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.завкафедрой Мустафина Р.Д.	Согласовано: Председатель УМК факультета башкирской филологии, востоковедения и журналистики / Гареева Г.Н.				
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Дисциплина Контент-анал	итические исследования в СМИ				
базовая ч	часть				
программа ма	гистратуры				
Направление подготовки					
42.04.02 Жур	налистика				
Направленность (про	филь)подготовки:				
Производство продукции сетевых изд					
продукции сетерии под					
Квалифи	кация				
Магис	стр				
					
Разработчик (составитель):	1 1				

Для приема: 2020

к.ф.н., доцент Ахметьянова

Уфа - 2020 г.

____/ Ахметьянова Н.А.

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

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

И.о.зав. кафедрой / Мустафина Р.Д.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4						
соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами							
дотижения компетенций							
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4						
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды	5						
учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы							
обучающихся)							
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5						
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	5						
указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по							
дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по							
дисциплине							
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	6						
для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с							
установленными в образовательной программе индикаторами достижения							
компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры							
оценивания результатов обучения по дисциплине							
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10						
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	10						
необходимой для освоения дисциплины							
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	11						
«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения							
дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные							
справочные системы							
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	13						
образовательного процесса по дисциплине							

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)	Формируемая	Код и наименование индикатора	Результаты обучения
компетенций	компетенция (с	достижения компетенции	по дисциплине
(при наличии ОПК)	указанием кода)		
Проведение	ПК-9. Способен к	ИПК 9.1.Знает: стандарты,	Знать
научного	самостоятельному	технические условия, инструкции	стандарты,
исследования в	проведению научного	и другие нормативные	технические условия,
сфере	медиаисследования,	документы в области	инструкции и другие
журналистики и	выполнению всех	электронных изданий	нормативные
медиа на основе	необходимых его		документы в области
самостоятельно	этапов, способность		электронных изданий
разработанной или	выполнять	ИПК 9.2. Умеет: выполнять	Уметь выполнять
адаптированной	исследовательскую	исследовательскую работу,	исследовательскую
методологии и	работу, опираясь на	опираясь на имеющийся	работу, опираясь на
методики	имеющийся	российский и зарубежный опыт в	имеющийся
	российский и	данной области	российский и
	зарубежный опыт в		зарубежный опыт в
	данной области		данной области
		ИПК 9.3. Владеет: навыками	Владеть
		проведения научного	навыками
		медиаисследования	проведения научного
			медиаисследования

Категория (группа)	Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенций	компетенция (с	индикатора достижения	дисциплине
(при наличии ОПК)	указанием кода)	компетенции	
Организация	ПК-11.Способен	ИПК 11.1. Знает: методы	Знать методы сбора
работы и	аккумулировать,	сбора селеции основные	селеции основные
руководство	анализировать	принципы работы с	принципы работы с
предприятием	информацию	источниками информации.	источниками информации.
(подразделением)	медиаконтента	ИПК 11.2. Умеет:	Уметь:
медиаиндустрии	со статистикой,	разрабатыватьаналитическое	разрабатыватьаналитическое
медиаиндустрии	официальными	обоснование для	обоснование для
	материалами,	медиапроектирования им	медиапроектирования им
	данными опросов общественного	ИПК 11.3. Владеет:	Владеть: навыками
	мнения,	навыками подготовки	подготовки медиаконтента
	медиаметрическими	медиаконтента в форматах	в форматах и жанрах
	показателями	и жанрах повышенной	повышенной сложности;
	показателями	сложности;	работы со статистикой,
		работы со статистикой,	официальными
		официальными	материалами, данными
		материалами, данными	опросов общественного
		опросов общественного	мнения,
		мнения,	медиаметрическими
		медиаметрическими	показателями
		показателями	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью учебной дисциплины «Контент- аналитическое исследование в СМИ» является: формирование представления о методике контент-анализа как методе социологических исследований, в основе которого содержится количественно-качественный анализ текста; овладение навыком применения полученных знаний в процессе теоретической и практической деятельности, связанной с анализов текстовых источников; формирование профессиональных компетенций в области использования методов сбора и анализа социологических данных и организации и проведения социальных исследований.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств подисциплине

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

Код и формулировка компетенции:

ПК-9. Способен к самостоятельному проведению научного медиаисследования, выполнению всех необходимых его этапов, способность выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в ланной области.

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
освоения компетен ции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено		
Первый этап (знания)	ИПК 9.1.Знает: стандарты, технические условия, инструкции и другие нормативные документы в области электронных изданий	Имеет фрагм ентарные знания ста ндартов, технические	Сформированные знания стандартов, технические условия, инструкции и другие нормативные документы в области электронныхизданий	
Второй этап (умения)	ИПК 9.2. Умеет: выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	Частично освоенное умение выполнять исследовательску ю работу, опираясь на имею щийся российский	Сформированные умения выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	

Третий	ИПК 9.3. Владеет:	Не	владеет	навыками	Успешное и систематическое
этап (русучату)	навыками проведения	провед		научного	применение навыков
(владеть)	научного	медиа	исследован	КИ	проведения научного медиаисследования
	медиаисследования				

ПК-11. Способен аккумулировать, анализировать информацию из различных источников, необходимую для подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности, разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования и медиамоделирования, общаться с экспертами, представителями различных областей деятельности, работать со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения		вания результатов нения
освоения компетен ции	(показателидостижения заданного уровня освоениякомпетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (знания)	ИПК 11.1. Знает: методы сбора селеции основные принципы работы с источниками информации.	Имеет фрагментарные знания методов сбора селеции основные принципы работы с источникамиинформации.	Сформированные зна ния методов сбора селецииосновные принципы работы с источникамиинформации.
Второй этап (умения)	ИПК 11.2. Умеет: разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования и медиамоделирования	Частично освоенное умение разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования и медиамоделирования	Сформированные умения разрабатывать аналитическое обоснование
Третий этап (владеть)	ИПК 11.3 .Владеет: навыками подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности; работы со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями	Не владеет навыками подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности; работы со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями	Успешное и систематическое применение навыков подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности; работы со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями

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

Этапы		Уомпотомина	Oue
этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оце ночные
освоения			средства
1 этап Знания	ИПК 9.1.Знает: стандарты, технические условия, инструкции и другие нормативные документы в области электронных изданий	ПК-9. Способен к самостоятельному проведению научного медиаисследования, выполнению всех необходимых его этапов, способность выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	средетва
2-й этап Умения	ИПК 11.1. Знает: методы сбора селеции основные принципы работы с источниками информации. ИПК 9.2. Умеет: выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся	ПК-11. Способен аккумулировать, анализировать информацию из различных источников, необходимую для подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности, разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования, общаться с экспертами, представителями различных областей деятельности, работать со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями ПК-9. Способен к самостоятельному проведению научного медиаисследования, выполнению всех	Устный опрос Творческое
	опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	необходимых его этапов, способность выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	задание Реферат
	ИПК 11.2. Умеет:	ПК-11. Способен аккумулировать,	
	разрабатывать аналитическое	анализировать информацию из	
	обоснование для	различных источников, необходимую	
	медиапроектирования и	для подготовки медиаконтента в	
	медиамоделирования	форматах и жанрах повышенной	
		сложности, разрабатывать	
		аналитическое обоснование для	
		медиапроектирования и	

3-й этап Владеть навыками	ИПК 9.3. Владеет: навыками проведения научного медиаисследования	медиамоделирования, общаться с экспертами, представителями различных областей деятельности, работать со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическимипоказателями ПК-9. Способен к самостоятельному проведению научного медиаисследования, выполнению всех необходимых его этапов, способность выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	Устный опрос Творческое задание
	ипк 11.3 .Владеет: навыками подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности; работы со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями	ПК-11. Способен аккумулировать, анализировать информацию из различных источников, необходимую для подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности, разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования, общаться с экспертами, представителями различных областей деятельности, работать со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями	

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Башкирского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): устного опроса (индивидуальный / групповой опрос); письменных работ (самостоятельная работа, выполнение практических заданий, письменный ответ на вопросы, контрольный диктант);творческих заданий.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, умений и навыков. Критерии оценивания приведены ниже.

Вопросы для устного опроса

Устный опрос - средство контроля, организованное как беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

- 1. Особенности жанра аналитического отчета.
- 2. Жанровые признакирецензии.
- 3. Специфика контент анализа.
- 4. История развития методаконтент-анализа
- 5. Сфера примененияконтент-анализа.
- 6. Группа специфических социологических жанров: социологическое резюме,мониторинг, рейтинг.
- 7. Выбор эмпирическогоматериала.

Критерии оценивания ответа на опрос:

«Зачтено» выставляется студенту, если студент дал полный, развернутый ответ на вопрос. «Не зачтено» выставляется студенту, если студент дал неправильный ответ на вопрос.

Примерные темы докладов

Занятия могут происходить и в форме доклада, рассчитанного на 10-15 минут. Структурно он должен состоять из трех частей: вводной, основной и заключительной. В вводной части доклада обычно раскрывается научно-практическое значение темы сообщения, перечисляются основные вопросы содержания доклада. В основной части излагается материал, приводятся точки зрения на выдвинутую проблему. Желательно высказать собственное мнение обучающегося по излагаемой теме. В заключительной части доклада делаются краткое обобщение выступления и выводы. Такая схема доклада помогает обучающемуся более полно и глубоко усвоить и осветить в докладе узловые положения обсуждаемой темы, стимулирует привитие обучающимся творческой способности, активности иинициативы.

- 1. Жанровая палитра современных СМИ. Жанрообразующие факторы.
- 2. Методы и функции контентанализа.
- 3. Современные аналитические жанры. Общее в построении аналитическихтекстов различныхжанров.
- 4. Основные структурные элементырассуждения.
- 5. Особенности «принятия» аналитического текстааудиторией.
- 6. Создание текста в жанре аналитическогоотчета.
- 7. Структурные элементы и типологические группы рецензий. Средства выражения оценки. Необходимые условия написаниярецензии.
- 8. Правила работы над эмпирическимматериалом.
- 9. Развитие диалогических текстов в истории башкирскойжурналистики.
- 10. Группа специфических социологических жанров: социологическое резюме, мониторинг, рейтинг.
- 11. Особенностиаргументации.

Критерии оценки доклада:

«Отлично» выставляется студенту, если: 1) студент показал умение выделить основную идею, показать обзор мнений; 2) продемонстрировал свои коммуникативные навыки (не чтение доклада, а рассказ); 3) использованы конкретные примеры из медиапрактики; 4) правильность и своевременность ответов на дополнительные вопросы; 5) грамотно оформил презентацию и оформил доклад в соответствии с требованиями;

«**Хорошо**» выставляется студенту, если выполнено всего 4 (1-4) из вышеуказанных условий; «**Удовлетворительно**» выставляется студенту, если выполнено всего 3 (1-3) из указанных условий;

«**Неудовлетворительно**» выставляется студенту, если он показал общий обзор мнений, не смогответить надополнительные вопросы, нооформилдоклад в соответствии стребованиями.

Творческое задание

- 1. Подготовка и проведение контент анализа СМИ на социально значимыетемы.
- 2. Подготовка и проведение контент анализа СМИ на политическиетемы.
- 3. Подготовка и написание рецензии на выбор(кино, книга, спектакль)

Критерии оценки творческого задания:

- «Отлично» выставляется студенту, если студент продемонстрировал умение применять теоретические знания при выполнениизадания.
- «Хорошо» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены несущественные ошибки;
- «Удовлетворительно» выставляется студенту, если в задании допущены грубые ошибки;
- «**Неудовлетворительно**» выставляется студенту, если обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении задания.

Примерные вопросы для зачета:

- 1. Понятие контент анализа.
- 2. Жанрообразующиефакторы.
- 3. Предмет, цели, методы, функции аналитической журналистики.
- 4. Современные аналитические жанры. Общее в построении аналитическихтекстов различныхжанров.
- 5. Особенности «принятия» аналитического текстааудиторией.
- 6. Аналитический отчет. Особенности жанра.
- 7. Рецензия. Жанровыепризнаки.
- 8. Аналитическая корреспонденция. Спецификажанра.
- 9. Аналитические жанры: аналитическое интервью, беседа, аналитический опрос,анкета. Своеобразие диалогическихжанров.
- 10. Комментарий как метод и как жанр. Структуракомментария.
- 11. Обозрение. Своеобразие предмета, целей, методовобозрения.
- 12. Группа специфических социологических жанров: социологическое резюме, мониторинг, рейтинг.
- 13. Жанровое своеобразие статьи. Виды статей. Правила создания текстастатьи.
- 14. Виды журналистских расследований. Правила работы над журналистским расследованием.
- 15. Эксперимент. Жанровоесвоеобразие.
- 16. Письмо. Характерные признаки жанра. Виды писем. Исповедь. Жанровыеособенности.
- 17. Прогноз и версия. Специфика жанров. Наиболее часто используемые методы прогнозирования.
- 18. Рекомендация. Аналитический пресс-релиз. Особенностижанров.

Критерии оценки для зачета:

«Зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении

практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

«Не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература («О»)

- 1. Тертычный, А.А. Аналитическая журналистика : учебное пособие / А.А. Тертычный. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Аспект Пресс, 2013. 352 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0555-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104066
- 2. Тертычный, А.А. Жанры периодической печати : учебное пособие / А.А. Тертычный. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Аспект Пресс, 2011. 350 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0729-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104067
- 3. 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

Дополнительная литература («Д»):

- 1. Лазутина, Г.В. Жанры журналистского творчества: учебное пособие / Г.В. Лазутина, С.С. Распопова. Москва: Аспект Пресс, 2012. 320 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0593-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104053
- 2. Ныркова, Л. М. Как делается газета: практич. пособие / Л. М. Ныркова. М. : Издво "Гендальф", 1998. 68 с.(10экз.)
- 3. Основы медиабизнеса: учебное пособие / ред. Е.Л. Вартанова. Москва : Аспект Пресс, 2014. 400 с.: ил. (Серия «Учебник нового поколения»). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0724-3; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104058
- 4. В творческой лаборатории журналиста: учебное пособие / сост. В.М. Кривошеев. Москва: Университетская книга, 2010. 191 с. ISBN 978-5-98699-129-0; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84784

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

В ходе подготовки к практическим занятиям, а также выполнении заданий для самостоятельной работы обучающиеся могут при необходимости использовать возможности информационно- справочных систем, электронных библиотек и архивов БашГУ.Пользователям библиотеки БашГУ предоставляется возможность использования следующих электронных информационных ресурсов:

Офисный пакет LibreOffice. https://www.libreoffice.org/

https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

Перечень программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензиябессрочная.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензиябессрочная.

№	Учебные и	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на
	научные ресурсы	1 1		1	pecypc
	<u> </u>		ные ресурсы	_	
1.	Электронно- библиотечная система «Электронный читальный зал»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	https://bashedu.bi bliotech.ru/Accou nt/LogOn
2.	Электронно- библиотечная система «Университетская библиотека online»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://www.biblioclub.ru/
3.	Электронно- библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://e.lanbook.c om/
		Российские	научные ресурсь	I	
4.	Научная электронная библиотека (eLibrary)	Полнотекстовая и аннотированная БД электронных научных изданий и публикаций в периодических изданиях; доступ к информационноаналитической системе ScienceIndex	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза. Пользование ресурсами открытого доступа с любого компьютера в сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ	http://elibrary.ru/

5.	База данных «Вестники Московского университета» (на платформе EastView)	Полнотекстовая БД научных статей, опубликованных в журнале «Вестник МГУ» (25 серий)	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebibl ioteka.ru/
6.	База данных «Издания по общественным и гуманитарным наукам» (на платформе EastView)	Полнотекстовая БД статей, опубликованных в научных журналах (более 80 названий)	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebibl ioteka.ru/
7.	Базаданных «POLPRED»		Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.polpr ed.com/
8.	Электронная база данных диссертаций РГБ	Полнотекстовая БД электронных диссертаций, хранящихся в РГБ	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза	Регистрация в Отделе Электронной информации Библиотеки (корпус физмата, к.201)	http://www.diss.r sl.ru/
		Зарубежные	научные ресурсь	Ы	
9.	SCOPUS	Наукометрическая, библиографическая и реферативная база данных издательской корпорации Elsevier. Язык английский	Доступ в сети	Без регистрации	http://www.scopu s.com/
10.	TaylorandFrancis	Полнотекстовые научные журналы, книги и реферативны журналы. В ресурс включены издания по химии, физике, биологии, наукам о земле, медицине, инженерным и компьютерным наукам, математике, статистике и информатике, а такж по экономике и менеджменту, социологии, образованию, праву, филологии, искусствоведению, психологии и т. д.	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.tandf online.com/

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

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программного	
специализированных аудигорий,		обеспечения	
кабинетов, лабораторий			
1. Учебная аудитория для	Лекционныезанятия	Аудитория № 425.	
проведения занятий		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.,	
лекционного типа: аудитория		мобильный переносной проектор PJD5226, экран на	
№425 (главный корпус),		штативе 224*183	
аудитория №417 (главный		Аудитория № 415.	
корпус).		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,	
2. Учебная аудитория для	Семинарскиезанятия	экран настенный ClassicSolution - 1 шт. модель W	
проведения занятий	-	243х182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный	
семинарского типа: аудитория		EPSON EB-2250U - 1 шт.	
№ 415, аудитория № 417,		Аудитория № 417.	
(главный корпус)		Учебная мебель :, стол, доска; учебно-наглядные	
3. Учебная аудитория для	Групповые и	пособия, экран настенный ClassicSolution - 1 шт.	
проведения групповых и	индивидуальные	модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор	
индивидуальных	консультации	мультимедийный EPSON EB-X31 - 1шт.	
консультаций: аудитория № 415		Лаборатория ИТ № 312	
(главынй корпус),		Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия,	
4. Учебная аудитория для	Текущий и	трибуна, интерактивная доска SMART с проектором	
текущего контроля и	текущии и промежуточный	V25 – 1 шт., 12 компьютеров – системный блок USN	
промежуточной аттестации:	контроль	QuadCore 3,2 GHzGb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX 450 W /	
Лаборатория ИТ № 312 (главный	F	мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10 Pro	
корпус)		Читальный зал № 1	
5. Помещения для		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по	
самостоятельной работы:	Самостоятельная	пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5	
Читальный зал № 1 (главный	работа	шт., принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.	
корпус)			

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Контент- аналитическое исследование в СМИ» на 1-2 семестр

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 3ET / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
Лекций	12
практических/ семинарских	22
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)	36,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету(Контроль)	-36

Форма контроля: экзамен 2 семестр

№ π/π	Тема и содержание	лекции се ла само	а изучения м, практиче минарские бораторнь остоятельн удоемкост ПР/СЕ М 4	еские зан е занятия не работь ная работ	ятия, , , , а и	Основная и дополнительн ая литература, рекомендуем ая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты текущего и т.п.)
1.	Предмет и методы контент анализа. Объект и предмет контент анализа. Основные категории и закономерности контентанализа.	3	6		10	O: 1-3 Д: 1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая информационные ресурсы и использование ресурсовинтернет.	Устный опрос.
2.	Контент аналитическое исследование вСМИ	3	6		8	O: 2-3 Д: 1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая информационные ресурсы и использование ресурсовинтернет.	1) Устныйопрос. 2) Творческоезадание
3.	Аналитический способ отображениядействительности	3	6		8,8	O: 2-3 Д: 1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая информационные ресурсы и использование ресурсов интернет.	Доклад в рамках практическогозанятия.
4.	Место аналитического исследования в системе журналистике.	3	4		10	O:1-3 Д:1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая	Творческое задание

				1	информационные	
]	ресурсы и использование	
]	ресурсов интернет.	
Всего часов:	12	22	36,8			

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Контент- аналитическое исследование в СМИ» на 1-2 семестр

заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 3ET / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	19,2
Лекций	8
практических/ семинарских	10
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)	81
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету(Контроль)	7,8

Форма контроля: экзамен 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание 2	лекции се ла само	а изучения, практичеминарские бораторны остоятельного ПР/СЕ М 4	еские зан е занятия ие работь иая работ	ятия, , , , а и	Основная и дополнительн ая литература, рекомендуем ая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты текущего и т.п.)
1.	Предмет и методы контент анализа. Объект и предмет контент анализа. Основные категории и закономерности контентанализа.	2	3		20	O: 1-3 Д: 1-4	8 Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая информационные ресурсы и использование ресурсовинтернет.	Устный опрос.
2.	Контент аналитическое исследование вСМИ	2	2		20	O: 2-3 Д: 1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая информационные ресурсы и использование ресурсовинтернет.	1) Устныйопрос. 2) Творческоезадание
3.	Аналитический способ отображениядействительности	2	3		21	O: 2-3 Д: 1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая информационные ресурсы и использование ресурсов интернет.	Доклад в рамках практическогозанятия.
4.	Место аналитического исследования в системе журналистике.	2	2		20	O:1-3 Д:1-4	Изучение вопросов темы; проработка конспекта лекций, учебников, литературы, включая	Творческое задание

				информационные ресурсы и использование ресурсов интернет.
Всего часов:	8	10	81	