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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

Иванов А.Г.

2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.07 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕ-, РАДИО ЖУРНАЛИСТИКЕ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление

подготовки/специальность — 42.04.02 Журналистика (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация — «Работа ведущего теле- и радиопередач» (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки – академическая (академическая /прикладная)

Форма обучения – заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

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

Краснодар 2016

Рабочая программа дисциплины Инновационные технологии в телефедеральным соответствии радиожурналистике составлена государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.04.02 Журналистика, программа подготовки «Работа ведущего теле- и радиопередач» 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

Рабочая программа дисциплины Инновационные технологии в теле-, радиожурналистике утверждена на заседании кафедры (разработчика) электронных СМИ и новых медиа протокол № 9 «22» апреля 2016 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Соловьев Г.М. фамилия, инициалы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электронных СМИ и новых медиа <u>протокол № 9 «22» апреля 2016 г.</u>

Заведующий кафедрой (разработчика) Соловьев Г.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики протокол № 05-16 «24» мая 2016 г.

Председатель УМК факультета

Демина Л.И. фамилия, инициалы

подпись

Репензенты:

Демина Л.И., д-р филол. наук, профессор, профессор кафедры рекламы и связей с общественностью Кумунджиева Д.М., руководитель дирекции публицистических и развле-

кательных программ ГУП КК «Телерадиокомпания НТК»

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

**1.1 Цель освоения** дисциплины: дать студентам общее представление об инновационной журналистике как одной из наиболее перспективных отраслей современных медиа, привить знания и навыки, необходимые им для дальнейшего осуществления ими практической журналистской деятельности в рамках формата онлайн.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- рассмотреть особенности типологии Интернет-ресурсов;
- ознакомиться с типологией сетевых СМИ;
- выявить особенности языка интернета;
- изучить принципы создания текстов для сети.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО: дисциплина «Инновационные технологии в теле-, радиожурналистике» относится к вариативному блоку дисциплин части Б1 «Дисциплины (модули) учебного плана». Знания и навыки, изучения «Инновационные полученные ходе курса технологии радиожурналистике» необходимы для работы магистранта с творческими заданиями, изучении дисциплин соответствующей профилизации, прохождения производственной практики. Дисциплина базируется на уже сформированных предшествующих таких дисциплин: «Современные медиасистемы», «Современные теории массовой коммуникации», последующие дисциплины «Информационный маркетинг на телевидении», «Выразительные средства теле-, радиоэфира»

**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 общекультурных/ общепрофессиональных / профессиональных компетенций (*OK/ПК*): ОК 4, ОПК 4, ОПК 8, ПК 2, ПК 4, ПК 7

Индекс компет ком	Содержание петенции (или её	* *	изучения учебной бучающиеся должн	
енции	части)	знать	уметь	владеть
испол дости культ	обностью пьзовать новейшие ижения в области туры, науки, ики и технологий	Новейшие достижения в области культуры, науки, техники и технологий, современные инновационные технологии в теле-, радиожурналис	Использовать инновационные технологии, новейшие достижения в области культуры, техники и технологий в профессиональ ной	Создания медиапродукта на радио и телевидении с учетом применения инновационных технологий

OFFIC 4	T	C		TT
ОПК-4	готовностью	Современные	осуществлять	Навыками
	осуществлять	медиасистемы,	профессиональ	создания
	профессиональную	специфику	ную	медиапродукта
	деятельность, базируясь	российской и	деятельность,	на радио и
	на знании современных	зарубежных	базируясь на	телевидении с
	медиасистем, их	национальных	знании	учетом
	структуры, знания	моделей СМИ	современных	использования
	специфики российской		медиасистем, и	инновационных
	и зарубежных		инновационных	технологий и
	национальных моделей		технологий	знания
	СМИ			современных
				медисистем
ОПК 8	готовностью к	Основные	Самостоятельн	Навыками
	самостоятельному	этапы	о проводить	применения на
	проведению научного	проведения	научное	практике
	медиаисследования,	медиаисследова	медиаисследова	инновационных
	выполнению всех	ния,	ние, опираясь	технологий в
	необходимых его	инновационные	на российский и	для проведения
	этапов, способность	технологии на	зарубежный	научных
	выполнять	радио и	опыт в данной	медиаисследова
	исследовательскую	телевидении	области	ний
	работу, опираясь на			
	имеющийся российский			
	и зарубежный опыт в			
	данной области			
ПК 2	готовностью выполнять	Различные	Выполнять	Навыками
	различные виды	виды	редакционную	создания
	редакционной работы с	редакционной	работу на радио	медийных
	целью создания	работы на	и телевидении с	проектов
	медийных проектов	радио и	учетом	повышенной
	повышенной сложности	телевидении	применения	сложности на
			инновационных	радио и
			технологий в	телевидении с
			работе	использование
				M
				инновационных
				технологий
ПК 4	готовностью выявлять и	актуальные	Разрабатывать	Навыками
	обосновывать	проблемы для	методологию,	проведения
	актуальные проблемы	медиаисследов	методику,	медиаисследова
	для	аний на радио и	программы на	ний с
	медиаисследований,	телевидении	радио и	применением
	самостоятельно их	,,	телевидении с	инновационных
	проводить,		применением	технологий
	разрабатывать		инновационных	
	методологию,		технологий	
	программы, методики,		20111011011111	
	анализировать и			
	апалиэпровать И			

	презентовать результаты			
ПК-7	способностью осуществлять разработку концепции медиапроекта на базе знания современных принципов и методов медиапроектирования и медиамоделирования	принципы обоснования актуальности концепции медиапроекта, методику медиапроектир ования и медиамоделиро вания с учетом применения инновационных технологий в медиасфере	разрабатывать методику теле-, радиосценариев , выполнять медиапроектир ование, с учетом инновационных технологий	способностью осуществлять разработку концепции медиапроекта в медиасфере с учетом инновационных технологий

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов			асы)	
		7			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего)	30	30			
В том числе:					
Занятия лекционного типа					
Занятия семинарского типа (семинары, практические	16	16			
занятия)	10	10			
Лабораторные занятия	-	-			
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	14	14			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5	0,5			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа					
Проработка учебного (теоретического) материала	50	50			
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)					
Реферат	51	51			
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:	12,5	12,5			

Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость	час.	144	144		
	в том числе контактная работа	30,5	30,5		
	зач. ед.	4	4		

**2.2 Структура дисциплины.**Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе:

		K	олич	нество ч	часов	
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самосто ятельна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Телевизионные центры и их оборудование (Внестудийное телевизионное оборудование, передвижная и репортажная телевизионная техника.).	24	_	4	1	20
2	Организация телевизионного вещания. Роль журналиста в телевизионном производстве (Эфир и производственно-технологическая подготовка телевизионных программ. Монтаж и монтажное оборудование).	22	-	2	1	15
3	Организация радиовещательного процесса (Организационные принципы радиовещания; особенности построения вещательной сети, радиовещательные диапазоны, радиопередающие и радиоприёмные устройства; радиоволны и звук)	22	-	2	-	15
4	Технические средства радиовещания (Радиодом и его оборудование, аппаратно-студийный комплекс. Акустические свойства студий. МагнитЗФОны. МикрЗФОны. Телефоны. Громкоговорители. Цифровая звукозапись)	22	-	2	-	20
5	Роль журналиста в производстве радиопрограмм	12	-	2	-	10
6.	Интернет — издания (Основные принципы организации передачи информации в сети Интернет. Электронные СМИ. Общественные организации, контролирующие развитие Интернет. Перспективы развития ТВ. Перспективы развития радиовещания).	17	-	2	-	11
7.	Итоговое занятие. Зачет.	2	-	2	-	-
	Итого:	-	-	16	-	101

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия не предусмотрены

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

- 1. Конкуренция и особенности информационной политики канала ВГТРК (Россия-1)
- 2. Кубанское интернет-ТВ на Youtube
- 3. Специфика создания региональных новостей
- 4. Структурно-тематический анализ телеканала «Кубань-24»
- 5. Развитие спортивной журналистики в условиях эфирной конкуренции
- 6. Интервью как один из наиболее популярных информационных жанров
- 7. Характеристика выразительных средств радиожурналистики как система технологических приемов передачи информации
- 8. Ведущий ТВ-передачи: факторы популярности
- 9. Особенности телеинтервью
- 10. Нравственный уровень ток-шоу на федеральных каналах

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Τ	п
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	1.Муратов, С. А. Телевизионное общение в кадре и за кадром: учебник и практикум для вузов / С. А. Муратов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 202 с. — (Серия: Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-136FC3B27642  2.Муратов, С. А. Телевизионная журналистика. Телевидение в поисках телевидения: учебное пособие для вузов / С. А. Муратов. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 278 с. — (Серия: Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-4000-BB58-0F98F388A044.  3.Мясникова, М. А. Практика профессионального медиаобразования: учебное пособие / М. А. Мясникова. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 179 с. — (Серия: Образовательный процесс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DA614B86-FA8C-4A21-9924-6A5AA9D4E89F.  4.Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. — Краснодар: КубГУ, 2013
2	Реферат	1.Муратов, С. А. Телевизионное общение в кадре и за кадром: учебник и практикум для вузов / С. А. Муратов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 202 с. — (Серия: Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-

online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-
<u>136FC3B27642</u>
2.Муратов, С. А. Телевизионная журналистика.
Телевидение в поисках телевидения: учебное пособие для
вузов / С. А. Муратов. — 3-е изд., испр. и доп. — М. :
Издательство Юрайт, 2016. — 278 с. — (Серия :
Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим
доступа : www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-
<u>4000-BB58-0F98F388A044</u> .
3. Мясникова, М. А. Практика профессионального
медиаобразования: учебное пособие / М. А. Мясникова.
<ul> <li>— М. : Издательство Юрайт, 2016. — 179 с. — (Серия:</li> </ul>
Образовательный процесс). [Электронный ресурс] Режим
доступа: <u>www.biblio-online.ru/book/DA614B86-FA8C-</u>
4A21-9924-6A5AA9D4E89F.
4. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по
самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ,

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:

2013

- 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.

 $\mathit{Лекция}\ (\Pi)$  — 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;

- 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;

указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых

- 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 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.

Семинарские занятия (С)

Семинар - одна из форм практических занятий, проводимых по наиболее сложным вопросам (темам, разделам) с целью формирования и развития у обучающихся навыков самостоятельной работы, научного мышления, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать выводы, аргументировано излагать свое мнение и отстаивать его. Семинарские занятия проводятся главным образом по гуманитарным и социальноэкономическим дисциплинам, требующим научно-теоретического анализа литературных источников.

Порядок подготовки семинарского занятия:

- изучение требований программы дисциплины
- формулировка цели и задач семинара
- разработка плана проведения семинара
- моделирование вступительной и заключительной частей семинара
- предварительная раздача студентам вопросов, заданий (в том числе творческих и индивидуальных), ознакомление с проблемами, являющимися предметом обсуждения на семинаре
  - инструктаж студентов по подготовке к семинару

Порядок проведения семинарского занятия:

- Вводная часть: постановка цели, задач и изложение основного замысла 1. занятия.
  - Основная часть: 2.
- организация дискуссии: постановка проблемы, выделение основных направлений;
  - выступление докладчика, раскрывающего основные положения по вопросу;

- выступления содокладчиков, раскрывающих свое видение проблемы;
- дискуссия по докладу и содокладам.
- 3. Заключительная часть: завершение дискуссии, обобщение и оценка результатов работы студентов.

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 проведения фронтального опроса

Тема 1. Принципы организации эффективного стиля вещания в рамках регионального телерадиовещания.

- 1. Новостной контент как основа вещательной политики регионального телерадиовещания.
- 2. Место официальных новостей в творческой деятельности региональной ТРК. Шкала критериев оценки эффективности новостных блоков в рамках регионального телерадиовещания (важность новостных сообщений, их значимость для зрителя и слушателя, тематическое и жанровое разнообразие, ритм периодичности, достоверность, объективность, оперативность и география новостного охвата).
- 3. Принципы информационности региональной телерадионовости (общественнополитическая значимость темы; близость информационным запросам населения; известность кого-либо или чего-либо; своевременность информации; воздействие новости по ее возможным последствиям; масштабность новости по степени ее важности, весомости и значимости; степень публицистического конфликта; необычность новости; персонификация новости).
- Tema 2. Stand-up и синхрон в региональном телеэфире: пути достижения коммуникативной эффективности
- 1. Основные активизаторы использования приема Stand-up в региональном телеэфире.
  - 2. Характеристика и критерии использования начального Stand-up.
- 3. Характеристика и критерии использования срединного Stand-up. Характеристика и критерии использования конечного Stand-up.
- 4. Синхрон как эффективный прием контактоустановления с восприятием реципиента в рамках регионального телеэфира.
- 5. Основные ситуативные типы использования приема синхрона в региональном телеэфире (синхрон-свидетельство; эмоциональный синхрон; синхрон-рэпэраунд).

#### 4.1.2 Темы рефератов

1. Новостной контент как основа вещательной политики регионального телерадиовещания.

- 2. Место и основные стратегии инфотеймента в региональном телеэфире.
- 3. Основные активизаторы использования приема Stand-up в региональном телеэфире.
- 4.Синхрон как эффективный прием контактоустановления с восприятием реципиента в рамках регионального телеэфира.
- 5. Своевременность информации; воздействие новости по ее возможным последствиям; масштабность новости по степени ее важности, весомости и значимости; степень публицистического конфликта; необычность новости; персонификация новости).
- 6.Шкала критериев оценки эффективности новостных блоков в рамках регионального телерадиовещания (важность новостных сообщений, их значимость для зрителя и слушателя, тематическое и жанровое разнообразие, ритм периодичности, достоверность, объективность, оперативность и география новостного охвата).

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Контрольные вопросы для итоговой формы контроля (экзамен)

- 1.Суть и критерии информационного интереса региона в рамках функционирования ТВ и РВ Кубани.
- 2. Основные модели регионального телерадиовещания.
- 3. Специфика коммуникативных стратегий деятельности основных ТРК Кубани.
- 4.Специфика коммуникативных стратегий деятельности основных ТРК Кубани.
- 5. Новостной контент как основа вещательной политики регионального телерадиовещания.
- 6. Принципы информационности региональной телерадионовости.
- 7.Основные пути корреляции "адресант-адресат" в рамках регионального телерадиоэфира.
- 8. Место и основные стратегии инфотеймента в рамках регионального телерадиоэфира.
- 9. Алгоритм архитектоники успешной телерадиоинформации в рамках регионального эфира.
- 10.Значение промоушна новостного блока в рамках регионального телерадиоэфира.
- 11. Значение сценарного слога и стиля новостного производства региональной ТРК.
- 12. Значение и критерии последовательного графического стиля.
- 13. Использование интершума в телесюжете: основные приемы достижения эффективного включения.
- 14. Значение узнаваемости джингла телерадиопередачи.
- 15. Логика подачи планов изображения.
- 16. Телерадиозаметка как форма подачи новости в региональном эфире.
- 17. Телерадиорепортаж (корреспонденция) как форма подачи новости в региональном эфире.
- 18. Телерадиоинтервью как форма подачи новости в региональном эфире.
- 19. Основные активизаторы использования приема Stand-up в региональном телеэфире.
- 20.Синхрон как эффективный прием контактоустановления с восприятием реципиента в рамках регионального телеэфира.

#### Критерии оценивания

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

- **оценку «отлично»** заслуживает экзаменуемый глубоко и прочно усвоивший программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно изложивший материал, тесно увязав теорию с практикой,
- **оценку** «**хорошо**» заслуживает экзаменуемый твердо знающий материал курса, грамотно и по существу излагающий его, не допускающий существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяющий теоретические положения при

решении практических вопросов и задач, владеющий необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- **оценку «удовлетворительно»** заслуживает экзаменуемый владеющий знаниями только основного материала, но не усвоивший его деталей, допускающий неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывающий затруднения при выполнении практических задач;
- **оценку** «**неудовлетворительно**» заслуживает экзаменуемый, 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).

#### 5.1Основная литература:

- 1.Муратов, С. А. Телевизионное общение в кадре и за кадром: учебник и практикум для вузов / С. А. Муратов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 202 с. (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-136FC3B27642">www.biblio-online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-136FC3B27642</a>
- 2.Муратов, С. А. Телевизионная журналистика. Телевидение в поисках телевидения: учебное пособие для вузов / С. А. Муратов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 278 с. (Серия: Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-4000-BB58-0F98F388A044">www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-4000-BB58-0F98F388A044</a>.
- 3.Мясникова, М. А. Практика профессионального медиаобразования: учебное пособие / М. А. Мясникова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 179 с. (Серия: Образовательный процесс). [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/DA614B86-FA8C-4A21-9924-6A5AA9D4E89F">www.biblio-online.ru/book/DA614B86-FA8C-4A21-9924-6A5AA9D4E89F</a>.

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Кириченко В.Н. От замысла к воплощению. Метод. пособие для режиссеров, журналистов, операторов региональных телекомпаний. Краснодар, 2008
- 2. Ляшенко Б. Хочу к микрофону: Профессиональные советы диктору. М.: Аспект Пресс, 2007
- 3. Радиожурналистика. Учебник. –М.: МГУ, 2005
- 4. Телевизионная журналистика. Учебник. –М.: МГУ ,2005
- 5. Телерадиоэфир: История и современность. -М.: Аспект Пресс, 2005

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. «Медиаскоп», электронный научный журнал факультета журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова. URL: <a href="http://www.mediascope.ru">http://www.mediascope.ru</a>
- 2. Медиакоммуникация. Научный вестник Кубанского государственного университета URL: <a href="http://search.rsl.ru/en/record/01008481880">http://search.rsl.ru/en/record/01008481880</a>.
- 3. Вестник Московского государственного университета. Серия 10. Журналистика URL: <a href="http://www.msu.ru/resources/msu-publ.html">http://www.msu.ru/resources/msu-publ.html</a>

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

- 1. <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> 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. <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> информационно-образовательный проект, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернетдоступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе.

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, 2013

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 на 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 занятие и 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,

Лекционные занятия (Л).

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 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.

Практические занятия (ПЗ).

Практические занятия являются также аудиторными, проводятся в виде семинаров по заранее известным темам и предполагают не только обязательную предварительную подготовку, но и активное включение в семинар с помощью современных методов обучения. Они предназначены для более глубокого изучения определенных аспектов лекционного материала и обучения решению проблемных вопросов на практике.

Данный вид занятий предназначены для проведения текущего контроля успеваемости студентов, а также контроля самостоятельной (внеаудиторной) работы в форме опросов, оценки рефератов, презентаций. Время на подготовку к семинарским занятиям предоставляется студенту в соответствии графиком самостоятельной работы.

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)

<b>№</b>	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория (350018 г. Краснодар, ул. Сормовская 7) ауд.№202,205,302,402(Мультимедийный проектор, комплект учебной мебели, доска учебная) 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 преподавателя 1 шт., проектор)
2.	Семинарские занятия	Учебная аудитория (350018 г. Краснодар, ул. Сормовская 7) ауд.№304,305,404,406,407,408,409, 411 (Комплект учебной мебели, доска учебная)
3.	Курсовое проектирование (выполнение курсовых работ)	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 видеозаписывающего оборудования, микшерный пульт, комплект видеозаписывающего оборудования, микшерный пульт, комплект видеозаписывающего оборудования)
4.	Групповые и индивидуальные консультации	Учебная аудитория (350018 г. Краснодар, ул. Сормовская 7) ауд.№202,306,307,407,408,409,411 (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)
5.	Текущий контроль, промежуточная	Учебная аудитория (350018 г. Краснодар, ул. Сормовская 7) <b>ауд.№ 304,305,306,404,406,407,408,409</b>
	аттестация	(Комплект учебной мебели, доска учебная)
6.		Помещение для самостоятельной работы (350018 г. 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)