

УДК 070:008(075)
ББК 76.000.0я73+71.4к(2Рос)я73
Б43

Рецензенты:

Мурзина И. Я., д-р культурологии, проф., директор Института образовательных стратегий (Екатеринбург);

Марьина Л. П., канд. социол. наук, доцент кафедры теории журналистики и массовых коммуникаций Высшей школы журналистики и массовых коммуникаций СПбГУ (Санкт-Петербург)

Автор

Беляева Мария Алексеевна

д-р культурологии, доцент, профессор кафедры социокультурного развития территории МБОУ ВО Екатеринбургская академия современного искусства (институт)

Беляева, М. А.

Б43 Журналистика и связи с общественностью в области культуры: технологический практикум : практикум для вузов / М. А. Беляева. — Москва: Директ-Медиа, 2022. — 100 с.

ISBN 978-5-4499-3494-9

В практикуме представлены задания, упражнения и рекомендации, необходимые для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в целях закрепления профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО последнего поколения по направлению подготовки 50.03.01 Искусство и гуманитарные науки. Направленность (профиль) подготовки «Журналистика и связи с общественностью в области культуры».

Практикум адресован студентам и преподавателям профильных вузов, связанных со сферой культуры и искусства, современным арт-медиадискурсом и подготовкой соответствующих специалистов для новых и традиционных медиа.

*Практикум рассмотрен и рекомендован
к печати на заседании редакционно-издательского совета
МБОУ ВО ЕАСИ 18 октября 2022 года*

УДК 070:008(075)
ББК 76.000.0я73+71.4к(2Рос)я73

ISBN 978-5-4499-3494-9

© Беляева М. А., текст, 2022

© Издательство «Директ-Медиа», оформление, 2022

Оглавление

Тематические границы журналистики в области культуры (<i>пояснительная записка</i>)	3
1. Цель и задачи практикума, формируемые профессиональные компетенции	8
2. Содержание практикума	11
Тематика разделов практикума	13
3. Планы практических занятий	23
Раздел 1. Технологическое сопровождение научно-исследовательской работы студентов (курсовая работа 1)	23
Раздел 2. Технологическое сопровождение практической подготовки студентов — производственная (проектная) практика 1	29
Раздел 3. Технологическое сопровождение научно-исследовательской работы студентов (курсовая работа 2)	38
Раздел 4. Технологическое сопровождение практической подготовки студентов — производственная (проектная) практика 2	44
Раздел 5. Технологическое сопровождение научно-исследовательской работы студентов	53
Раздел 6. Технологическое сопровождение практической подготовки студентов — преддипломная практика	59
4. Задания для самостоятельной работы	69
5. Рекомендуемая литература	75
6. Текущая и промежуточная аттестация обучающихся	87
Примерные контрольные вопросы для текущей аттестации	87
Библиография	94