Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет журналистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.13 КОНЦЕПЦИИ НОВЫХ МЕДИА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление

подготовки/специальность — 42.03.02 Журналистика (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация — «Электронные СМИ и новые медиа» (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки — прикладная (академическая /прикладная)

Форма обучения - очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр (бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины Концепции новых медиа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, профиль «Электронные СМИ и новые медиа» код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Р.И. Мальцева, проф., д-р филол. наук, проф.

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины <u>Концепции новых медиа</u> утверждена на заседании кафедры (разработчика) <u>электронных СМИ и новых медиа</u> протокол № 10 «22» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Соловьев Г.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) электронных СМИ и новых медиа протокол № 10 «22» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Соловьев Г.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики протокол № 09-15 «26» мая 2015 г.

Председатель УМК факультета Демина Л.И. фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

<u>Лучинский Ю.В.,</u> д-р филол. наук, профессор, заведующий кафедрой истории и правового регулирования

<u>Кумунджиева Д.М.,</u> руководитель дирекции публицистических и развлекательных программ ГУП КК «Телерадиокомпания НТК»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Основная цель освоения дисциплины «Концепции новых медиа» дать студентам представления о современной системе средств массовой информации, особенностях национальных моделей систем СМИ (зарубежных и российской), факторах их формирования, базовых принципах построения, функционирования и развития, структурирования крупнейших сегментов систем СМИ и их взаимодействия; показать влияние характеристик средства массовой информации (его типа, вида) на профессиональную деятельность журналиста.

1.2 Задачи дисциплины.

- дать студентам знания, необходимые для решения проблем, связанных с существованием средств массовой информации на информационном рынке;
- сформировать у них представление о структуре и особенностях этого рынка;
- познакомить студентов с принципами работы редакции печатных и электронных СМИ,
- помочь в выработке первичных навыков практической деятельности в области средств массовой коммуникации и интернет журналистики.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Концепции новых медиа» относится к вариативной части блока «Б1 Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Концепции новых медиа» опирается на положения таких учебных дисциплин как «Информатика» «Он-лайн журналистика», последующие дисциплины «Журналистское мастерство. Часть 2».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК): $O\Pi K$ -19. ΠK 2

Код	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины			
компет	(или ее часть)	обуч	Ы		
енции		знать	уметь	владеть	
ОПК	способностью понимать	Особенности	Создавать	Современн	
19	специфику работы в условиях	мультимедийно	мультимедий	ЫМИ	
	мультимедийной среды,	й сферы,	ные тексты,	технология	
	владеть методами и	особенности	подготавлива	МИ	
	технологиями подготовки	креолизации	ть вербально	мультимеди	
	медиапродукта в разных	современных	визуальные	йного	
	знаковых системах	медиапродукто	форматы	текста с	
	(вербальной, аудио-, видео-,	в, жанровую	новых медиа	учетом	
	графика, анимация)	систему,		особенност	
		концептуальны		и каждой из	
		е основы новых		знаковых	
		медиа		систем	
ПК 2	способностью в рамках	Бюджет	Быстро и	Навыками	
	отведенного бюджета времени	времени,	качественно	создания	
	создавать материалы для	повестку дня,	создавать	материала с	
	массмедиа в определенных	систему	журналистск	учетом	
	жанрах, форматах с	жанров и	ие материалы	особенност	
	использованием различных	форматов	в различных	ей фото-,	
	знаковых систем (вербальной,	мультимедийно	форматах и	видеожурна	

фото-, аудио-, видео-,	го продукта,	размещать их	листики,
графической) для размещения	различные	в различных	элементами
на различных	технологически	соцсетях,	видеомонта
мультимедийных платформах	е платформы	мессенджера	жа
	для	х и других	
	размещения	платформах	
	материала		

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице

Вил учебы	ой работы	Всего		Семес	тры	
Zing J roman puotizi		часов	(часы)			
		14002	5	(140)		
Контактная работа, в том	числе:	36,2	36,2			
Аудиторные занятия (всег		32	32			
В том числе:						
Занятия лекционного типа		16	16			
Занятия семинарского типа занятия)	(семинары, практические					
Лабораторные занятия		16	16			
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)			4			
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа,	35,8	35,8				
Курсовая работа		-	-			
Проработка учебного (теоро	етического) материала	30	30			
Выполнение индивидуальн сообщений, презентаций)	ых заданий (подготовка					
Реферат		5,8	5,8			
Подготовка к текущему кон	тролю	-	-			
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	72	72			
в том числе контактная работа		36,2	36,2			
	зач. ед.	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			Колич	нество	часов	
№	Наименование разделов (тем)	Всего	A	удитор работа		Внеауд иторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Российские средства массовой информации: исторический экскурс.	12	2	-	4	6
2.	Модели медиасистемы. СМИ и медиапредприятие.	14	4	-	4	6
3.	Эволюция медиасистемы: от специальных приложений до информационно-промышленных концернов.	12	4	-	2	6
4.	Виды стратегий медиасистемы.	10	2	-	2	6
5.	Глобальные трансформации СМИ.	12	4	-	2	6
6.	Итоговое занятие. Зачет.	7,8	-	-	2	5,8
	Итого по дисциплине:		16	-	16	35,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов дисциплины:2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Российские средства массовой информации: исторический экскурс.	Основные характеристики медиасистемы: компоненты, их взаимодействие, свойства.	Конспект лекции
2.	Модели медиасистемы. СМИ и медиапредприятие.	Социальная и экономическая медиасистемы — СМИ и медиапредприятие. Сущностные характеристики: элементы, управление системой. Цели, определяющие целостность медиасистемы, ее единство.	Конспект лекции
3.	Эволюция медиасистемы: от специальных приложений до информационнопромышленных концернов.	Формирование медиарынка России. Западный опыт.	Конспект лекции
4.	Виды стратегий медиасистемы.	Виды стратегий медиасистемы. Информационные стратегии. Западная модель информирования. Оценка объективности СМИ.	Конспект лекции
5.	Глобальные трансформации СМИ.	Актуальные проблемы, стоящие перед мировой цивилизацией в современный период. Роль журналистики в их освещении и решении.	Конспект лекции

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

		Форма
1		Форма
№	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	3	4
1.	Геймификация в сетевых СМИ	Отчет по
		лабораторной
		работе/Опрос
2.	Гендерные стереотипы в СМИ	Отчет по
		лабораторной
		работе
		/Реферат
3.	Мессенджеры как новый канал коммуникации	Отчет по
		лабораторной
		работе/Опрос
4.	Современные тренды журналистики	Отчет по
		лабораторной
		работе
5.	Подкасты как новый формат подачи материала	Отчет по
		лабораторной
		работе
6.	Почтовые рассылки как медийный продукт	Отчет по
		лабораторной
		работе

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений,	1. Ахмадулин, Е. В. Основы теории журналистики: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Ахмадулин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 358 с. — (Серия:
	презентаций)	Университеты России). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/383AEA7D-8D5F-42E3-9175-2D4DCBBEB12B. 2. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 269 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F0952EA-
		7807-41BD-9919-B840258F171F.

Свитич. Л. Γ. Актуальные проблемы современной науки и журналистика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Свитич. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 205 с. -(Серия: Университеты России). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F65D4AB-851B-4A34-83D8-F1D8497DDBE7. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ, 2012 E. Pedpepam Ахмадулин, B. Основы теории журналистики: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Ахмадулин. — 2-е изд., испр. и доп. -М.: Издательство Юрайт, 2015. — 358 с. — (Серия Университеты России). [Электронный ресурс] Режим www.biblio-online.ru/book/383AEA7D-8D5F-42E3-9175-2D4DCBBEB12B. 2. Баранова, E. A. Конвергентная журналистика. Теория и практика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. — М. Издательство Юрайт, 2015. — 269 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F0952EA-7807-41BD-9919-B840258F171F. Свитич, Л. Г. Актуальные проблемы современной науки и журналистика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Свитич. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 205 с. -(Серия: Университеты России). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F65D4AB-851B-4A34-83D8-F1D8497DDBE7. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ, 2012 3 Проработка учебного Ахмадулин, E. B. Основы 1. теории (теоретического) журналистики: учебник и практикум для академического материала бакалавриата / Е. В. Ахмадулин. — 2-е изд., испр. и доп. -М.: Издательство Юрайт, 2015. — 358 с. — (Серия Университеты России). [Электронный ресурс] Режим www.biblio-online.ru/book/383AEA7D-8D5F-42E3-9175-2D4DCBBEB12B. 2. Баранова. E. A. Конвергентная журналистика. Теория и практика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. — М. Издательство Юрайт, 2015. — 269 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F0952EA-7807-41BD-9919-B840258F171F. Свитич, Л. Γ. Актуальные проблемы современной науки и журналистика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Свитич. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 205 с. –

(Серия: Университеты России). [Электронный ресурс]
Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F65D4AB-
851B-4A34-83D8-F1D8497DDBE7.
4. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации
по самостоятельной работе студентов. – Краснодар:
КубГУ, 2012

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,
- в форме электронного документа,

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,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода должна предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (дискуссия, круглый стол, опрос, реферат, творческое задание) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Лекционное занятие является одной из основных системообразующих форм организации учебного процесса.

Лекция (Л) — учебное аудиторное занятие, составляющее основу теоретического обучения и дающее систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывающее состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрирующее внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах, стимулирующее их познавательную деятельность и способствующее формированию творческого мышления.

Лекция представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем - лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения.

Лекция как элемент образовательного процесса должна включать следующие этапы:

- формулировку темы лекции;
- указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
 - изложение вводной части;
 - изложение основной части лекции;
 - краткие выводы по каждому из вопросов;
 - заключение;
 - рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности обучающихся в ходе лекции;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;
- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;
- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;
 - эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Лабораторные занятия(ЛЗ)

Лабораторные занятия направлены на подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

Выполнению подобных заданий предшествует самостоятельное изучение студентом специальной литературы по теме, список которой прилагается к плану, и систематизация полученных знаний. Затем на занятиях в аудитории студенты под руководством преподавателя приступают к выполнению практических заданий, которые имеют поисковый характер и направлены на решение новой для студентов для них проблемы с опорой на имеющиеся у них теоретические знания.

Самостоятельная работа (СР)

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: работа с мультимедийным учебно-методическим комплексом дисциплины, с программами-тренажерами (в первую очередь динамическими и интеллектуальными), с электронными образовательными ресурсами. Выбор видов самостоятельной работы определяется индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Формами текущего и промежуточного контроля являются выполнение рефератов, прохождение опроса, выполнение практических заданий.

4.1.1 Примерная тематика вопросов для фронтального опроса

- 1. Принципы выделения сетевых СМИ. Сетевое ТВ, радио. Интернет-газеты и интернет-журналы.
- 2. Инструменты поиска информации в сети.
- 3. Интернет-журналистика как предмет исследования.
- 4. Дайте определение понятию «геймификация».
- 5. Назовите ступени геймификации контента в сетевых СМИ.
- 6. В чем отличие «новостных игр» от «сервиса ленивого авторства»?
- 7. Приведите примеры редакционных и таблоид игр в сетевых СМИ.

- 8. Назовите особенности репортажных игр в сетевых СМИ.
- 9. Особое свойство Интернет-СМИ: Гипертекстуальность. Определение, свойства гипертекста, нелинейность чтения.
- 10. Гиперссылки и их "виды". Текст в сети Интернет и особенности его восприятия.
- 11. Особое свойство Интернет-СМИ: Мультимедийность. Мультимедйиный журналист. Работа в конвергентной редакции.
- 12. Особое свойство Интернет-СМИ: Интерактивность.
- 13. Интернет и виды коммуникаций в сети Интернет. Интернет-аудитория как масса.
- 14. Экономические стратегии и тенденции развития современных интернет-СМИ.
- 15. Традиционные СМИ и их адаптация к повсеместному распространению Интернета.

4.1.2 Темы рефератов

- 1. Структура систем медиа: эволюция, современные принципы организации и взаимодействия. Основные факторы развития систем медиа.
- 2. Национальные системы электронных медиа.
- 3. Национальные системы аудиовизуальных медиа.
- 4. Новые медиа в системе медиа.
- 5. Культурные индустрии. СМИ как экономические институты в медиасистеме.
- 6. Медиасистемы в современном обществе.
- 7. Российские и зарубежные средства массовой информации: исторический экскурс
- 8. Основные характеристики медиасистемы: компоненты, их взаимодействие, свойства.
- 9. Модели медиасистемы. СМИ и медиапредприятие
- 10. Глобальные трансформации СМИ.
- 11. Новые медиа. Конвергенция СМИ.
- 12. Социальная, экономическая и технологическая обусловленность появления новых мелиа.
- 13. Новые медиа в социальном воздействии.
- 14. Новые медиа и политические коммуникации.
- 15. Традиционные и новые медиа. Региональный аспект.

4.1.3 Примерные практические письменные задания

Задания текущего контроля предназначены для эффективного усвоения теоретических знаний в сфере функционирования Интернет-СМИ; практического изучения современных тенденций освоения Интернет-пространства; выработки практических навыков организации творческого процесса и использования Интернет-пространства в профессиональной деятельности журналиста.

Практическое задание №1

Используя возможности сети Интернет, найти и проанализировать каналы в мессенджерах федеральных и региональных СМИ, определить основное отличие в подаче информации от основного сайта.

Практическое задание №2

Проанализируйте рынок подкастинга в России – какие подкасты имеют больше всего скачиваний, проанализируйте выбранного из подкастов Медузы, сопоставление с текстом на сайте.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Контрольные вопросы для итоговой формы контроля (зачет)

- 1. Определение и особенности интернет-журналистики.
- 2. Почтовые рассылки как медийный продукт.
- 3. Проявление гендерных стереотипов в СМИ. Бинарные оппозиции «мускулинностифиминности».

- 4. Типы информационных источников. Оценка источника информации.
- 5. Ключевые слова и гиперссылки.
- 6. Мультимедиа история и ее особенности.
- 7. Мессенджеры как новый канал коммуникации СМИ.
- 8. История интернет-журналистики в России.
- Язык сети.
- 10. Гипертекстуальность журналистики. Классификация гипертекстов. (потенциальная, реализованная)
- 11. Жанры интернет-журналистики. Особенности сетевых текстов.
- 12. Особенности использования принципа пирамиды в сетевых текстах. Язык сетевых СМИ.
- 13. Интернет-аддикция и ее проявление.
- 14. Принципы типологизации интернет-ресурсов.
- 15. Порталы. Сайты. Форумы.
- 16. Геймификация в сетевых СМИ, новостные игры.
- 17. Принципы выделения сетевых СМИ. Сетевое ТВ, радио. Интернет-газеты и интернет-журналы.
- 18. Инструменты поиска информации в сети.
- 19. Интернет-журналистика как предмет исследования.
- 20. Особое свойство Интернет-СМИ: Гипертекстуальность. Определение, свойства гипертекста, нелинейность чтения.
- 21. Гиперссылки и их "виды". Текст в сети Интернет и особенности его восприятия.
- 22. Особое свойство Интернет-СМИ: Мультимедийность. Мультимедйиный журналист. Работа в конвергентной редакции.
- 23. Особое свойство Интернет-СМИ: Интерактивность.
- 24. Социальные сети как платформа для размещения информации. Особенности подготовки текста для Instagram, Facebook, Вконтакте, Одноклассники.
- 25. Экономические стратегии и тенденции развития современных интернет-СМИ.
- 26. Традиционные СМИ и их адаптация к повсеместному распространению Интернета.
- 27. Интернет-издания в регионах: специфика и стратегии развития.
- 28. Интернет-издания государственного масштаба: специфика и стратегии развития.
- 29. Международные интернет-СМИ: специфика и стратегии развития.
- 30. Современные информационные агентства и роль Интернета в их функционировании.
- 31. Проблемы формирования позитивного контента в СМИ.
- 32. Особенности контента Интернет-СМИ в сравнении с традиционными медиа.
- 33. Особенности и преимущества Интернет-СМИ перед традиционными медиа.
- 34. Аудитория Интернет-СМИ и традиционных медиа.
- 35. Правовое регулирование массовой информации в сети Интернет.

Критерии оценивания

Зачет проводится в устной форме по билетам, которые включают два теоретических вопроса. Оценка знаний студентов производится по следующим критериям:

- **оценку** «зачтено» заслуживает студент глубоко и прочно усвоивший программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно изложивший материал, тесно увязав теорию с практикой,
- **оценка «незачтено»** заслуживает студент, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Ахмадулин, Е. В. Основы теории журналистики : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Ахмадулин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2015. 358 с. (Серия : Университеты России). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/383AEA7D-8D5F-42E3-9175-2D4DCBBEB12B.
- 2. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. М. : Издательство Юрайт, 2015. 269 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F0952EA-7807-41BD-9919-B840258F171F.
- 3. Свитич, Л. Г. Актуальные проблемы современной науки и журналистика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Свитич. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2015. 205 с. (Серия: Университеты России). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F65D4AB-851B-4A34-83D8-F1D8497DDBE7.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Амзин А. А. Новостная интернет журналистика. Учебное пособие. Допущено УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений. 2-е изд., испр. и доп. М.: Аспект Пресс, 2012. 144 с. (ЭБС Университетская библиотека online).
- 2. Медиа. Введение. Учебник. Рекомендовано Учебно-методическим центром «Профессиональный учебник» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарно-социальным. Под редакцией: Бриггз А. Кобли П. 2-е изд. М.: Юнити-Дана, 2012. 552 с. (ЭБС Университетская библиотека online).
- 3. Мировые информационные ресурсы. Интернет: практикум: рек. УМО / под ред. П. В. Акинина. М. : КноРус, 2008. 256 с.

- 4. Хорошилов А. В. Мировые информационные ресурсы: учеб. пособие: Рек. УМО по обр. / А.В. Хорошилов, С.Н. Селетков. СПб. : Питер, 2004. 176 с.
- 5. Романенко В. Н. Сетевой информационный поиск: практич. пособие / В. Н. Романенко, Г. В. Никитина. СПб. : Профессия, 2005. 286 с.
- 6. Копцева О. В. Где порылась?! Защита © прав в Интернете [Текст] / О. В. Копцева. М.: Эксмо, 2009. 208 с. (Новейший юридический справочник). Загл. обл.: Где "собака" порылась?! Защита авторских прав в Интернете.
- 7. Язык средств массовой информации [Текст] : учеб. пособие / под ред. М. Н. Володиной. М. : Академический Проект : Альма Матер, 2008. 760 с.

5.3. Периодические издания и сборники конференций

- 1. Медиакоммуникация. Научный вестник Кубанского государственного университета //URL: http://search.rsl.ru/en/record/01008481880.
- 2. «Медиаскоп», электронный научный журнал факультета журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова. // URL: http://www.mediascope.ru

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. https://www.biblio-online.ru информационно-образовательный проект, предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно- методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;
- 2. https://e.lanbook.com информационно-образовательный проект, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе
- 3. http://www.gramota.ru
- 4. http://www/slovari.ru

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

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

Предполагает изучение литературы по курсу и подготовку практических заданий, подготовку к сдаче экзамена. Программа самостоятельного изучения курса обеспечена методическими материалами — Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. — Краснодар, 2012

Методические указания к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен:

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине.
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
 - предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Изучение дисциплины осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: лекционное занятие; практическое и лабораторное занятия; консультация преподавателя (индивидуальная, групповая). При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических занятий,
- проведение лабораторных занятий.

Лекции являются аудиторными занятиями, которые рассчитаны на максимальное использование творческого потенциала слушателей.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у обучающихся ориентировочной основы для последующего усвоения

материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности обучающихся в ходе лекции;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические ланные:
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;
- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;
- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;
- эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Лабораторные занятия(ЛЗ)

Лабораторные занятия направлены на подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

Выполнению подобных заданий предшествует самостоятельное изучение студентом специальной литературы по теме, список которой прилагается к плану, и систематизация полученных знаний в виде таблиц. Затем на занятиях в аудитории студенты под руководством преподавателя приступают к выполнению практических заданий, которые имеют поисковый характер и направлены на решение новой для студентов для них проблемы с опорой на имеющиеся у них теоретические знания.

Внеаудиторная работа предполагает выполнение индивидуальных и групповых заданий по дисциплине, а также самостоятельную работу студентов. Индивидуальные занятия предполагают работу каждого студента по индивидуальному (групповому) заданию и личный устный/письменный отчет и презентацию результатов группе и преподавателю во время практических занятий.

К формам самостоятельной работы относится написание рефератов, сообщений, подготовка презентаций.

Выполнение индивидуальных занятий не является аудиторным. Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным преподавателем источникам.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: работа с мультимедийным учебно-методическим комплексом дисциплины, с программами-тренажерами (в первую очередь динамическими и интеллектуальными), с электронными образовательными ресурсами. Выбор видов самостоятельной работы определяется индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

Основной формой самостоятельной подготовки студента является выполнение реферата. Темы рефератов указаны в рабочей программе. Они являются примерными, поэтому по согласованию с преподавателем студент может предложить свою тему реферата. В случае принятия нового нормативного акта, выхода актуальной литературы, преподаватель, ведущий практические занятия, может уточнить тематику, сузить ее, предложить подготовку реферата с последующей публичной защитой одновременно нескольким студентам. При подготовке реферата студент должен решить следующие

задачи: — обосновать актуальность и значимость темы; — ознакомиться с литературой и сделать её анализ; — собрать необходимый материал для исследования; — провести систематизацию и анализ собранных данных; — изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам по теме исследования; — по результатам полученных данных сделать собственные выводы. Реферат должен быть оформлен: напечатан, подписан и сдан преподавателю в установленные сроки. Работа оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа, выполняется на бумаге формата A4, шрифт – 14 Times New Roman, межстрочный интервал – полуторный, границы полей: верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 10 мм, левое – 30 мм. Оптимальный объём реферата – 10-15 страниц.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Проверка самостоятельной работы студента и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Для проведения практических занятий по дисциплине предусмотрено использование компьютерных программ:

- Программы для просмотра и создания текстовых файлов («Microsoft Word»)
- Программы для просмотра pdf –файлов («AdobeReader»)
- Программы для демонстрации и создания презентаций («MicrosoftPowerPoint»)
- Программы для демонстрации видео материалов (проигрыватель «WindowsMediaPlayer»)

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- Электронная библиотечная система Издательства «Лань» (http://www.e.lanbook.com);
- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (http://www.biblioclub.ru).
- Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)
- Электронная библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru)
- Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com)

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

№		Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность			НЫ		
1.	Лекц	ионные занятия	Сормовск ауд.№202	J	(Мультим	едий		ул. 7) ктор,

		ауд.№209,309,407,408,409,411 (Комплект учебной
		ауд.№209,309,407,408,409,411 (Комплект учебной мебели, доска учебная)
		, ,
		ауд.№301 (Мультимедийная аудитория с выходом в
		ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска
		учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ
	П.	преподавателя 1 шт., проектор)
2.	Лабораторные занятия	Аудитория (350018 г. Краснодар, ул. Сормовская 7)
		ауд.№301 (Мультимедийная аудитория с выходом в
		ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска
		учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ
		преподавателя 1 шт., проектор)
		ауд.№307 (Комплект учебной мебели, доска учебная)
		ауд.№310 (Мультимедийная аудитория с выходом в
		ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска
		учебная.; ПЭВМ учебная - 1 шт.; ПЭВМ преподавателя
		1 шт., комплект аудиозаписывающего оборудования,
		микшерный пульт)
		ауд.№410 (выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной
		мебели доска учебная.; ПЭВМ учебная - 3 шт.; ПЭВМ
		преподавателя 1 шт., комплект аудиозаписывающего
		оборудования, микшерный пульт, комплект
		фотооборудования)
		ауд.№412 (Мультимедийная аудитория с выходом в
		ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели доска учебная.;
		ПЭВМ учебная - 3 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,
		комплект аудиозаписывающего оборудования,
		микшерный пульт, комплект видеозаписывающего
		оборудования)
3.	Групповые и	Учебная аудитория (350018 г. Краснодар, ул.
	индивидуальные	Сормовская 7) ауд.№202,306,307,407,408,409,411
	консультации	(Комплект учебной мебели, доска учебная)
		ауд. 310 (Мультимедийная аудитория с выходом в
		ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска
		учебная.; ПЭВМ учебная - 1 шт.; ПЭВМ преподавателя
		1 шт., комплект аудиозаписывающего оборудования,
		микшерный пульт)
		ауд. 410 (выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной
		мебели доска учебная.; ПЭВМ учебная - 3 шт.; ПЭВМ
		преподавателя 1 шт., комплект аудиозаписывающего
		оборудования, микшерный пульт, комплект
		фотооборудования)
		ауд. 412 (Мультимедийная аудитория с выходом в
		ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели доска учебная.;
		ПЭВМ учебная - 3 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,
		комплект аудиозаписывающего оборудования,
		микшерный пульт, комплект видеозаписывающего
1	Томиний монтролг	оборудования)
4.	J ' 1 '	Учебная аудитория (350018 г. Краснодар, ул. Соруорожая 7) ауд № 304 305 306 404 406 407 408 400
	промежуточная	Сормовская 7) ауд.№ 304,305,306,404,406,407,408,409
	аттестация	(Комплект учебной мебели, доска учебная)
5.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы (350018 г.
	pauura	Краснодар, ул. Сормовская 7) ауд. № 401

(Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 10 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 1 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,
комплект аудиозаписывающего оборудования,
микшерный пульт)