Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет журналистики

| составлена в соответствии с федеральным государственным |
|--|
| |
| образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по |
| направлению подготовки42.03.02Журналистика |
| код и наименование направления подготовки |
| Программу составил(и): О.В. Пушкарева, преподаватель И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание подпись |
| Рабочая программа дисциплины <u>Работа в творческой студии. Часть 1</u> утверждена на заседании кафедры электронных СМИ и новых медиа протокол № 13 от 15 июня 2017 г. |
| И.о. заведующего кафедрой (разработчика) $\underbrace{\text{Мальцева И.А.}}_{\text{фамилия, инициалы}}$ подпись |
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электронных СМИ и новых медиа протокол № 13 «15» июня 2017г. |
| И.о. заведующего кафедрой(выпускающей) Мальцева И.А фамилия, инициалы подпись |
| Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета <u>журналистики</u> протокол № 07-17 «21» июня 2017г. |
| Председатель УМК факультета <u>Патюкова Р.В.</u> фамилия, инициалы подпись |

Рецензенты:

Немец Г.Н., к.ф.н., и.о зав.кафедрой рекламы и связей с общественностью факультета журналистки КубГУ

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

1Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1. Цель освоения дисциплины.

Основная цель освоения дисциплины «Работа в творческой студии. Часть 1» познакомить студентов с системой взглядов и подходов, выработанных журналистской теорией и практикой в отношении информационного повода, создания новостного текста. Помочь студентам овладеть знаниями и навыками написания новостных информационных материалов. Данный курс рассматривает такие важнейшие элементы, как информация, сбор материала, интервью, информационный рынок, информационные потоки.

1.2 Задачи дисциплины.

- овладение студентами основных моментов работы с информацией;
- приобретение практических, профессиональных навыков работы в различных компьютерных системах, видео и аудио редакторах
- сформировать у студентов представления о современных процессах создания информационного продукта.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Работа в творческой студии. Часть 1» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для изучения данного курса в качестве входных знаний студенты должны иметь представление о жанрах журналистики, предшествующие дисциплины: «Введение в профессию», «Основы теории журналистики», и последующие дисциплины: «Основы журналистской деятельности», «Работа в творческой студии 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): ОПК-14, ПК-2, ПК-7

| $N_{\underline{0}}$ | Инде | | В результате изучения учебной дисциплины | | | |
|---------------------|-------|----------------------|--|-----------------|--------------|--|
| | кс | Содержание | обучающиеся должны | | | |
| | компе | компетенции | | | | |
| | тенци | (или её части) | знать | уметь | владеть | |
| | И | | | | | |
| 1 | ОПК | способность | базовые | использовать | навыками | |
| | 14 | базироваться на | принципы | полученные | индивидуальн | |
| | | знании особенностей | разработки | знания в | о-творческой | |
| | | массовой | содержательной | области | (авторской) | |
| | | информации, | и структурно- | содержательно | журналистско | |
| | | содержательной и | композиционной | й и структурно- | й работы в | |
| | | структурно- | модели модели | композиционно | рамках задач | |
| | | композиционной | журналистских | й специфики | технологии и | |
| | | специфики | публикаций, | журналистских | технического | |
| | | журналистских | методы их | публикаций | сопровождени | |
| | | публикаций, | анализа и | для развития | Я | |
| | | технологии их | коррекции, | своего | продуцирован | |
| | | создания, готовность | основные | творческого | ия | |
| | | применять | характеристики | потенциала в | медиатекста. | |
| | | инновационные | проектной и | рамках | | |
| | | подходы при создании | планирующей | инновационны | | |
| | | медиатекстов | работы при | х подходов при | | |
| | | | создании | создании | | |

| | | | медиатекстов | медиатекстов | |
|----|-------|------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| 2 | ПК 2 | | C=0.06xx | Doğumuz a | Hansanasas |
| 2. | 11K Z | способностью в | Способы | Работать с | Навыками |
| | | рамках отведенного | создания | различными | создания |
| | | бюджета времени | материала для | программами | информацион |
| | | создавать материалы | масс-медиа в | для обработки | ного продукта |
| | | для массмедиа в | определенных | звука и видео, | в рамках |
| | | определенных жанрах, | жанрах, а также | работать в | отведенного |
| | | форматах с | способы | интернет- | бюджета |
| | | использованием | монтажа аудио и | изданиях. | времени. |
| | | различных знаковых | видеоматериало | | |
| | | систем (вербальной, | В. | | |
| | | фото-, аудио-, видео-, | | | |
| | | графической) в | | | |
| | | зависимости от типа | | | |
| | | СМИ для размещения | | | |
| | | на различных | | | |
| | | мультимедийных | | | |
| | | платформах. | | | |
| 3. | ПК 7 | способностью | Технико- | Работать в | Навыками |
| | | участвовать в | технологический | различных | работы с |
| | | производственном | процесс | аудио-, | техническим |
| | | процессе выхода | производства | видеоредактора | оборудования |
| | | печатного издания, | массового | х, создавать | М, |
| | | теле-, | информационног | медиаконтент | необходимым |
| | | радиопрограммы, | о продукта | повышенной | для |
| | | мультимедийного | | сложности | производства |
| | | материала в | | | теле-, |
| | | соответствии с | | | радиопрограм |
| | | современными | | | мы, |
| | | технологическими | | | мультимедийн |
| | | требованиями | | | ого 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

| Вид учебной работы | Всего | | Семес | тры | |
|---|-------|-----|-------|-----|--|
| | часов | | (часі | ы) | |
| | | 5 | | | |
| Контактная работа, в том числе: | 8,2 | 8,2 | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 8 | 8 | | | |
| В том числе: | | | | | |
| Занятия лекционного типа | - | - | | | |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические | | | | | |
| занятия) | _ | 1 | | | |
| Лабораторные занятия | 8 | 8 | | | |
| Иная контактная работа: | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 60 | 60 | | | |

| Курсовая работа | | | - | | |
|---|-------------------------------|-----|-----|--|--|
| Проработка учебного (теорь | етического) материала | 40 | 40 | | |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | | | - | | |
| Реферат | | 20 | 20 | | |
| | | | | | |
| Подготовка к текущему кон | тролю | - | - | | |
| Контроль: | | 3,8 | 3,8 | | |
| Подготовка к экзамену | | - | - | | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 | | |
| | в том числе контактная работа | 8,2 | 8,2 | | |
| | зач. ед. | 2 | 2 | | |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| | | Количество часов | | | | |
|----|--|---------------------|----------------------|----|---------------------------------|-----|
| № | Наименование разделов | | Аудиторная работа | | Внеау дитор ная работа | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
| | | | | | | |
| 1. | Основы работы в современной телестудии. Специфика озвучивания новостных сюжетов. | 17 | - | - | 2 | 15 |
| 2. | Работа над созданием телерепортажа Работа тележурналиста в студии в качестве ведущего программы | 17 | - | - | 2 | 15 |
| 3. | Типы монтажа Технический и художественный монтаж на телевидении. Типы художественного монтажа. Монтаж и верстка телепрограммы. Основные просодические элементы речи ведущего телепрограммы | 17 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| 4. | Беседа в студии Особенности работы интервьюера в разных видах программ. Специфика психологической коммуникации в жанре телевизионной беседы. Способы эмоциональнопсихологической подстройки к собеседнику. Структура и особенности формулирования вопросов в беседах разного вида. | 15 | - | - | - | 15 |
| | Итоговое занятие. Зачет. | 2 | - | - | 2 | - |
| | Итого по дисциплине: | (+0,2 ИКР) 72 | - | - | 8 | 60 |

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3Лабораторные занятия

| No | Наименование раздела | Содержание раздела |
|----|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основы работы в современной телестудии | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе |
| 2. | Специфика озвучивания новостных сюжетов. | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | | работе |
| 3. | Работа над созданием телерепортажа Работа тележурналиста в | Отчет по |
| | студии в качестве ведущего программы | лабораторной |
| | | работе |
| 4. | Типы монтажа Технический и художественный монтаж на | Отчет по |
| | телевидении. Типы художественного монтажа. Монтаж и верстка | лабораторной |
| | телепрограммы. | работе |
| 5. | Основные просодические элементы речи ведущего | Отчет по |
| | телепрограммы | лабораторной |
| | | работе |
| 6. | Беседа в студии Особенности работы интервьюера в разных видах | Отчет по |
| | программ. Специфика психологической коммуникации в жанре | лабораторной |
| | телевизионной беседы. Способы эмоционально-психологической | работе |
| | подстройки к собеседнику. Структура и особенности | |
| | формулирования вопросов в беседах разного вида. | |

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)

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | 1. 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, 2017. — 278 с. — (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-4000-BB58-0F98F388A044. 2. 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, 2017. — 202 с. — (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-136FC3B27642. |

| | | 3. Познин, В. Ф. Техника и технология сми. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Ф. Познин. — М. Издательство Юрайт, 2017. — 362 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7C22D360-4A52-4680-86EB-A5AED537D649. 4. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. — Краснодар: КубГУ, 2017 |
|---|---------|---|
| 2 | Реферат | 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, 2017. — 278 с. — (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-4000-BB58-0F98F388A044. 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, 2017. — 202 с. — (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-136FC3B27642. Познин, В. Ф. Техника и технология сми. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для |
| | | академического бакалавриата / В. Ф. Познин. — М. Издательство Юрайт, 2017. — 362 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7C22D360-4A52-4680-86EB-A5AED537D649 . 4. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. — Краснодар: КубГУ, 2017 |

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.

Для развития и формирования профессиональных навыков студентов в процессе освоения дисциплины предусмотрены лабораторные занятия, аудиторные самостоятельные работы. Кроме того, используются активные и интерактивные формы занятий (групповые контрольные работы)

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.

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

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

4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

4.1.1. Темы рефератов

- 1. Современное оборудование телестудии и особенности его использования.
- 2. Психолингвистические аспекты подготовки к выступлению в эфире телепрограммы.
- 2. Арс-акустические способы формирования аудиальной действительности в телепрограмме.
- 3. Имидж телеведущего как компонент телепередачи телевидения
- 4. Типичные речевые ошибки ведущих в региональном телевещании
- 5. Средства монтажа телепродуктов.
- 6. Музыкальное наполнение эфира и особенности работы со звуком на телевидении
- 7. Функциональные особенности работы тележурналиста в условиях конвергенции
- 8. Анализ формата одного из региональных телеканалов
- 9. Тенденции развития современного телевещания в Краснодарском крае.

4.1.2 Примерные практические письменные задания

Тема 1: «Специфика озвучивания новостных материалов для телепрограммы» Задание. Разработать синопсис и подготовить на его основе репортаж к эфиру.

Описание. Группа делится на две подгруппы, каждая из которых получает задание на разработку сценария и производство телепродукта собственной новостной программы (звучание от 3 до 5 мин.). Для получения положительной оценки работы студентам необходимо подготовить синопсис, а затем, используя оборудование студии факультета, осуществить производство репортажа. В синопсисе необходимо указать: выбранный тип новостной программы, ее целевое назначение, время и место выхода в эфир, особенности озвучивания и монтажа. В качестве поощрения лучшая передача получает право на эфир в программах студенческой студии факультета.

Тема 2: «Работа над созданием телерепортажа в условиях дефицита времени» Творческое задание. Разработать синопсис и записать на его основе репортаж в предельно короткий период времени. Описание задания. В условиях телестудии факультета студентам предлагается вначале выполнить подготовку репортажа к записи (определить цель, выбрать событие, разработать примерный план, написать подводки для ведущего, начало и финал репортажа), а затем реализовать поставленную творческую задачу в виде проекта - записать и смонтировать материал репортажа в студийных условиях в режиме дефицита времени.

Тема 3: «Типы монтажа»

Творческое задание. Разработать сценарий и произвести в условиях и на оборудовании учебной студии телепрограммы на основе заранее подготовленного материала («исходника»). Описание задания. Студентам, входящим в состав креативных подгрупп, необходимо смонтировать программу, используя заранее записанный материал. Подгруппа предварительно (за несколько недель до занятия) готовится к выпуску. На занятии выполняется завершающая стадия работы, при этом осуществляется доработка и защита готового проекта. Выполнение задания предполагает следующие этапы: 1. Определение вида программы и ее цели. 2. Подготовку синопсиса.

Тема 4 «Основные просодические элементы речи телеведущего»

Задания. 1. Придайте каждой из следующих фраз несколько разных смысловых оттенков путем изменения интонационного рисунка:

- 1. Я вам не завидую.
- 2. Это такая странная история.
- 3. Вкус свежего хлеба и «Рамы» созданы друг для друга.
- 2. Выделите интонационно наиболее важные фрагменты следующих фраз:
- 1. Более десяти человек поступили за праздничные дни в больницы города с диагнозом обморожение.
- 2. Отдел занятости заключил договор с воспитанниками детского дома № 66 по зимнему трудоустройству.
- 3. Правительство Российской Федерации утвердило положение о военных кафедрах при гражданских вузах.
- 3. Определите особенности озвучивания реплик официальных и неофициальных сообщений.
- 1. В человеческой культуре самое древнее искусство искусство общения.
- 2. В пятницу администрация города должна принять программу по развитию городской психиатрической службы.
- 3. О том, какие меры по оказанию помощи этим людям предпринимаются на городском уровне, станет известно завтра.
- 4. Роман, вы будете участвовать у нас в очередной игре, а Сергей получит приз.
- 5. 22 июня в календаре красным не отмечено, но у памяти сердца и у генетической памяти свой календарь.
- 4. Прочтите вслух фразы и выделите акцентами ключевые слова. Прокомментируйте ваш вариант выбора.
- 1. Мы говорим не обо всей партии товара, а о паре носков.
- 2. Мальчик работает.
- 3. Закрылась телестанция.
- 4. Театр будет построен в будущем году.
- 5. Он, как медведь, побрел, переваливаясь на ходу.
- 6. Рядом были талантливые журналисты и бесстрашные пожарные.
- 7. Новости на нашем канале самые свежие.

- 8. Реклама «Шока» всегда возбуждающая, новая, неожиданная.
- 5. Прочтите подготовленные вами новостные тексты в соответствии с правилами дикторской разметки. Смонтируйте их для выпуска новостей и объясните выбранный тип монтажа.

Тема 5. «Интерактивное радиовещание как новая форма взаимодействия со зрителем»

Проведите без предварительной подготовки беседу с партнером (один из студентов) на одну из следующих тем: выборы, журналистская этика, свобода слова и вседозволенность, религиозная толерантность, о вкусах не спорят, цена медийной популярности. В ходе беседы стремитесь постепенно повышать уровень общения.

Разработайте сценарий и произведите в условиях учебной студии интернет версию созданной ранее (на занятии) телепрограммы.

Описание задания. Студентам, входящим в ранее определенные творческие подгруппы, необходимо разработать интернет-версию телепрограммы. Подгруппа предварительно (за несколько недель до занятия) готовится к выпуску. На занятии необходимо завершить работу над проектом, осуществив доработку материалов и защиту готового творческого продукта.

Проект включает следующие этапы:

- 1. Определение вида интернет-трансляции.
- 2. Выбор типа озвучивания и монтажа.
- 3. Адаптирование текста передачи к формату интернет-версии.
- 4. Корректировка и защита проекта.

Тема 6: «Беседа в студии» Творческое задание. Разработайте сценарий и запишите беседу в учебной телестудии факультета.

Описание задания. Студенты, заранее определив темы беседы и подготовив сценарий, производят запись разговора в студии.

На следующем занятии осуществляют анализ записанной беседы, отмечают достоинства представленного материала и выявляют журналистские просчеты.

Работа предполагает следующие этапы:

- 1 .Определение тем беседы и ключевых содержательных блоков.
- 2. Разработка сценария.
- 3. Выбор собеседников.
- 4. Запись беседы студии в режиме «прямого эфира».
- 5. Анализ проделанной работы

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Контрольные вопросы для итоговой формы контроля (зачет)

- 1. Актуальность и оперативность вещания как приоритеты при создании теленовостей
- 2. Главные принципы программирования на телевидении
- 3. Языковой портрет телеведущего
- 4. Культура речи как составная часть мастерства телеведущего
- 5. Лингвистические, психологические и этические требования к тексту. Подготовка материала к озвучиванию.
- 6. Работа тележурналиста в новых форматах вещания
- 7. Жанрово-типологические изменения в эфире. Причины изменений
- 8. Типы и виды телепрограмм и специфика работы журналиста
- 9. Характеристика передач в информационных жанрах телевещания
- 10. Характеристика телерепортажа и его разновидностей
- 11. Работа в жанре беседы. Виды беседы.

- 12. Специфика выступления на телевидении
- 13. Виды выступлений на телевидении
- 14. Вербальная информация на телевидении
- 15. Комментарий на телевидении
- 16. Речевая культура ведущего как составная часть формата телевещания
- 17. Особенности диалога в интерактивном телеэфире
- 18. Монтаж и его роль в структурировании передач
- 19. Основные виды композиции телепрограмм разного типа
- 20. Процесс подготовки текста к озвучиванию
- 21. Скрытое наблюдение. Метод маски. Метод смены профессии. Репортаж как метод сбора информации. Принципы наблюдения. Психологические особенности наблюдения.
- 22. Принцип заголовка сила и динамика.
- 23. Новость оперативное информационное сообщение.
- 24. Методы сбора информации.
- 25. Информационный повод.
- 26. Интервью как жанр в тележурналистике.
- 27. Интервью как метод сбора информации. Классификация интервью по содержанию. Классификация интервью по форме проведения. Условия успешного интервью.
- 28. Журналистский комментарий.
- 29. Репортаж это один из тележурналистских жанров.
- 30. Виды репортажей. Оперативность.
- 31. Стадия подготовки к интервью.
- 32. Вопросник: как правильно составить и задать вопрос. Правила ведения беседы.
- 33. Аналитика в интервью: формы присутствия.
- 34. Цели интервью с элементами аналитики.
- 35. Роль и задачи журналиста, работающего над интервью с элементами аналитики.
- 36. Место репортажа на газетной и журнальной полосе.
- 37. Особенности жанра репортаж (наглядность, динамичность и т.д.).
- 38. Роль и место автора в репортаже.
- 39. Событие как информационный повод.
- 40. Проблема как предмет отображения в журналистике.
- 41. Проблема и ее подача в репортаже.
- 42. Место аналитики в проблемном репортаже.
- 43. Репортаж с экспериментом: цели, место автора.

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

«Зачтено» ставится, если студент отвечает на вопросы устного собеседования, владеет основными терминами и понятиями по теме курса, может привести примеры из современной практики в сфере отечественной и зарубежной журналистики,

«Не зачтено» ставится, если студент не знает ответа на вопросы устного собеседования, не знает базовых определений по теме курса, не может привести примеры из практической отечественной и зарубежной журналистики.

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. 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, 2017. 278 с. (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A8383D51-FBAE-4000-BB58-0F98F388A044.
- 2. 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, 2017. 202 с. (Серия : Авторский учебник). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/501BCF39-FCB8-453B-A657-136FC3B27642.
- 3. Познин, В. Ф. Техника и технология сми. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Ф. Познин. М. : Издательство Юрайт, 2017. 362 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7C22D360-4A52-4680-86EB-A5AED537D649.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Амзин, А. Новостная интернет-журналистика: Учебное пособие для студентов вузов / А. Амзин. М.: Аспект Пресс, 2012. 143 с.
- 2. Баранова, Е.А. Конвергентная журналистика. теория и практика.: Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.А. Баранова. Люберцы: Юрайт, 2016. 269 с
- 3. Колесниченко, А.В. Практическая журналистика: Учебное пособие / А.В. Колесниченко. М.: Моск.университета, 2013. 192 с
- 4. Конюкова, М. Журналистика для всех / М. Конюкова. СПб.: Азбука-Аттикус, Азбука, 2012. 224 с.
- 5. 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).

- 6. Олешко, Е.В. Конвергентная журналистика: Профессиональная культура субъектов информационной деятельности: Учебное пособие / Е.В. Олешко. М.: Флинта, 2016. 128 с.
- 7. Соколинский, В.М. Журналистика / В.М. Соколинский. М.: КноРус, 2013. 496 с.
- 8. Цвик, В.Л. Телевизионная журналистика: Учебное пособие / В.Л. Цвик. М.: ЮНИТИ, 2013. 495 с.

5.3. Периодические издания и сборники конференций

- 1. Медиакоммуникация. Научный вестник Кубанского государственного университета— URL: http://search.rsl.ru/en/record/01008481880.
- 2. Вестник Московского государственного университета. Серия 10. Журналистика— URL: http://www.msu.ru/resources/msu-publ.html
- 3. «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. www.biblioclub.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. www.knigafund.ru информационно-образовательный проект, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ 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, 2017

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 «Работа в творческой студии. Часть 1» 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:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение лабораторных занятий.

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, способствующими 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.

Использование электронных презентаций при проведении лабораторных занятий.

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

- Windows 8.1 Enterprise MSDN;
- Microsoft Office Standart 2010;
- CorelDraw X4;
- Adobe Illustrator.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- ЭБС Издательство «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: www.e.lanbook.com;
- ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: www.biblioclub.ru.
 - -ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: www.biblio-online.ru

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

| дисциплины (модуля) и оснащеннос | ние сть |
|---|---|
| 1. Лабораторные занятия 301 30 посадочных мест , количество учпарт 15 шт., 17 рабочих станций с выходом интернет обеспеченны следующим комплипрограмм: Windows 10, MS Office 2016 307 – 10 посадочных мест, количество учпарт 3шт. стол преподавателя 1шт, видеок SONY SHX700 1шт., видеокамера SONY шт., штатив HDR 5000 3шт., рабочие станы выходов в сеть интернет 3 шт., обеспечены следующим комплектом программ: Windom MS Office 2016, ADOBE Creative Suite CS 310 – 15 посадочных мест, количество учпарт 5, микрофон студийный SHURE 5301 пульт микшерный HDMHR 21450 1 шт., рабочие с доступом в сеть интернет 2 шт., обеспечеледующим комплектом программ: Windom MS Office 2016, ADOBE Creative Suite CS 410 – 20 посадочных мест, количество учпарт 10шт., стол преподавателя 1 шт., фото зеркальный NIKOD D32001 2 шт., комплект света д студийной фотосъемки 412 – 10 посадочных мест., количество учпарт 10 шт., комплект света д студийной фотосъемки | м в ектом ебных самера shx1080 1 ции с ны оws 10, 2015 ебных DR Зшт., силитель станции енны оws 10, 2015 ебных раппарат сарат для |

| | | парт 5шт., видеокамера PANASONIK HDR 785HDI 1 шт., хромакей для студийной видеообработки 1 шт., комплект студийного освещения 1 шт., рабочие станции с доступом в сеть интернет 2 шт., обеспеченны следующим комплектом программ: Windows 10, MS Office 2016, ADOBE Creative Suite CS2015 |
|----|------------------------|--|
| 2. | Текущий контроль | 304- 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт. 305 - 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт. 306 – 18 посадочных мест, количество учебных столов 3шт., рабочая станция с доступом к сети интернет 1шт., система архивного хранения документов 1шт 404 - 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт 406 - 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт. 407- 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт 408 – 40 посадочных мест, количество учебных парт 20 шт., стол преподавателя 1шт. 409 - 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт. 306— 18 посадочных мест, количество учебных столов 3шт., рабочая станция с доступом к сети интернет 1шт., система архивного хранения документов 1шт. |
| 3. | Самостоятельная работа | 301 30 посадочных мест , количество учебных парт 15 шт., 17 рабочих станций с выходом в интернет обеспеченны следующим комплектом программ: Windows 10, MS Office 2016 307– 10 посадочных мест, количество учебных парт 3шт. стол преподавателя 1шт, видеокамера SONY SHX700 1шт., видеокамера SONY shx1080 1 шт., штатив HDR 5000 3шт., рабочие станции с выходов в сеть интернет 3 шт., обеспеченны следующим комплектом программ: Windows 10, MS Office 2016, ADOBE Creative Suite CS2015 310 - 15 посадочных мест, количество учебных парт 5, микрофон студийный SHURE 530DR 3шт., пульт микшерный HDMHR 21450 1шт., рабочие станции с доступом в сеть интернет 2 шт., обеспеченны следующим комплектом программ: Windows 10, MS Office 2016, ADOBE Creative Suite CS2015 410 – 20 посадочных мест, количество учебных парт 10шт., стол преподавателя 1шт., фотоаппарат зеркальный NIKOD D3200I 2шт., фотоаппарат SONY ALPHA 70D 1шт., комплект света для студийной фотосъемки |

| 412- 10 посадочных мест | т количество учебилу |
|---------------------------|-------------------------|
| | 2 |
| парт 5шт., видеокамера РА | NASONIK HDR 785HD |
| 1 шт., хромакей для студи | ийной видеообработки 1 |
| шт., комплект студийног | - |
| рабочие станции с доступо | м в сеть интернет 2 шт. |
| обеспеченны следующим | комплектом программ |
| Windows 10, MS Office 201 | 6, ADOBE Creative Suite |
| CS2015 | |