

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.04.2024 10:20:55

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Научная журналистика

Закреплена за кафедрой	Журналистика
Учебный план	oz42.04.02.01_1.plx
Форма обучения	очно-заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	7 4/6			
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	52	52	52	52
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

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. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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)