

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Дата подписания: 27.02.2023 16:25:02

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 семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя		15 2/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
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., 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-1.2)
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-1.3)
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	Научная информация как предмет освещения в СМИ /Лек/	3	2	ПК-1 ПК-6	Л1.2Л2.9 Л2.10
1.2	Наука и журналистика. /Ср/	3	16	ПК-1 ПК-6	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.9 Л2.1 Л2.10
1.3	Технологии работы с научной информацией. /Пр/	3	4	ПК-1 ПК-6	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.9 Л2.5 Л2.10
1.4	Научная журналистика в России: развитие, основные представители,перспективы /Лек/	3	2	ПК-1 ПК-6	Л1.2Л2.10
	Раздел 2. Научно-популярный текст: подготовка, создание, оценка.				
2.1	Научно-популярный текст: методика работы /Лек/	3	2	ПК-1 ПК-6	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.6
2.2	Самостоятельная работа с источниками информации для журналиста, занимающегося популяризацией науки /Ср/	3	12	ПК-1 ПК-6	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.10
2.3	Позитивный опыт работы с научной информации отдельных СМИ. /Ср/	3	12	ПК-1 ПК-6	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.10
2.4	Методика анализа научно-популярного текста /Пр/	3	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.6 Л2.10

2.5	Предмет, задачи и актуальные направления развития научной журналистики. /Лек/	3	2	ПК-1 ПК-6	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.9 Л2.8 Л2.10
2.6	Анализ научно-популярных текстов. /Ср/	3	13	ПК-1 ПК-6	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.7 Л2.10
2.7	Создание научно-популярного текста. /Пр/	3	2	ПК-1 ПК-6	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.10
2.8	/Зачёт/	3	3	ПК-1 ПК-6	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.9 Л2.5 Л2.4 Л2.8 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.10

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	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
Л1.2	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
Л1.3	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	Рихтер А. Г.	Правовые основы журналистики: учеб. для студентов вузов, обучающихся по напр. 030600 "Журналистика" и спец. 030601 "Журналистика"	М.: ВК, 2009	50

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	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
Л2.2	Плеханова, Т. Ф.	Дискурс-анализ текста: пособие для студентов вузов	Минск: ТетраСистемс, 2011	http://www.iprbookshop.ru/28074.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	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
Л2.4	Мартынова О. В.	Основы редактирования: учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования	М.: Академия, 2006	9
Л2.5	Почепцов Г. Г.	Паблик Рилейшнз для профессионалов	М.: Рефл-Бук, 2000	6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.6	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
Л2.7	Николаева, Т. М.	О чем рассказывают нам тексты?	Москва: Языки славянских культур, 2012	http://www.iprbookshop.ru/28635.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.8	Мельник Г. С., Ким М. Н.	Методы журналистики: учеб. пособие	СПб.: Изд-во Михайлова В. А., 2006	15
Л2.9	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учеб. пособие	М.: Дашков и К, 2013	39
Л2.10		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