

## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Отделение ИФИЯМ «Высшая школа журналистики и медиапроизводства»

ТВЕРЖДАЮ

Директор ИФИЯМ ИГУ М.Б. Ташлыкова

«06»

марта

2025 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

## Б1.В.22. ФОРМАТИРОВАНИЕ МЕДИАТЕКСТА

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) подготовки:

Журналистика и новые медиа

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК ИФИЯМ ИГУ

Протокол № 6 от "27» февраля\_2025 г.

Председатель Михалева О.Л.

Рекомендовано отделением

вшжм:

Протокол № 6 от «21» февраля 2025 г.

Руководитель отделения

А.В. Гимельштейн

## Содержание

	стр.
I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	6
дисциплине 4.3 Содержание учебного материала	8
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных	9
работ 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	10
4.4. Методические указания по организации самостоятельной	11
работы студентов 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	11
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)  а) перечень литературы	11
а) перечень литературы б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	12
6.1. Учебно-лабораторное оборудование: 6.2. Программное обеспечение: 6.3. Технические и электронные средства обучения:	
VII. Образовательные технологии  VIII. Окразовательные технологии	12
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	12

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (модуля):

**Цель** дисциплины «Форматирование медиатекста» состоит в освоении необходимых для журналиста методов работы с текстовыми файлами и иллюстративным материалом.

#### Задачи:

- 1. Освоить быстрый и грамотный набор текста методом слепой десятипальцевой печати.
- 2. Научиться форматировать и редактировать текст в основных текстовых редакторах.
  - 3. Научиться правильно оформлять ссылки и библиографические списки.
  - 4. Освоить создание и редактирование таблиц, графиков, диаграмм, презентаций.

### **II.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- 2.1. Учебная дисциплина «Форматирование медиатекста» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Данная дисциплина изучается на первом семестре первого курса, поэтому предшествующих дисциплин не предусмотрено.
- 2.3. Дисциплина «Форматирование медиатекста» является предшествующей для предметов «Техника и технология средств массовой информации», «Выпуск учебной газеты», а также дает необходимые навыки для правильного оформления курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

### III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины «Форматирование медиатекста» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 42.03.02 (Журналистика), профиль «Журналистика и новые медиа»:

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-5	ИДК ПК 5.1	Знать: необходимое
Способен	Придерживается	время на создание текста.
организовывать процесс	установленного графика в	Уметь: распределять
создания журналистского	процессе создания	временные и технические
текста и (или) продукта	журналистского текста и	ресурсы в процессе работы
	(или) продукта.	Владеть: навыками тайм-
		менеджмента
	ИДК <sub>ПК 5.2</sub>	Знать: основные приемы
	ИДК ПК-5.2	тайм-менеджмента
	Распределяет свои	Уметь: правильно
	трудовые ресурсы в	распределять трудовые ресурсы
	соответствии с	на решение конкретных задач
	решаемыми	Владеть: основными
	профессиональными	навыками тайм-менеджмента

	задачами и возникающими	
	обстоятельствами.	
ПК-7	ИДК <sub>ПК 7.1</sub>	Знать: правила
Способен	Знает этапы	оформления научных и
участвовать в	производственного	медиатекстов.
производственном	процесса выпуска	Уметь: создавать и
процессе выпуска	журналистского текста	редактировать таблицы,
журналистского текста и	и(или) продукта	графики, диаграммы
(или) продукта с		Владеть: навыками
применением		форматирования и
современных		редактирования текста
редакционных технологий	ИДК <sub>ПК 7.3</sub>	Знать: программу
	Использует	Microsoft Office, ее возможности
	современные	Уметь: работать в
	редакционные технологии,	программах Word, Excel, Power
	медиаканалы и	Point.
	платформы в процессе	Владеть: навыками
	выпуска журналистского	создания и редактирования
	текста и(или) продукта	текстов и презентаций.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет2 зачетных единицы,72 часов,
в том числе зачетных единиц, часов на экзамен (отсутствует)
Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий часо
Из них часов – практическая подготовка
Форма промежуточной аттестации: Зачет

# 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

		Д		актическая обучающихся	-	бной работы, вк эту обучающих (в час	ся и трудоемкос	-	Формы текущего					
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	9 0				Всего часов	Всего часов Из них практиче подготовка обучан	9   0 -	Кон	тактная работа г с обучающими		Самостоятельная работа (в том числе внеаудиторная, СР, СКР)	контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				1 пол	Лекции	Лабораторные занятия	Консультации	Самос работа внеауди СКР)						
1	Форматирование текста	2	9			2		7	Тест скорости печати					
2	Редактирование текста	2	9			2		7	Лабораторная работа					
3	Оформление списка литературы	2	9			2		7	Лабораторная работа					
4	Оформление сносок	2	9			2		7	Лабораторная работа					
5	Иллюстрации и инфографика	2	9			2		7	Лабораторная работа					

		стр	ЭВ	ческая ка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля	
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка	(в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися		ная работа (в том числе внеаулиторная.		
6	Верстка буклета	2	9			2		7	Лабораторная работа
7	Верстка брошюры	2	9			2		7	Лабораторная работа
8	Распознавание и редактура текста	2	9			2		7	Лабораторная работа
	Итого часов		72			16		56	Зачет

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо		Учебно-		
Семестр Название раздела, темы		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
2	Форматирование текста	Изучение литературы и программы Microsoft Word	1-4 нед.	7	Опрос	Программа Microsoft Word
2	Редактирование текста	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Результат в программе	Программа Microsoft Word
2	Оформление списка литературы	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Лабораторная работа	Программа Microsoft Word
2	Оформление сносок	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Лабораторная работа	Программа Microsoft Word, ГОСТ-2019

		Самостоятельная рабо	та обучаюш	ихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
2	Иллюстрации и инфографика	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Лабораторная работа	Программа Microsoft Word
2	Верстка буклета	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Лабораторная работа	Программа Microsoft Word,
2	Верстка брошюры	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Лабораторная работа	Программа Microsoft Word,
2	Распознавание и редактура текста	Подготовка к лабораторной работе	1-2 нед.	7	Лабораторная работа	Программа OCR online
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)						
	их объем самостоятельной работы с исполь ционных образовательных технологий (час	ения и	56			

### 4.3 Содержание учебного материала

### 1. Форматирование текста

Оформление текста научной работы согласно ГОСТу. Шрифт: кегль, начертание, выделение текста, виды шрифтов, межбуквенный интервал. Абзац: межстрочный интервал, абзацный отступ, выравнивание. Списки: маркеры и нумерация, многоуровневые списки. Разметка страницы: поля, ориентация, размер страницы, колонки.

Корректура: выделение цветом, подчеркиванием, зачеркиванием. Рецензирование: примечания, исправления, выноски.

Лабораторная работа: Исправление текста в соответствии с правилами оформления студенческих научных работ.

### 2. Редактирование текста.

Основы корректуры и редактирования текста. Корректорская символика. Внесение правки в текст. Настройка автозамены. Использование функции «Найти и заменить»: лишние пробелы, буква «ё».

Заголовки разного уровня, параграфы. Разрыв страницы. Автоматическое оглавление. Ударения.

Лабораторная работа: Редактура текста в соответствии с правилами оформления студенческих научных работ.

### 3. Оформление списка литературы

Библиографическое описание, определение и сфера применения. Виды библиографического описания: краткое, расширенное и полное. ГОСТ 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Отличия от прежней версии. Особенности пунктуации в библиографическом описании.

Оформление списка литературы: нормативно-правовые документы, книги, научные статьи, электронные ресурсы, материалы СМИ. Автоматическое формирование списка литературы.

Лабораторная работа: Оформить список литературы в тексте по ГОСТу (не менее 20 пунктов).

### 4. Оформление сносок

Функции сносок в тексте, различия между разными вариантами. Оформление примечаний. Сноски: постраничные, концевые, в квадратных скобках (с номером или фамилией автора).

Лабораторная работа: Оформить правильно сноски в предложенном тексте в четырех вариантах: постраничные, концевые, в квадратных скобках с номером источника, в квадратных скобках с фамилией автора.

### 5. Иллюстрации и инфографика

Создание и редактирование таблиц. Создание графиков, гистограмм, диаграмм.

Вставка и редактирование изображений. Вставка таблицы, рисунка, диаграммы. Фигуры и специальные символы. Ввод спецсимволов с помощью меню и клавиатуры. Гиперссылки.

Лабораторная работа: Вставить в текст три таблицы, на их основе создать график, круговую диаграмму, гистограмму.

### 6. Верстка буклета

Ориентация текста. Колонки. Колонтитулы. Фон и подложка. Вставка иллюстраций. Обрезка. Обтекание текстом.

Лабораторная работа: Вставить текст, оформить его как буклет с иллюстрациями.

### 7. Верстка брошюры

Ориентация текста. Фон и подложка. Вставка фигур. Верстка. Вставка текста и иллюстраций в фигуры. Обрезка. Обтекание текстом. Нумерация страниц.

Лабораторная работа: Вставить текст, оформить его как брошюру с иллюстрациями.

### 8. Распознавание текста

Сканирование и распознавание текста. Программы для распознавания текста. Редактирование распознанных файлов. Редактирование текста в формате PDF: создание примечаний, выделение текста. Редактирование текста в программах Paint и Photoshop. Вставка примечаний.

Лабораторная работа: Сканировать (сфотографировать), распознать и отредактировать текст.

### 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкост ь (час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
	2	3	4	5	6
1	1	Форматирование текста	2	опрос	ПК-5
2	2	Редактирование текста	2	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7
3	3	Оформление списка литературы	4	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7
4	4	Оформление сносок	2	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7
5	5	Иллюстрации и и инфографика	2	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7
6	6	Верстка буклета	2	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7
7	7	Верстка брошюры	2	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7
8	8	Распознавание и редактура текста	2	Лаборатор ная работа	ПК-5, ПК-7

# 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

H/H	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
П/П				
1	Форматирование	Оформление текста в	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1,
	текста	соответствии с		ИДК-5.2,

		требованиями (поля, шрифт, кегль, интервалы и пр.)		ИДК-7.1, ИДК-7.3
2	Редактирование текста	Оформление заголовков, оглавления. Использование автозамены	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3
3	Оформление списка литературы	Оформить список литературы в соответствии с образцом (по ГОСТу)	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3
4	Оформление сносок	Оформить постраничные, концевые, сноски в квадратных скобках	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3
5	Иллюстрации и инфографика	Создать таблицу, график, круговую диаграмму, гистограмму	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3
6	Верстка буклета	Сверстать буклет, используя колонки, колонтитулы, иллюстрации	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3
7	Верстка брошюры	Сверстать брошюру, используя фигуры (прямоугольник и др.) и размещая в них текст и иллюстрации	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3
8	Распознавание и редактура текста	Сканировать, распознать и отредактировать текст	ПК-5, ПК-7	ИДК-5.1, ИДК-5.2, ИДК-7.1, ИДК-7.3

# 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов состоит в отработке и тренировке навыков, полученных в рамках лабораторной работы. Студенты выполняют задания, связанные с набором и редактированием текстов, готовясь к работе на лабораторных занятиях или продолжая работу над незаконченными заданиями.

## 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Курсовые работы по данной дисциплине учебным планом не предусмотрены.

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) перечень литературы

- 1. **Баранова, Екатерина Андреевна**. КОНВЕРГЕНТНАЯ ЖУРНАЛИСТИКА. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА [Электронный ресурс] : учебное пособие / Баранова Е.А. Электрон. текстовые дан. М. : Издательство Юрайт, 2016. 269 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). **Режим доступа:** http://www.biblio-online.ru/book/CE7E69D8-C5A8-4C4F-869B-E367698E81D3. ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. **ISBN** 978-5-9916-3737-4: 530.00 р.
- 2. Борисова, А. Ю. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению компьютерного практикума / А. Ю. Борисова, М. В. Царева, И. М. Гусакова, О. В. Крылова. Электрон. текстовые дан. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/165179, https://e.lanbook.com/img/cover/book/165179.jpg. ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-7264-2347-0 : Б. ц.
- 3. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., пер. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488708, https://urait.ru/bcode/cover/55F62577-3393-40A5-A657-B78A09C24F52. ЭБС "Юрайт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-00814-2 : 1189.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/488708 (дата обращения: 07.06.2022).
- 4. Дзялошинский, Иосиф Мордкович. Современный медиатекст. Особенности создания и функционирования [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / И. М. Дзялошинский, М. А. Пильгун. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2021. 345 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475753, https://urait.ru/book/cover/AF685262-8BF9-47B7-BE37-CA0E8AE0C7EF. ЭБС "Юрайт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-11621-2 : 949.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/475753 (дата обращения: 19.08.2021).
- 5. Информатика и информационные технологии [Текст] : учеб. пособие / ред. Ю. Д. Романова. 5-е изд., испр. и доп. М. : Эксмо, 2011. 794 с. : ил. ; 21 см. (Новое экономическое образование). ISBN 978-5-699-35357-6 : всего 100
- 6. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие : Направления 031300.62 Журналистика, 031600.62 Реклама и связи с общественностью, 120700.62 Городской кадастр. Квалификация бакалавр. Направление 070601.65 Дизайн. Квалификация дизайнер. Электрон. текстовые дан. Ставрополь : изд-во СКФУ, 2014. 200 с. ; есть. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/304131?urlId=F68GiKlD8qPolj0apjK5LyK0ipFQMy9rNMVCJzAyJYrr tTjEU3MEvXqjFLK5+R9d7NVMKTqJ5WXWJVWjV9lQbw==. ЭБС "Руконт". неогранич. доступ.
- 7. Хвостова И. П., Серветник О. Л., Вельц О. В. Компьютерная графика: учебное пособие / И. П. Хвостова, О.Л. Серветник, О.В. Ставрополь: Изд-во Северо-Кавказского федерального ун-та, 2014. 200 с. Режим доступа: ЭБС «Лань».

### б) периодические издания (при необходимости)

### в) список авторских методических разработок

Методические указания «Форматирование медиатекста» (ресурс belca.isu.ru,курс 2917).

Лабораторные работы и задания для их отработки (там же).

### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Belca.isu.ru, pecypc 2917.

### **VI.MATEPИAЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Компьютерный класс.

### 6.2. Программное обеспечение:

Программа Microsoft Office Word

Программа Microsoft Power Point

Программа для распознавания текста https://www.onlineocr.net/ru/

### 6.3. Технические и электронные средства:

Компьютеры с необходимым программным обеспечением и с выходом в интернет.

### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Все аудиторные занятия представляют собой индивидуальные лабораторные работы, выполняемые в компьютере. Возможно самостоятельное выполнение по методическим указаниям.

### Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

Дисциплина состоит из индивидуальных лабораторных занятий. Активные формы обучения не предусмотрены.

	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во
		занятия	интерактивного обучения	часов
Итого часов				

## VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Оценочные средства (ОС):

### Оценочные средства для входного контроля

Устный опрос студентов. Предварительный тест на скорость печати и оформление текста.

### Оценочные средства текущего контроля

Лабораторные работы (форматирование и редактирование текста, оформление сносок и списка литературы, создание буклета и брошюры и др.).

Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета).

Зачет выставляется по результатам лабораторных работ или по результатам выполнения контрольной работы.

# Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№	Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции,
$\Pi \backslash \Pi$		(разделы)	компоненты которых
			контролируются
1	Лабораторная работа	Форматирование текста	ПК-5, ПК-7
2	Лабораторная работа	Редактирование текста	ПК-5, ПК-7
3	Лабораторная работа	Оформление списка литературы	ПК-5, ПК-7
4	Лабораторная работа	Оформление сносок	ПК-5, ПК-7
5	Лабораторная работа	Иллюстрации и инфографика	ПК-5, ПК-7
6	Лабораторная работа	Верстка буклета	ПК-5, ПК-7
7	Лабораторная работа	Верстка брошюры	ПК-5, ПК-7
8	Лабораторная работа	Распознавание и редактура текста	ПК-5, ПК-7

# Пример лабораторной работы Лабораторная работа 1

Включить компьютер (пароль: student)

Открыть папку «Форматирование медиатекста», затем вашу личную папку.

В этой папке создать папку под названием «Лабораторная 2».

В папке создать документ под названием «Лабораторная 2». Открыть его.

Открыть интернет-браузер.

В адресной строке набрать <a href="https://ru.wikipedia.org">https://ru.wikipedia.org</a>

Выбрать статью размером не менее 5 экранов.

Выделить текст статьи полностью.

Сохранить его в документ «Лабораторная 2».

Отредактировать документ:

Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее и нижнее -2 см.

Выравнивание по ширине.

Абзацный отступ 1,25 см.

Интервал перед абзацем и после абзаца -0.

Межстрочный интервал 1,5.

Шрифт Times New Roman, кегль 14.

Тире – средние вместо длинных.

Удалить гиперссылки, сноски и список литературы.

Удалить лишнюю техническую информацию.

Удалить лишние пробелы.

1-е предложение: полужирный шрифт.

2-е предложение: курсив.

3-е предложение: подчеркивание.

4-е предложение: зачеркивание.

5-е предложение: выделение цветом фона.

6-е предложение: выделение цветом текста.

Сохранить и закрыть документ. Скопировать его в ту же папку, назвать «Лабораторная 2 шифр».

Зашифруйте документ «Лабораторная 2 шифр» (придумайте и запомните пароль).

Сохраните и закройте документ.

D	_	
Pas	работчики:	
T	Deeg O I IIIIEII	

(полпись)

старший преподаватель (занимаемая должность)

М. В. Ильина (инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 42.03.02 «Журналистика» и профилю подготовки «Журналистика и новые медиа».

Программа рассмотрена на заседании отделения «Высшая школа журналистики и медиапроизводства» 21 февраля 2025 г. Протокол № 6.

Руководитель отделения

А. В. Гимельштейн

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.