

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.02.2023 16:28:04

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры

 Иванова Е.А.

«30» августа 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины
Научная журналистика**

Направление 42.04.02 Журналистика
магистерская программа 42.04.02.01 «Деловая журналистика и бизнес-коммуникации»

Для набора 2021 года

Квалификация
магистр


КАФЕДРА **Журналистика**


Распределение часов дисциплины по курсам


Курс Вид занятий	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.

Программу составила: к.психол.н., доц. Березина Н.Н.  30.08.2021

Зав. кафедрой: д.филол.н., профессор Клеменова Е.Н.  30.08.2021

Методическим советом направления: д.филол.н., профессор, зав.каф. Куликова Э.Г.  30.08.2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Сформировать у магистрантов систему знаний в области научной журналистики, дать понятие научного знания и представление о современной науке и роли журналистики в популяризации научного знания, о специфике работы с научным контентом, а также помочь овладеть умениями работы с научным материалом, помочь развить практические навыки подготовки научно-популярных материалов для СМИ

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: способен создавать и отбирать авторские материалы для публикации и (или) работы в эфире

ПК-6: способен проводить медиаисследования и презентовать их результаты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основы подготовки к публикации журналистского научно-популярного и научного текста и (или) продукта любого уровня сложности с учетом требований конкретной редакции СМИ или другого медиа

(соотнесено с индикатором ПК-1.1.)

основные направления научных исследований в сфере научной журналистики и медиа

(соотнесено с индикатором ПК-6.1.)

Уметь:

осуществлять регулярный мониторинг тем научного характера и проблем, освещающих развитие научной мысли, научные достижения и разработки, научную картину мира в информационной повестки дня

(соотнесено с индикатором ПК-3.2)

определять поле исследования, разрабатывать или адаптировать методологию, собирать и анализировать информацию, применяя избранную методику, и формулировать полученные результаты научного характера для медиа

(соотнесено с индикатором ПК-6.2.)

Владеть:

навыками разработки оригинальных творческих решений освещения научной жизни общества для публикации и (или) работы в эфире

(соотнесено с индикатором ПК-3.3.)

способами создания научного и научно-популярного текста в соответствии с академическими правилами и форматами

(соотнесено с индикатором ПК-6.3.)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Научная журналистика: понятие, специфика, технологии.				
1.1	Предмет, задачи и актуальные направления развития научной журналистики. /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.6 Л2.7
1.2	Наука и журналистика. /Ср/	2	20	ПК-1 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.12 Л2.13
1.3	Технологии работы с научной информацией. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.13
	Раздел 2. Научно-популярный текст: подготовка, создание, оценка.				
2.1	Научно-популярный текст: методика работы /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.9 Л2.11
2.2	Самостоятельная работа с источниками информации для журналиста, занимающегося популяризацией науки /Ср/	2	16	ПК-1 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.13
2.3	Позитивный опыт работы с научной информацией отдельных СМИ. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.6 Л2.11

2.4	Анализ научно-популярных текстов. /Ср/	2	12	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.12
2.5	Создание научно-популярного текста. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.10 Л2.11 Л2.13
2.6	/Зачёт/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Рихтер А. Г.	Правовые основы журналистики: учеб. для студентов вузов, обучающихся по напр. 030600 "Журналистика" и спец. 030601 "Журналистика"	М.: ВК, 2009	50
Л1.2	Корконосенко С. Г.	Основы журналистики: учеб. для вузов	М.: Аспект Пресс, 2004	10
Л1.3	Тертычный А. А.	Аналитическая журналистика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 030600 "Журналистика" и спец. 030601 "Журналистика"	М.: Аспект Пресс, 2010	10
Л1.4	Бакшин В. В.	Основы журналистики: учебное пособие	Москва: Издательство «Флинта», 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79332 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Нургожина, Ш. И.	Аналитическая журналистика: методическая разработка для студентов университетов, обучающихся по специальности «журналистика»	Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012	http://www.iprbookshop.ru/61148.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лазутина Г. В., Распопова С. С.	Жанры журналистского творчества: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по напр. 030600 "Журналистика" и спец. 030601 "Журналистика"	М.: Аспект Пресс, 2012	10
Л2.2	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учеб. пособие	М.: Дашков и К, 2013	39
Л2.3	Почепцов Г. Г.	Паблик Рилейшнз для профессионалов	М.: Рефл-Бук, 2000	6
Л2.4	Мартынова О. В.	Основы редактирования: учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования	М.: Академия, 2006	9
Л2.5		Зарождение науковедческой проблематики	М.: Изд-во МГИМО - Ун-т, 2008	10
Л2.6	Ясницкий Л. Н., Данилевич Т. В.	Современные проблемы науки: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по группе мат. и мех. специальностей	М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2008	10
Л2.7	Мельник Г. С., Ким М. Н.	Методы журналистики: учеб. пособие	СПб.: Изд-во Михайлова В. А., 2006	15
Л2.8	Алексеев, А. П.	Философский текст. Идеи, аргументация, образы: учебное пособие	Москва: Прогресс-Традиция, 2006	http://www.iprbookshop.ru/7142.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.9	Плеханова, Т. Ф.	Дискурс-анализ текста: пособие для студентов вузов	Минск: ТетраСистемс, 2011	http://www.iprbookshop.ru/28074.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.10	Николаева, Т. М.	О чем рассказывают нам тексты?	Москва: Языки славянских культур, 2012	http://www.iprbookshop.ru/28635.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.11	Артемьева, О. Н.	Обучение приёмам понимания текста: учебно-методическое пособие	Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2015	http://www.iprbookshop.ru/59169.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.12	Пивоваров Ю. С.	Теория и практика общественно-научной информации. Выпуск 20: Сборник научных трудов	Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011	http://www.iprbookshop.ru/22521.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.13		Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика: журнал	Москва: Московский Государственный Университет, 2017	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572690 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Консультант+

Газеты в сети и вне ее // Российская национальная библиотека. – URL: http://nlr.ru/res/inv/ukazat55/structure_full.php

Донская электронная библиотека. – URL: <http://elib.dspl.ru/request>

5.4. Перечень программного обеспечения

LibreOffice

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины