


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ, ВОСТОКОВЕДЕНИЯ И  
ЖУРНАЛИСТИКИ

Утверждено:  
на заседании кафедры  
протокол №10 от «20» июня 2020 г.

И.о.зав. кафедрой  /Мустафина Р.Д.

Согласовано:  
Председатель УМК факультета  
башкирской филологии, востоковедения и  
журналистики

 / Гареева Г.Н.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

дисциплина Медиаметрия

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

обязательная часть

**программа бакалавриата**


Направление подготовки  
42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) подготовки  
Корреспондент средств массовой информации

Квалификация

Бакалавр

Разработчик (составитель):  
к.ф.н., доцент

 / Ахметьянова Н.А.

Для приема: 2020

Уфа - 2020 г.

Составитель: к.ф.н., доцент Ахметьянова Н.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол № 10 от «20» июня 2020 г.

И.о.зав. кафедрой



Мустафина Р.Д.

## Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	6
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине	8
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	16
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17

**1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Технологии	ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии	ИОПК 6.1. Знает современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для производства печатных и электронных изданий	ИОПК 6.1 Знать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для производства печатных и электронных изданий
		ИОПК 6.2. Умеет использовать в профессиональной деятельности современное программное обеспечение; эксплуатировать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания журналистского текста и (или) продукта.	ИОПК 6.2. Уметь использовать в профессиональной деятельности современное программное обеспечение; эксплуатировать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания журналистского текста и (или) продукта.
		ИОПК 6.3. Владеет навыками использования в профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии	ИОПК 6.3. Владеть навыками использования в профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии

## **2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Медиаметрия» относится к *базовой* части.

Дисциплина изучается на   3   курсе в   6   семестре.

**Цель дисциплины:** овладение методологией исследования СМИ.

## **3. Содержание рабочей программы дисциплины**

Содержание рабочей программы дисциплины представлено в *Приложении № 1*

## **4. Фонд оценочных средств по дисциплине**

### **4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.**

#### **Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине**

**ОПК - 6** Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

**ОПК - 6** Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 «Не удовлетворительно»	3 «Удовлетворительно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
ИОПК	Знать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для производства печатных и электронных изданий	Отсутствие знания новейших достижений в области культуры, науки, техники и технологий;	Частичные знания новейших достижений в области культуры, науки, техники и технологий;	Знание новейших достижений в области культуры, науки, техники и технологий;	Безупречное знание новейших достижений в области культуры, науки техники и технологий;
ИОПК 6.2. Умеет: применять основные методы, способы и средства (включая информационные технологии) приобретения новых знаний и умений.	Уметь использовать в профессиональной деятельности современное программное обеспечение; эксплуатировать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания журналистского текста и (или) продукта.	Неумение применять основные методы, способы и средства (включая информационные технологии) приобретения новых знаний и умений.	Частичное умение применять основные методы, способы и средства (включая информационные технологии) приобретения новых знаний и умений.	Хорошее умение применять основные методы, способы и средства (включая информационные технологии) приобретения новых знаний и умений.	Безупречное умение применять основные методы, способы и средства (включая информационные технологии) приобретения новых знаний и умений.
ИОПК 6.3. Владеет навыками	Владеть навыками использования в	Отсутствие навыков	Наличие определенных	Хорошо	Безупречно владение навыками

использования новых знаний и умений в практической деятельности, осуществления профессиональной деятельности, базируясь на знании современных медиасистем, их структуры	профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии	осуществления профессиональной деятельности	навыков осуществления профессиональной деятельности		осуществления профессиональной деятельности
---	---	---	---	--	---

**4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИОПК 6.1. Знает современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для производства печатных и электронных изданий	Знать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для производства печатных и электронных изданий	Конспект доклады
ИОПК 6.2. Умеет: применять основные методы, способы и средства (включая информационные технологии) приобретения новых знаний и умений.	Уметь использовать в профессиональной деятельности современное программное обеспечение; эксплуатировать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания журналистского текста и (или) продукта.	доклад
ИОПК 6.3. Владеет навыками использования в профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии	Владеть навыками использования в профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии	Устный групповой опрос Письменная контрольная работа

**Вопросы для устного группового опроса**

1. Что такое медиа метрология?
2. Дать определение методам медиа исследований.  
Что такое методика.  
Характеризуйте аннотацию.
- 5.Проведите классификацию методов.
6. Наблюдение как метод сбора информации.
- 7.В чем особенность сбора информации?
8. В каких случаях обращаются к методу включенного наблюдения?
9. Выделите своеобразие работы с документами.
10. Обобщение в исследовании.

***Критерии оценки (в баллах):***

- 2 балла выставляется студенту, если студент дал полный, развернутый ответ на вопрос.  
1 балл выставляется студенту, если студент дал правильный, но неполный ответ на вопрос.



## Практические задания

Необходимо подготовить обзор печати по теме «Республиканские СМИ в освещении проблем науки».

Необходимо подготовить обзор печати по теме «Республиканские СМИ в освещении проблем медицины».

Необходимо подготовить обзор печати по теме «Республиканские СМИ в освещении проблем образования».

### *Критерии оценки (в баллах):*

5 баллов выставляется студенту, если студент продемонстрировал применять теоретические знания при выполнении практического задания.

4 балла выставляется студенту, если при выполнении практической работы допущены несущественные ошибки;

3 балла выставляется студенту, если при ответе допущены грубые ошибки;

2 балла выставляется студенту, если обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий.

## Творческое задание

Подготовить реферат на тему: «Контент исследования СМИ по социально значимым темам».

### *Критерии оценки (в баллах):*

-	1
0-12 баллов выставляется студенту, если студент продемонстрировал применять теоретические знания при выполнении практического задания.	
-	6
-12 баллов выставляется студенту, если при выполнении практической работы допущены несущественные ошибки;	
-	1
-5 баллов выставляется студенту, если при ответе допущены грубые ошибки;	
-	0
балл выставляется студенту, если обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Задания для контрольной работы	

## Вопросы к экзамену

Основные термины по данной дисциплине.

Исследовательские методы в медиаисследованиях.

Проблемы метрологии в журналистике.

Суть методологии.

Классификация методов.

Характеристика аннотации.

Отличительные особенности реферирования.

Научная статья как жанр медиаисследований.  
Особенности сбора медиаинформации.  
Методы сбора информации.  
Наблюдение как метод сбора информации.  
Особенности включенного наблюдения.  
Своеобразие работы с документами.  
Эксперимент как метод сбора информации.  
Методы исследования журналистских текстов.  
Анализ как метод исследования журналистских текстов.  
Синтез в исследовании текста.  
Классификация журналистских текстов.  
Обобщение в исследовании.

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### **Основная литература («О»):**

Лазутина, Г.В. Основы творческой деятельности журналиста : учебник / Г.В. Лазутина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Аспект Пресс, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-7567-0306-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104054>;

Медиа: введение : учебник / ред. А. Бриггз, П. Кобли ; пер. Ю.В. Никуличев. - 2-е изд. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 551 с. : ил., табл. - (Зарубежный учебник). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00960-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114784>;

Колесниченко, А.В. Практическая журналистика: 15 мастер-классов : учебное пособие для вузов / А.В. Колесниченко. - Москва : Аспект Пресс, 2017. - 112 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7567-0822-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457355>

#### **Дополнительная литература («Д»):**

Кирия, И.В. История и теория медиа : учебник для вузов / И.В. Кирия, А.А. Новикова. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. - 424 с. : табл. - (Учебники Высшей школы экономики). - Библиогр.: с. 401-414. - ISBN 978-5-7598-1188-6 (в пер.). — ISBN 978-5-7598-1614-0 (эл.) ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471753>

Бакшин, В.В. Основы журналистики : учебное пособие /;

Бобров, А.А. Путь к профессионализму: Учебное пособие для курса «Основы творческой деятельности журналиста» : учебное пособие / А.А. Бобров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. -

337 с. - ISBN 978-5-4458-5736-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233722>;

Стариков, Александр Георгиевич. Масс-медиа современной России : учебник / А. Г. Стариков .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2013 .— 250 с. (15 экз.);

В.В. Бакшин. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 56 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0752-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79332> .

## **5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины**

Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера Win SL 8 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine.

Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные. 4. Офисный пакет LibreOffice. Стандартная общественная лицензия GNU GPL.

<https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt>

**6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория 415	Лекции	Учебная мебель: парта аудиторск. 3-х местн. – 19 шт., парта аудиторск. 2-х местн. – 9 шт., учебно-наглядные пособия, доска - 1шт, экран настенный Classic Solution (1 шт.) модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-2250U (1 шт.).
Аудитория 415, ул. Заки Валиди, 32, главный корпус, 4 этаж	Практические занятия	Учебная мебель: парта аудиторск. 3-х местн. – 19 шт., парта аудиторск. 2-х местн. – 9 шт., учебно-наглядные пособия, доска - 1шт, экран настенный Classic Solution (1 шт.) модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-2250U (1 шт.).
Компьютерный класс 312	Тестирование	Учебная мебель столы – 13 шт., доска – 1шт., учебно-наглядные пособия, учебнонаглядные пособия, трибуна - 1 шт., интерактивная доска SMART с проектором V25 – 1 шт., 12 компьютеров – системный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX 450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10 Pro.
Читальный зал № 1 (главный корпус); Читальный зал № 2 (физмат-корпус);	Для самостоятельной работы	Читальный зал № 1 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт.,
Библиотека (главный корпус) Читальный зал № 2		сканер – 1 шт. Библиотека (главный корпус) Читальный зал № 2 Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, моноблоки стационарные – 7 шт, компьютер – 1 шт.

*Приложение 1*

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ, ВОСТОКОВЕДЕНИЯ И  
ЖУРНАЛИСТИКИ  
Кафедра журналистики

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины «**Медиаметрия**»

3 курс, 6 семестр, очная

форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4 ЗЕТ / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	49,2
Лекций	16
практических/ семинарских	32
Лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	24
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	34,8

Форма контроля: экзамен -6 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/Сем	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология научного исследования медиа	4	4		112	О – 1, 2; Д – 2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	1) опрос; 2) проверка докладов
2.	Классификация методов исследования медиа	4	6		11	О – 1, 2,3; Д – 1, 2,3,4	Подготовить доклад по теме 1	1) опрос; 2) проверка докладов
3	Основные научные течения и школы исследования СМИ.	4	10		11	О – 1, 2; Д – 1,2,3,4	Подготовить доклад по теме 2	1) опрос; 2) проверка докладов
4	Использование методов исследований.	4	12		11	О – 1, 2,3; Д – 1,2,3,4,5	Подготовить доклад по теме 4	1) опрос; 2) проверка докладов
	<b>Всего часов:</b>	<b>16</b>	<b>32</b>		<b>24</b>			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины «Медиаметрология»  
4 курс, летняя сессия, заочная  
форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4 ЗЕТ / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	49,2
Лекций	4
практических/ семинарских	8
Лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	87
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	7,8

Форма контроля: экзамен -8 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/Сем	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология научного исследования медиа	1	2		22	О – 1, 2; Д – 2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	1) опрос; 2) проверка докладов
2.	Классификация методов исследования медиа	1	2		22	О – 1, 2,3; Д – 1, 2,3,4	Подготовить доклад по теме 1	1) опрос; 2) проверка докладов
3	Основные научные течения и школы исследования СМИ.	1	2		21	О – 1, 2; Д – 1,2,3,4	Подготовить доклад по теме 2	1) опрос; 2) проверка докладов
4	Использование методов исследований.	1	2		22	О – 1, 2,3; Д – 1,2,3,4,5	Подготовить доклад по теме 4	1) опрос; 2) проверка докладов
	<b>Всего часов:</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>87</b>			