	2/0,05
6.	Тема 6. Принципы автоматизации учреждений. Электронный документооборот.	Принципы автоматизации учреждений. Электронный документооборот.	4/0,11	-
7.	Тема 7. Современное состояние использования информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью.	Современное состояние использования информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью.	4/0,11	-
8.	Тема 8. Направления развития компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.	Направления развития компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.	6/0,17	-
9.	Итого за семестр:	_	34/0,94	10/0,28

- 5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.
- 5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки выполнения	Объем в трудоем 3.0	кость в
		изучения		ОФО	ЗФО
		стр (ОФО)/ 4 семестр (ЗФ	PO)	T	
	Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	1-2	2,5/0,07	10/0,28
2.	Тема 2. Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	3-4	2,5/0,07	10/0,28
3.	Тема 3. Технология обработки текстовой информации.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	5- 6	2,5/0,07	10/0,28
4.	Тема 4. Технология обработки числовой информации.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	7-8	2,5/0,07	10/0,28
5.	Тема 5. Информационные технологии локальных и глобальных сетей.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	9-10	2,5/0,07	10/0,28
6.	Тема 6. Принципы автоматизации учреждений. Электронный документооборот.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	11-12	2,5/0,07	10/0,28
7.	Тема 7. Современное состояние использования информационно-коммуникационных технологий в рекламе и связях с общественностью.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	13-14	2,5/0,07	10/0,28
8.	Тема 8. Направления развития компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.	Составление плана- конспекта Подготовка докладов Подготовка ответов на вопросы	15-17	3,5/0,1	11/0,31
9.	Итого за семестр:	-	-	21/0,58	81/2,25

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 6.1. Методические указания
- 1. Хамирзова, С.К. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.К. Хамирзова. Майкоп: Магарин О.Г., 2011. 264 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru: 8004/catalog/fol2.
 - 6.2. Литература для самостоятельной работы
- 1. Голицына, О.Л. Информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. 448 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435900
- 2. Ермакова, А.Н. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. Ставрополь: Сервисшкола, 2014. 211 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867
- 3. Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. М.: Дашков и К, 2013. 272 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415083
- 4. Радомский, В.М. Информационные системы и технологии в изобретательской деятельности и рекламе [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Радомский. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 148 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20466.html
- 5. Шишов, О.В. Современные технологии и технические средства информатизации [Электронный ресурс]: учебник / Шишов О. В. М.: ИНФРА-М, 2016. 462 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543015

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью»

- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
 - 7.1.1. Для очной формы обучения

Этапы формирования	Наименование дисциплин, формирующих компетенции в				
компетенции	процессе освоения ОП				
(согласно учебному плану)					
ОПК-6. Способен ис	спользовать в профессиональной деятельности современные				
технические средства и инфо	рмационно-коммуникационные технологии				
1	Информатика				
2	Профессионально-ознакомительная практика				

3	Информационно-коммуникационные технологии в
	рекламе и связях с общественностью
4,6	Профессионально-творческая практика
8	Преддипломная практика
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы
ПКУВ-1. Способен ос	уществлять профессиональные функции в области маркетинга,
рекламы и связей с обществе	енностью в различных структурах
2	Профессионально-ознакомительная практика
3	Информационно-коммуникационные технологии в
	рекламе и связях с общественностью
4	Компьютерный дизайн и инфографика
4,6	Профессионально-творческая практика
5	Поведение потребителей
5,6	Организация рекламных и PR-кампаний
7	Консалтинг в связях с общественностью
6	Брендинг территории
6	Медиакарта региона
7	Медиарилейшнз
7	Имиджелогия
8	Антикризисный PR
8	Внутрикорпоративный PR
8	Преддипломная практика
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы

7.1.2. Для заочной формы обучения

Этапы формирования	Наименование дисциплин, формирующих компетенции в	
компетенции	процессе освоения ОП	
(согласно учебному плану)		
ОПК-6. Способен ис	пользовать в профессиональной деятельности современные	
технические средства и инфо	рмационно-коммуникационные технологии	
1	Информатика	
1	Профессионально-ознакомительная практика	
2	Информационно-коммуникационные технологии в	
	рекламе и связях с общественностью	
2,3	Профессионально-творческая практика	
5	Преддипломная практика	
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	
	квалификационной работы	
ПКУВ-1. Способен ос	существлять профессиональные функции в области маркетинга,	
рекламы и связей с обществе	енностью в различных структурах	
1	Профессионально-ознакомительная практика	
2	Информационно-коммуникационные технологии в	
	рекламе и связях с общественностью	
3	Компьютерный дизайн и инфографика	
2,3	Профессионально-творческая практика	

4	Поведение потребителей
3,4	Организация рекламных и PR-кампаний
4	Консалтинг в связях с общественностью
4	Брендинг территории
4	Медиакарта региона
4	Медиарилейшнз
4	Имиджелогия
5	Антикризисный PR
5	Внутрикорпоративный PR
5	Преддипломная практика
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения	ŀ	Сритерии оценивания	результатов обучения		Наименование
компетенции					оценочного
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ОТЛИЧНО	средства
	1	v			1

ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК-6.1. Отбирает для осуществления профессиональной деятельности необходимое техническое оборудование и программное обеспечение;

ОПК-6.2. Применяет современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов

рекламы и связей с общественностью и (или) иных коммуникационных продуктов.

I ·	_ ` /	1 2			
Знать: основы информационной культуры; информационно-коммуникационные и Интернеттехнологии; основы информационной безопасности.	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
Уметь: решать прикладные задачи в профессиональной деятельности; осуществлять поиск информации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.	Частичные	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	Доклад, конспект, экзамен
Владеть: навыками создания и поддержки информационных сайтов в сети Интернет; навыками работы с современными техническими средствами и программными средствами защиты информации.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПКУВ-1. Способен осуществлять профессиональные функции в области маркетинга, рекламы и связей с общественностью в различных структурах

Индикаторы достижения компетенции:

ПКУВ-1.1. Создает эффективную коммуникационную инфраструктуру организации, обеспечивает внутренние и внешние

коммуникации, в том числе с государственными органами, общественными организациями, коммерческими структурами, средствами массовой информации.

массовой информации.					
Знать: способы работы с основными целевыми аудиториями, рекламные и PR-технологии, использованные в построении коммуникационной структуры организации.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
Уметь: уметь анализировать рекламный продукт и СО-проекты, применяя соответствующие категории маркетинга, коммуникативнистики, брендинга, психологии рекламы.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	Доклад, конспект, экзамен
Владеть: навыками организации и проведения коммуникационных мероприятий, направленных на внешнюю и внутреннюю целевую аудиторию предприятия.	Частичное владение навыками	применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов:

- 1. Развитие информационного общества
- 2. Электронная коммерция
- 3. Технологии поиска и анализа данных и распространения информации в глобальных информационных сетях
 - 4. Маркетинг и реклама в Интернет
 - 5. Агентные системы в Интернет
 - 6. Социология, психология и этика сетевых коммуникаций
 - 7. Правовые основы электронного бизнеса
 - 8. Управление информацонным содержанием (контентом) Интернет-ресурсов
 - 9. Разработка Интернет-приложений для электронного бизнеса
 - 10. Управление электронным предприятием
 - 11. Анализ поведения потребителя в коммерческих информационных сетях
 - 12. Электронный бизнес, ориентированный на бизнес-партнера
 - 13. Платежные системы в Интернет
 - 14. Информационный маркетинг (Маркетинг информационных продуктов и услуг)
 - 15. Защита информации в Интернет
 - 16. Интернет-реклама
 - 17. Социальные сети и коммуникативные сервисы
 - 18. Электронное управление рекламными показами

Тестовые задания

- 1. Укажите свойства информации:
- а) Исчерпывается в процессе потребления
- б) Передается полностью, не оставаясь у потребителя
- в) Не делится на части
- г) Накапливается в независимости от дальнейшего использования
- д) Повышается качество при добавлении новой информации
- 2. Информацию в бытовом смысле чаще всего понимают как:
- а) сведения, передаваемые в форме знаков, сигналов;
- б) сведения, уменьшающие неопределенность знаний;
- в) сведения, хранящиеся на материальных носителях;
- г) знания, получаемые об окружающем нас мире.
- 3. Перевод текста с одного языка на другой является процессом:
- а) хранения информации;
- б) передачи информации;
- в) поиска информации;
- г) обработки информации.
- 4. . Модель БД, представляющая совокупность объектов различного уровня, причём схема связей может быть любой ... модель
 - а) сетевая;
 - б) иерархическая;
 - в) реляционная;
 - г) структурная.

- 5. Доступ к информации, содержащейся в БД обеспечивается таким инструментом как ...
 - а) запросы;
 - б) вызовы;
 - в) справки.
 - 6. ИС для планирования материальных потребностей это:
 - a) CSRP;
 - б) PRM;
 - в) PMR;
 - г) MRP;
 - д) LPR.
 - 7. Какая ИС включает бизнес-планирование?
 - a) MRP;
 - б) MRP-2;
 - B) APS.
 - 8. Технология сбора, обработки и выдачи информации это...
 - а) компьютерная технология;
 - б) технология предметных областей;
 - в) обеспечивающая технология;
 - г) информационная технология;
 - д) функциональная технология.
 - 9. Цель ИТ ...
 - а) получить нужную информацию требуемого качества на заданном носителе;
- б) упорядочить совокупность операций по сбору, накоплению, хранению, обработке, передаче и выводу информации;
- в) представить в формализованном виде выражение научных знаний и опыта, позволяющих рациональных образом организовать часто повторяющиеся информационные процессы.
 - 10. Базовые ИТ это те, что...
- a) используются для решения отдельных компонентов той или иной функциональной задачи;
 - б) являются основой для формирования прикладных ИТ;
 - в) являются средствами вычислительной техники и средствами коммуникации;
 - г) ориентированы на полную информацию об объекте.

Вопросы для контрольной работы

- 1. Предмет и задачи дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью».
 - 2. Что лежит в основе информационной системы.
 - 3. Дайте определение информационных ресурсов.
- 4. Перечислите средства управления техническим комплексом автоматизированной информационной технологии.
 - 5. Почему офисные пакеты называют интегрированными?
- 6. Интегрированное офисное программное обеспечение, краткий обзор существующих интегрированных пакетов (MS Office, Corel WordPerfect Office, OpenOffice.Org, Sun Star Office и др.). Пакет MS Office: его состав и назначение инструментов.

- 7. Роль современных информационных технологий в рекламе.
- 8. Компьютерные технологии в рекламных исследованиях, в планировании рекламной кампании, в содержании рекламной

продукции и оценке эффективности рекламной деятельности.

- 9. Информация в рекламе. Понятие, виды и функции информации в рекламе. Информационная база рекламных исследований.
 - 10. Архитектура современных вычислительных систем.
 - 11. Графические пользовательские интерфейсы.
 - 12. Классификация программных приложений в рекламных разработках.
 - 13. Назначение и виды прикладного программного обеспечения.
 - 14. Способы получения графических изображений.
 - 15. Печать графических изображений.
 - 16. Роль компьютерной графики в рекламе.
 - 17. Компьютерная мультипликация и анимация.
 - 18. Классификация видов компьютерных сетей.
 - 19. Управление компьютерными сетями и их программное обеспечение.
 - 20. Совместно используемые ресурсы.
 - 21. Технология клиент/сервер.
 - 22. Безопасные приемы работы в сетях.
- 23. Структура web-документа. Преимущества и недостатки web. Стилизация, принципы организации web-документов.
 - 24. Реклама в Internet.
- 25. Дизайн web-страниц. Использование цвета в web. Мультимедиа в web, преимущества и недостатки.
 - 26. Гипертекстовая технология WWW, URL, HTML.
 - 27. Чем отличается общее программное обеспечение от прикладного?
 - 28. Что понимается под платформой?
 - 29. Для чего составляется технологический процесс обработки данных?
 - 30. Что такое информатизация общества?
 - 31. Что обеспечивает компаниям использование информационных технологий?
 - 32. Что понимается под АРМ?
 - 33. Чем отличаются предметные технологии от технологий общего назначения?
 - 34. Чем отличаются интегрированные технологии от интегрированных систем?
- 35. Понятие «информационная безопасность». Составляющие информационной безопасности.
- 36. Понятие web-сайта. Этапы создания сайта, методы создания интернетстраницы.
- 37. Система автоматизированного построения схем MS Visio. Назначение. Основные возможности. Преимущества перед другими системами. Недостатки. Основные элементы MS Visio. Категории, шаблоны (stencil), чертежи (drawing), инструменты (tools), заготовки (shape) и их наборы. Мастера. Создание отчетов в MS Visio, способы эффективного использования этой возможности.
- 38. Технологии обработки графической информации. Понятие о компьютерной графике. Представление и обработка графической информации. Растровая и векторная графика.
- 39. Программные прикладные интегрированные пакеты и системы. Назначение и возможности. Классы решаемых задач. Графическая интерпретация результатов решения профессиональных задач.
- 40. Основы сетевых технологий. Топология компьютерных сетей. Классификация сетей передачи данных: локальные, территориальные и глобальные компьютерные сети: технические характеристики, основные отличительные черты и возможности.

Вопросы к экзамену

- 1. Информационное общество.
- 2. Понятие и средства информатизации.
- 3. Структура информатизации.
- 4. Информационная культура.
- 5. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.
 - 6. Состав, функции и характеристика качеств информационных систем.
 - 7. Классификация информационных систем.
 - 8. Принципы реализации и функционирования информационных технологий.
 - 9. Роль и значение информационной технологии.
 - 10. Понятие новой информационно-коммуникационной технологии.
 - 11. Инструментарий информационной технологии.
 - 12. Виды информационно-коммуникационных технологий.
 - 13. Реализации информационных технологий.
- 14. Принципы реализации и функционирования информационно-коммуникационных технологий.
 - 15. Программное обеспечение информационно-коммуникационных технологий.
 - 16. Текстовые процессоры.
 - 17. Настройка параметров редактора и документа.
 - 18. Сохранение и проверка информации.
 - 19. Форматирование и редактирование текста документа.
 - 20. Шрифтовое оформление.
 - 21. Создание списков. Маркированный, нумерованный, многоуровневый списки.
- 22. Создание таблицы. Ввод данных. Редактирование и форматирование таблицы. Вставка объектов.
 - 23. Оформление фигурного текста. Рисование в MS Word. Колонки. Сноски.
 - 24. Технология обработки числовой информации.
 - 25. Электронные таблицы Microsoft Excel. Графические возможности MS Excel.
 - 26. Виды используемых диаграмм. Построение диаграмм.
 - 27. Общая характеристика Интернет.
 - 28. Деловые ресурсы Интернет.
 - 29. Средства поиска информации в Интернет: поисковые машины и каталоги.
 - 30. Эффективность поиска деловой информации в Интернет.
 - 31. Передача информации.
 - 32. Локальные компьютерные сети.
 - 33. Глобальная компьютерная сеть Интернет.
 - 34. Подключение к Интернету.
 - 35. Электронная почта.
 - 36. Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете.
 - 37. Методы и средства работы с электронными документами.
- 38. Информационные технологии и информационные системы. Их классификация. Базовая информационная технология.
- 39. Уровни базовых информационных технологий. Концептуальный, логический и физический уровни.
- 40. Современное состояние использования информационных технологий в сфере рекламы.
- 41. Тенденции развития специализированных информационных систем и сред в рекламных кампаниях.
- 42. Направление развития компьютерных технологий в рекламе и связях с общественностью.
 - 43. Современные компьютерные технологии.

- 44. Влияние специализированных технологий на развитие рекламы.
- 45. Основы Интернет-рекламы.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой письменное или устное сообщение по представлению полученных результатов определенной темы.

Цель подготовки доклада: сформировать научно-исследовательские навыки и умения у обучающегося; способствовать овладению методами научного познания; освоить навыки публичного выступления; научиться критически мыслить.

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

	Критерии оценивания доклада:
«онрипто»	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Представленная информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов. Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляемой информации. Ответы на вопросы полные с приведением примеров и пояснений. Выводы обоснованы.
«хорошо»	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без дополнительной литературы. Не все выводы сделаны или не все обоснованы Представленная информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Использованы информационные технологии. На дополнительные вопросы даны неполные ответы.
«удовлетвори- тельно»	Проблема раскрыта не полностью. Представленная информация не систематизирована или непоследовательна. Использованы 1-2 профессиональных термина. Использованы информационные технологии частично. Допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; отсутствует
«неудовлетво- рительно»	Тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное не понимание проблемы.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;

- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Оформление и порядок защиты контрольной работы

Основными требованиями к стилю и характеру изложения контрольной работы являются:

- Краткость изложения. Не следует освещать элементарные вопросы, поскольку работа предназначена только для чтения специалистами. Фразы должны быть конкретными и информативными.
 - Логичность изложения. Это важно как при описании взаимосвязанных и

взаимозависимых процессов и явлений, так и процессов, протекающих последовательно.

- Четкость изложения. При изложении материала рекомендуется широко использовать классификации объектов исследования, их поэтапное подразделение, табличные формы, сравнительные характеристики.
- Использование специальной терминологии, позволяющей более кратко и точно, профессионально излагать материал.
- Использование безличного наклонения. Не рекомендуется применять личные местоимения (например: «я применяю» вместо «применяется», «я считаю» вместо «по нашему мнению» или «можно считать»).
- Грамотность изложения. Безусловное соблюдение правил пунктуации и орфографии, общепринятых сокращений.

Общие требования к построению, изложению и оформлению контрольной работы

Контрольная работа должна быть выполнена в установленные учебным графиком сроки и представлена на кафедру технологии и организации общественного питания до начала очередной сессии для регистрации и передачи преподавателю.

Объем контрольной работы должен составлять 5-10 листов (формата А4). В конце работы необходимо оставлять 1 чистый лист для рецензии преподавателя. Преподаватель проверяет, отмечает ошибки, недостатки, допускает контрольную работу к защите или возвращает студенту на доработку. Студент, получив контрольную работу после проверки, должен внимательно ознакомиться с рецензией.

Защищенная контрольная работа остается на кафедре и хранится в соответствии с требованиями номенклатуры дел. Каждая контрольная работа состоит из двух заданий. Порядок изложения контрольной работы:

- титульный лист;
- содержание варианта контрольной работы с указанием номера варианта;
- текст, последовательно раскрывающий 1 и 2 задания контрольной работы;
- список использованных источников.

Требования и критерии оценивания знаний, умений и навыков на экзамене

Экзамен - форма проверки успешного выполнения студентами практических работ, усвоения учебного материала дисциплины в ходе практических занятий и самостоятельной работы. Вопросы, выносимые на экзамен, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи экзамена. Требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии выставления оценок при проведении экзамена:					
«отлично»	Обучающий глубоко и прочно усвоил весь программный материал,				
	исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его				
	излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не				
	затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется				
	с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает				
	знания законодательного и нормативно-технического материалов,				
	правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними				
	навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает				
	умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская				
	ошибок.				
«хорошо»	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по				
	существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на				
	вопрос, может правильно применять теоретические знания и владеет				
	необходимыми навыками при выполнении практических заданий.				

удовлетвори	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных
тельно»	деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,
	нарушает последовательность в изложении программного материала и
	испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
неудовлетво	Обучающийся не знает значительной части программного материала,
рительно»	допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет
	практические работы
5	испытывает затруднения в выполнении практических заданий. Обучающийся не знает значительной части программного матери допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняться в программного матери.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1.Оосновная литература
- 1. Голицына, О.Л. Информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. 448 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435900
- 2. Ермакова, А.Н. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. Ставрополь: Сервисшкола, 2014. 211 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867
- 3. Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. М.: Дашков и К, 2013. 272 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415083

8.2. Дополнительная литература

- 4. Радомский, В.М. Информационные системы и технологии в изобретательской деятельности и рекламе [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Радомский. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 148 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20466.html
- 5. Шишов, О.В. Современные технологии и технические средства информатизации [Электронный ресурс]: учебник / Шишов О. В. М.: ИНФРА-М, 2016. 462 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543015
 - 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»
- 1. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.aup.ru
- 2. Большая он-лайн библиотека [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www2.e-reading.bz/
- 3. Бесплатная библиотека России. Конференции, книги, пособия, научные издания [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://libed.ru/knigi-nauka/
- 4. Наука о рекламе [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.advertology.
- 5. Энциклопедия маркетинга [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.marketing.spb.ru/mr/travel/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции/ трудовые функции
Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Информационное общество. Понятие и средства информатизации. Структура информатизации. Информационная культура. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Состав, функции и характеристика качеств информационных систем. Классификация информационных систем. Принципы реализации и функционирования информационных технологий.	Лекция, конспектирование, приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений навыков	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Устная речь, письмо, схемы, рисунки, учебники, учебные пособия	ОПК-6 ПКУВ-1
Тема 2. Информационные технологии и информационно-коммуникационные системы. Роль и значение информационной технологии. Понятие новой информационно-коммуникационной технологии. Инструментарий информационной технологии. Виды информационно-коммуникационных технологий. Реализации информационных технологий. Принципы реализации и функционирования информационно-коммуникационных технологий. Программное обеспечение информационно-коммуникационных технологий.	Лекция, конспектирование, приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений навыков	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний)	Устная речь, письмо, схемы, рисунки, учебники, учебные пособия	ОПК-6 ПКУВ-1

TD 2 TD	П	Ι	17	ОПИ
Тема 3. Технология обработки текстовой	Лекция, конспектирование,	Аудиторная	Устная речь,	ОПК-6
информации. Текстовые процессоры.	приобретение знаний,	(изучение нового	письмо, схемы,	ПКУВ-1
Настройка параметров редактора и документа.	формирование умений и	учебного материала,	рисунки,	
Сохранение и проверка информации.	навыков, закрепление,	формирование и	учебники, учебные	
Исправление ошибок. Форматирование и	проверка знаний, умений	совершенствование	пособия	
редактирование текста документа. Шрифтовое	навыков	умений и навыков,		
оформление. Создание списков.		обобщение и		
Маркированный, нумерованный,		систематизация		
многоуровневый списки. Создание таблицы.		знаний, контроль и		
Ввод данных. Редактирование и		коррекция знаний)		
форматирование таблицы. Вставка объектов.				
Оформление фигурного текста. Рисование в				
MS Word. Колонки. Сноски.				
Тема 4. Технология обработки числовой	Лекция, конспектирование,	Аудиторная	Устная речь,	ОПК-6
информации. Технология обработки числовой	приобретение знаний,	(изучение нового	письмо, схемы,	ПКУВ-1
информации. Электронные таблицы Microsoft	формирование умений и	учебного материала,	рисунки,	
Excel. Графические возможности MS Excel.	навыков, закрепление,	формирование и	учебники, учебные	
Виды используемых диаграмм. Построение	проверка знаний, умений	совершенствование	пособия	
диаграмм.	навыков	умений и навыков,		
		обобщение и		
		систематизация		
		знаний, контроль и		
		коррекция знаний)		
Тема 5. Информационные технологии	Лекция, конспектирование,	Аудиторная	Устная речь,	ОПК-6
локальных и глобальных сетей. Общая	приобретение знаний,	(изучение нового	письмо, схемы,	ПКУВ-1
характеристика Интернет. Деловые ресурсы	формирование умений и	учебного материала,	рисунки,	
Интернет. Средства поиска информации в	навыков, закрепление,	формирование и	учебники, учебные	
Интернет: поисковые машины и каталоги.	проверка знаний, умений	совершенствование	пособия	
Эффективность поиска деловой информации в	навыков	умений и навыков,		
Интернет. Передача информации. Локальные		обобщение и		
компьютерные сети. Глобальная компьютерная		систематизация		
сеть Интернет. Подключение к Интернету.		знаний, контроль и		
Электронная почта. Всемирная паутина. Поиск		коррекция знаний)		

информации в Интернете.				
Тема 6. Принципы автоматизации	Лекция, конспектирование,	Аудиторная	Устная речь,	ОПК-6
учреждений. Электронный	приобретение знаний,	(изучение нового	письмо, схемы,	ПКУВ-1
документооборот. Методы и средства работы с	формирование умений и	учебного материала,	рисунки,	
электронными документами. Информационные	навыков, закрепление,	формирование и	учебники, учебные	
технологии и информационные системы. Их	проверка знаний, умений	совершенствование	пособия	
классификация. Базовая информационная	навыков	умений и навыков,		
технология. Виды информационных		обобщение и		
технологий. Уровни базовых информационных		систематизация		
технологий. Концептуальный, логический и		знаний, контроль и		
физический уровни.		коррекция знаний)		
Тема 7. Современное состояние	1 ,	Аудиторная	Устная речь,	ОПК-6
использования информационно-	приобретение знаний,	(изучение нового	письмо, схемы,	ПКУВ-1
коммуникационных технологий в рекламе		учебного материала,	рисунки,	
и связях с общественностью. Современное	· •	формирование и	учебники, учебные	
состояние использования информационных	1 1 1	совершенствование	пособия	
технологий в сфере рекламы. Тенденции	навыков	умений и навыков,		
развития специализированных		обобщение и		
информационных систем и сред в рекламных		систематизация		
кампаниях.		знаний, контроль и		
		коррекция знаний)		
Тема 8. Направление развития		Аудиторная	Устная речь,	ОПК-6
компьютерных технологий в рекламе и	приобретение знаний,	(изучение нового	письмо, схемы,	ПКУВ-1
связях с общественностью. Направление		учебного материала,	рисунки,	
развития компьютерных технологий в рекламе		формирование и	учебники, учебные	
и связях с общественностью. Современные	1 1 1	совершенствование	пособия	
компьютерные технологии. Влияние	навыков	умений и навыков,		
специализированных технологий на развитие		обобщение и		
рекламы. Основы Интернет-рекламы.		систематизация		
		знаний, контроль и		
		коррекция знаний)		

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Операционная система «Windows»	Договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015
Adobe Reader	Бесплатно, бессрочный
K-Lite Codec Pack, Codec Guide	Бесплатно, бессрочный
7-zip.org	GNU LGPL
Офисный пакет WPSOffice	Свободно распространяемое ПО

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного		
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.		
для самостоятельной	помещений для	Реквизиты подтверждающего		
работы	самостоятельной работы	документа		
Специальные помещения				
Учебные аудитории для	Переносное мультимедий-	1. Операционная система		

проведения занятий лекционного типа: № ауд. 3-12, 3-15, 3-17, 3-19, 3-20, 3-22, адрес: г. Майкоп, ул. Пушкина 177. Аудитории ДЛЯ занятий семинарского типа, групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. 3-11, 3-12, 3-15, 3-16, 3-17, 3-19, 3-20, 3-22, адрес: г. Майкоп, ул. Пушкина 177. Компьютерный класс: ауд. 3-2 адрес: г. Майкоп, ул.

ное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 12 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет.

«Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-Lite Codec»;
- 2. Офисный пакет «WPS Office»;
- 3. Программа для работы с архивами «7zip»;
- 4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe Reader»

Помещения для самостоятельной работы

Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. 3-11, 3-16 адрес: г. Майкоп, ул. Пушкина 177.

Пушкина 177.

Читальный зал: ул. Первомайская, 191, 3 этаж.

Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 12 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет.

Читальный зал имеет 60 посадочных мест, оснащен 15 компьютерами с выходом в Интернет, специализированной мебелью, стационарным мультимедийным оборудованием, оргтехникой.

- 1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:
- 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-Lite Codec»;
- 2. Офисный пакет «WPS Office»;
- 3. Программа для работы с архивами «7zip»;
- 4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe Reader»

12. Дополнения и изменения в рабочей программе за 20__/20__ учебный год

В рабочую программу	(HOMANODOMNO THOMAN	
по направлению	(наименование дисцип	лины)
подготовки бакалавров		
по профилю подготовки		
вносятся следующие допол	нения и изменения:	
Дополнения и изменения в	нес	
	(должность, Ф.И.О., по	
Рабочая программа пересмо	отрена и одобрена на засед	ании кафедры
	(наименование кафед	цры)
Zanawyawyi wahaynai	20r.	
Заведующий кафедрой	(подпись)	(Ф.И.О.)