МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Историко-филологический факультет		
Кафедра Журналистики и связей с общественностью	УТВЕРЖДА	Ю:
	Декан факуль	тета
	Историко-фи. факультет	лологический
	Евгений Викт Дроботушенко	•
	«» г.	20
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИІ Б1.В.01.07 Техника и технол на 180 часа(ов), 5 зачетных(ыс для направления подготовки (специальности) 42.03.01	огии СМИ е) единиц(ы)	
составлена в соответствии с ФГОС ВО, ут Министерства образования и науки Рос «»20г	сийской Федерации о	
Профиль – Реклама и связи с общественностью в госуддля набора 2022) Форма обучения: Заочная	дарственных и бизнес	-структурах

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Сформировать у студентов представление о современном редакционно-издательском оборудовании и программном обеспечении, рассмотреть основные технологии, применяющиеся в полиграфии, теле- и радиовещании, возможности Интернет-СМИ, рассмотреть особенности хранения и трансляции информации, используя различные цифровые носители и каналы связи.

Задачи изучения дисциплины:

ознакомить с различными видами СМИ и спецификой их производства;

- ознакомить с основными понятиями в сфере печати, типографики и верстки;
- ознакомить с основными современными техническими средствами журналистики и методами подачи информации;
 - ознакомить с технологиями, используемыми в сфере Интернет-СМИ и социальных сетей

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Базовая часть

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	14
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа студентов (СРС)	130	130
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-6	Отбирает для осуществления профессиональной деятельности необходимое техническое оборудование и программное обеспечение	Знать: различные виды СМИ и их специфику; основные закономерности и этапы развития технологий журналистики Уметь: пользоваться
		необходимым программным обеспечением для осуществления информационной деятельности
		Владеть: навыками современных тенденций дизайна и инфографики в СМИ.
ПК-2	Способен применять в профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн коммуникаций	Знать: Технологии медиарилейшнз и медиапланирования в офлайн и онлайн среде в контексте реализации коммуникационного продукта
		Уметь: Использовать основные технологии копирайтинга в офлайн и онлайн среде; применять основные технологии организации специальных мероприятий в работе с различными целевыми группами; участвовать в формировании корпоративной культуры организации с помощью основных инструментов внутренних коммуникаций
		Владеть: Современными техническими средствами и основными технологиями цифровых коммуникаций для подготовки текстов рекламы и

	(или) связей с общественностью,
	реализации коммуникационного
	продукта

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Техника производства печатных изданий	Виды печатных СМИ. Верстка. иллюстративный материал. Инфографика. Типографические процессы. Особенности подготовки материалов для печати	66	2	0	4	60
2	2.1	Технические основы электронных СМИ	Подготовка телевизионного или видеосюжета, запись аудиоматериала, работа интернет-сайта	78	4	0	4	70
	Итого				6	0	8	130

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Виды печатных СМИ. Верстка. иллю стративный материал. Инфографика.	газеты, журналы, брошюры. Правила верстки, особенности размещения фото и графики в макете. принципы создания инфографики, варианты инфографики, основы дизайна и восприятия.	2

		Типографичес кие процессы. Особенности подготовки материалов для печати		
2	2.1	Подготовка телевизионног о или видеосюжета, запись аудиом атериала, работа интернетсайта	базовые элементы видеосюжетов, главные принципы сьемки и монтажа видео. особенности администрирования интернет-сайта	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Виды печатных СМИ. Верстка. иллю стративный материал. Инфографика. Типографичес кие процессы. Особенности подготовки материалов для печати	создание макета газеты или журнала, создание обложки или постера, верстка инфографики	4
2	2.1	Подготовка телевизионног о или видеосюжета, запись аудиом атериала,	сьемка и монтаж видеоролика, подготовка текста и запись подкаста, верстка материала на учебном сайте	4

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Виды печатных СМИ. Верстка. иллюстративный материал. Инфографика. Типографические процессы. Особенности подготовки материалов для печати	история и типология газет и журналов, варианты верстки различных типов СМИ, основы визуализации информации, работа с цветом и формами в дизайне	130
2	2.1	Подготовка телевизионного или видеосюжета, запись аудиоматериала, работа интернет-сайта	основы телевидения, отличия телевизионного и видеосюжетов, искусство операторского мастерства, законы монтажа, ораторское мастерство, мультимедийные элементы в оформлении интернет-материалов на сайте	70

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Колесниченко, Александр Васильевич. Техника и технология сми. Подготовка текстов: Учебник и практикум / Колесниченко Александр Васильевич; Колесниченко А.В. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 292. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN

978-5-534-02290-2: 113.84. 2. Познин, Виталий Федорович. Техника и технология сми. Радио- и тележурналистика: Учебник и практикум / Познин Виталий Федорович; Познин В.Ф. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 362. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5- 534-00656-8: 137.59. 3. Галкин, Станислав Илларионович (доц.). Техника и технология СМИ [Текст]:: учебное пособие для вузов / Галкин Станислав Илларионович; С.И. Галкин. – Москва: 9 Аспект Пресс, 2008. – 215 с., [8] л. ил.: ил. – Рекомендовано Учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 520600 и специальности 021400 «Журналистика». – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978- 5-7567-0382-5. 5. Колесниченко, Александр Васильевич. Практическая журналистика: учеб. пособие / Колесниченко Александр Васильевич. – Москва: Аспект Пресс, 2014. - 192 с. – ISBN 978-5-211-05510-0: 266-81

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Вырупаева, М.В. Технология подготовки радиопередач в условиях студенческой радиостудии [Текст]: учеб. пособие / М.В. Вырупаева. – Чита: ЗабГУ, 2017. – 142 с. – ISBN 978-5-9293-1973-0: 142-00. 2. Средства массовой информации России: учеб. пособие / М.И. Алексеева [и др.]; под ред. Я.Н. Засурского. – Москва: Аспект Пресс, 2008. – 380с. – ISBN 978-5-7567-0427-3: 327-23. 3. Лукина, Мария Михайловна. Технология интервью: учеб. пособие / Лукина Мария Михайловна. – 2-е изд., доп. – Москва: Аспект Пресс, 2008. – 192 с. – ISBN 5-7567- 0371-3: 303-45. 4. Киселев А.Г. Теория и практика массовой информации. Подготовка и создание медиатекста: учебник / Киселев Александр Георгиевич. – Санкт Петербург: Питер, 2011. – 400 с.: ил. – ISBN 978-5-459-00326-0: 293-70. 5. Самарцев О.Р. Творческая деятельность журналиста. Очерки теории и практики: учеб. пособие / Самарцев Олег Робертович. – 2-е изд. – Москва: Академический Проект, 2009; Гаудеамус. – 528с. – ISBN 978-5-8291-1102-1. – ISBN 978-5-98426-083-1: 452-49. 6. Киселев А.Г. Теория и практика массовой информации: учебник / Киселев Александр Георгиевич. – Москва: Кнорус, 2012. – 432 с. – ISBN 978-5-406-01794-4: 404-00.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Корконосенко, Сергей Григорьевич. Основы журналистики: учебник / Корконосенко Сергей Григорьевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Аспект Пресс, 2009. — 318 с. — ISBN 978-5-7567-0410-5: 496-13.

5.2.2. Издания из ЭБС

1.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
1. Портал научных исследований С http://www.mediascope.ru/ 2. Н научной журналистики	M – https://mediascope.net/ ости –

http://sciencejournalist.ru/ 3. МедиаСпрут — http://www.mediasprut.ru/ 4. Право и СМИ — http://www.medialaw.ru/ 5. Центр экстремальной журналистики — http://cjes.ru/ 6. Гильдия издателей периодической печати — http://www.gipp.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Юлия Александровна Полякова	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой Заведующий кафедрой	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_

Разработчик/группа разработчиков: