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

Утверждено: на заседании кафедры Протокол №13 от «27» июня 2019 г.

и.о. зав. кафедрой / С.А. Алиева

Согласовано: Председатель УМК

факультега БФиЖ д.ф.н., проф.

💹 / Г.Н. Гареева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛИСТИКА

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа бакалавриата

Направление подготовки

42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) подготовки

История, теория и практика журналистики

Квалификация

Бакалавр

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

____/ Галлямов А.А.

Для приема: 2019

Уфа - 2019 г.

Составитель: Галлямов А.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры журналистики, протокол № 13 от «27» июня 2019 г.

и. о. зав. кафедрой ______/ Алиева С.А./

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Категория (группа) компетенций	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИПК 5.1. Знает: принципы редактирования медиатекстов ИПК-5.2. Умеет: анализировать и оценивать медиатексты с учетом требований, принятых в СМИ разных типов. ИПК-5.3. Владеет: навыками редактирования медиатекстов разных типов

ПК-2 - Отслеживание	ИПК 2.1. Знает: достоверные источники
информационных поводов и	информации; технологии и методы поиска
планирование деятельности	информации; специальные знания в информационной специализации СМИ;
	приемы выстраивания сюжета, принципы и подходы к планированию журналистской работы; профессиональную этику
	журналистской деятельности; правила охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	ИПК 2.2. Умеет: определять, находить и разрабатывать актуальные интересные темы для целевой аудитории; пользоваться современными средствами связи, информационно-коммуникационными технологиями для поиска информации; использовать приемы эффективной коммуникации; анализировать большой объем информации; облюдать сроки выполнения
	работы в соответствии с внутренним распорядком организации и технологическим процессом
	ИПК 2.3. Владеет: самостоятельным поиском событий, явлений, фактов как основы материала; согласованием темы будущего
	материала с редакцией; получением задания и сбор информации по специализации,
	определяемой редакцией; изучением специфики и особенностей освещаемой темы;
	определением основной сюжетной линии будущего материала; составление графика
	работы для соблюдения сроков задания;

	подготовкой	предложений	для	разработки
	текущих и пер	рспективных пл	анов р	редакции

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интернет-журналистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре(ах).

Цели изучения дисциплины: ознакомление студентов с навыками работы в современной интернет-среде с использованием возможностей поиска и верификации информации, подготовки и публикации материалов и продвижения сайтов.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: История (история России, Всеобщая история), Философия, Социология, Культурология, История религии, Актуальные проблемы современности и журналистика, Цифровые медиаиндустрии, Этика журналистской деятельности; Цифровые медиаиндустрии, Выпуск учебных печатных СМИ, Психология журналистики, Социология массовых коммуникаций.

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 по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.

Планируемые	Критерии оценивания	я результатов обучения	
результаты обучения	Не зачтено	Зачтено	
ИПК 5.1. Знает:	Не знает принципы	Знает принципы редактирования	
принципы	редактирования медиатекстов	медиатекстов	
редактирования			
медиатекстов			
ИПК-5.2. Умеет: анализировать и оценивать медиатексты с учетом требований, принятых в СМИ разных типов.	Не умеет: анализировать и оценивать медиатексты с учетом требований, принятых в СМИ разных типов.	Умеет: анализировать и оценивать медиатексты с учетом требований, принятых в СМИ разных типов.	

ИПК-5.3.	Не владеет навыками	Владеет: навыками редактирования
Владеет:	редактирования медиатекстов	медиатекстов разных типов
навыками	разных типов	
редактирования		
медиатекстов		
разных типов		
1		

ПК-2 - Отслеживание информационных поводов и планирование деятельности

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания	результатов обучения
(Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
ИПК 2.1. Знает: достоверные источники информации; технологии и методы поиска информации; специальные знания в информационной специализации СМИ; приемы выстраивания сюжета, принципы и подходы к планированию журналистской работы; профессиональную этику журналистской деятельности; правила охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	Не знает достоверные источники информации; технологии и методы поиска информации; специальные знания в информационной специализации СМИ; приемы выстраивания сюжета, принципы и подходы к планированию журналистской работы; профессиональную этику журналистской деятельности; правила охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	Знает: достоверные источники информации; технологии и методы поиска информации; специальные знания в информационной специализации СМИ; приемы выстраивания сюжета, принципы и подходы к планированию журналистской работы; профессиональную этику журналистской деятельности; правила охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
ИПК 2.2. Умеет: определять, находить и разрабатывать актуальные интересные темы для целевой аудитории; пользоваться современными средствами связи, информационно-коммуникационными технологиями для поиска информации; использовать приемы эффективной коммуникации; анализировать большой объем информации; облюдать сроки выполнения работы в соответствии с внутренним распорядком организации и технологическим процессом	Не умеет определять, находить и разрабатывать актуальные интересные темы для целевой аудитории; пользоваться современными средствами связи, информационно-коммуникационными технологиями для поиска информации; использовать приемы эффективной коммуникации; анализировать большой объем информации; облюдать сроки выполнения работы в соответствии с внутренним распорядком организации и технологическим процессом	Умеет: определять, находить и разрабатывать актуальные интересные темы для целевой аудитории; пользоваться современными средствами связи, информационнокоммуникационными технологиями для поиска информации; использовать приемы эффективной коммуникации; анализировать большой объем информации; облюдать сроки выполнения работы в соответствии с внутренним распорядком организации и технологическим процессом
ИПК 2.3. Владеет: самостоятельным поиском событий, явлений, фактов как основы материала; согласованием темы будущего материала с	Не владеет самостоятельным поиском событий, явлений, фактов как основы материала; согласованием темы будущего	Владеет: самостоятельным поиском событий, явлений, фактов как основы материала; согласованием темы будущего

редакцией; получением задания и сбор информации по специализации, определяемой редакцией; изучением специфики и особенностей освещаемой темы; определением основной сюжетной линии будущего материала; составление графика работы для соблюдения сроков задания; подготовкой предложений для разработки текущих и перспективных планов редакции

материала редакцией; получением задания и сбор информации специализации, определяемой редакцией; изучением специфики и особенностей освещаемой темы; определением основной сюжетной линии будущего материала; составление графика работы для соблюдения сроков задания; подготовкой предложений для разработки текущих перспективных планов редакции

материала редакцией; получением задания и сбор информации специализации, определяемой редакцией; изучением специфики и особенностей освещаемой темы; определением основной сюжетной линии будущего материала; составление графика работы ДЛЯ соблюдения сроков задания; подготовкой предложений для разработки текущих перспективных планов редакции

Критерии оценки

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Компетенция	Результаты обучения	Оценочные средства
(с указанием кода)	Индикатор достижения компетенции (с кодом)	
УК-5. Способен	ИПК 5.1. Знает: принципы редактирования	Индивидуальный опрос,
воспринимать	медиатекстов	доклад, реферат
межкультурное	ИПК-5.2. Умеет: анализировать и оценивать	Индивидуальный опрос,
разнообразие общества в	медиатексты с учетом требований, принятых в	доклад, реферат
социально-историческом,	СМИ разных типов.	
этическом и философском	ИПК-5.3. Владеет: навыками редактирования	Индивидуальный опрос,
контекстах	медиатекстов разных типов	доклад, реферат
ПК-2 - Отслеживание	ИПК 2.1. Знает: достоверные источники	Индивидуальный опрос,
информационных поводов	информации; технологии и методы поиска	доклад, реферат
и планирование	информации; специальные знания в	
деятельности	информационной специализации СМИ; приемы	
	выстраивания сюжета, принципы и подходы к	
	планированию журналистской работы;	
	профессиональную этику журналистской	
	деятельности; правила охраны труда,	
	производственной санитарии и пожарной	
	безопасности	
	ИПК 2.2. Умеет: определять, находить и	Индивидуальный опрос,
	разрабатывать актуальные интересные темы для	доклад, реферат
	целевой аудитории; пользоваться современными	
	средствами связи, информационно-	
	коммуникационными технологиями для поиска	
	информации; использовать приемы эффективной	
	коммуникации; анализировать большой объем	
	информации; облюдать сроки выполнения работы	
	в соответствии с внутренним распорядком	
	организации и технологическим процессом	
	ИПК 2.3. Владеет: самостоятельным поиском	Индивидуальный опрос,
	событий, явлений, фактов как основы материала;	доклад, реферат

согласованием темы будущего материала с редакцией; получением задания и сбор информации по специализации, определяемой редакцией; изучением специфики и особенностей	
освещаемой темы; определением основной сюжетной линии будущего материала; составление графика работы для соблюдения сроков задания; подготовкой предложений для разработки текущих и перспективных планов редакции	

Индивидуальный опрос

Индивидуальный опрос проводится после изучения теоретического материала модуля с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения учебного теоретического материала.

Критерии оценивания ответа на вопрос

Высшая оценка – 5 баллов

Критерии оценки в баллах:

- **5 баллов** выставляется студенту, если: 1) демонстрирует умение анализировать и теоретически оценивать эмпирические факты; 2) он устанавливает междисциплинарные связи; 3) обнаруживает аналитический подход в освещении разных концепций; 4); приводит убедительные примеры из практики работы журналистов; 5) обосновывает свою точку зрения.
- 4 балла выставляется студенту, если выполнено всего 4 из вышеуказанных условий;
- 3 балла выставляется студенту, если выполнено всего 3 из вышеуказанных условий;
- **2 балла** выставляется студенту, если проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме. Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала;
- **1 балл** выставляется студенту, если нет понимания вопроса, допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, не смог ответить ни на один поставленный вопрос по теме. Студент продемонстрировал полное отсутствие владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

Примерные вопросы для индивидуального опроса

- 1. Краткий обзор истории Интернета.
- 2. Интернет-СМИ: технологическая и организационная специфика.
- 3. HTML: сущность технологии, практика применения.
- 4. CSS: сущность технологии, практика применения.
- 5. JavaScript: сущность технологии, практика применения.
- 6. Современные тенденции построения веб-интерфейсов и практика их применения в интернетжурналистике.
- 7. Принципы работы поисковых систем.
- 8. Поисковая оптимизация интернет-СМИ.
- 9. Принципы работы электронной почты.
- 10. Принципы работы систем мгновенного обмена сообщениями.
- 11. Влияние распространения Интернета на культурные навыки людей.
- 12. Общие признаки Интернет-СМ
- 13. Интернет-СМИ и их статусные признаки.
- 14. Коммуникативная функция. Социальный смысл интерактивности.

- 15. Информационная функция Интернет-СМИ.
- 16. Ценностно-регулирующая функция
- 17. Социально-организационная и социально-креативная функции.
- 18. Классические и новые жанры.
- 19. Мультимедийные и синтетические жанры.
- 20. Профессия журналиста в эпоху информационного общества.
- 21. Планирование и организация выпуска интернет-издания.
- 22. Типологические особенности интернет-издания.
- 23. Аудитория интернет-вещательных сайтов
- 24. Что ж все таки нового дал Интернет?

Примерные темы для докладов

Доклад рассчитан на 15 минут. Структурно он должен состоять из трех частей: вводной, основной и заключительной. Во 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. Студенту желательно высказать собственное мнение по излагаемой теме. В заключительной части доклада делаются краткое обобщение выступления и выводы.

- 1. Коммуникативная функция. Социальный смысл интерактивности.
- 2. Информационная функция Интернет-СМИ.
- 3. Ценностно-регулирующая функция
- 4. Социально-организационная и социально-креативная функции.
- 5. Классические и новые жанры.
- 6. Мультимедийные и синтетические жанры.
- 7. Профессия журналиста в эпоху информационного общества.
- 8. Планирование и организация выпуска интернет-издания.
- 9. Типологические особенности интернет-издания.
- 10. Аудитория интернет-вещательных сайтов

Критерии оценки в баллах:

- **5 баллов** 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;
 - 4 балла выставляется студенту, если выполнено всего 4 (1-4)из вышеуказанных условий;
 - 3 балла выставляется студенту, если выполнено всего 3 (1-3) из указанных условий;
- **2 балла** выставляется студенту, если он показал общий обзор мнений, не смог ответить на дополнительные вопросы, но оформил доклад в соответствии с требованиями;
- **1 балл** выставляется студенту, если он демонстрировал неудовлетворительное владение материалом.

Примерные темы рефератов

Реферат как форма промежуточной аттестации позволяет проверить умения студента проявлять оценочные знания и изучать теоретические работы. Студенты реферат сдают после изучения тем Модуля 1.

- 1. Информационная функция Интернет-СМИ.
- 2. Ценностно-регулирующая функция
- 3. Социально-организационная и социально-креативная функции.
- 4. Классические и новые жанры.
- 5. Мультимедийные и синтетические жанры.
- 6. Профессия журналиста в эпоху информационного общества.

Критерии оценки: кратко изложить содержание научных трудов, литературы по определенной научной теме; объем реферата - 10-15 стр.; количество изученных источников — 15-20; соблюдение научного стиля и ГОСТа при оформлении литературы.

Критерии оценки в баллах:

- **15 баллов** студент продемонстрировал умение кратко изложить содержание научных трудов, литературы по определенной научной теме; объем реферата 10-15 стр.; количество изученных источников 15-20; соблюдение научного стиля и ГОСТа при оформлении литературы;
- 10 баллов студент продемонстрировал умение кратко изложить содержание научных трудов, литературы по определенной научной теме; объем реферата 8-9 стр.; и/или количество изученных источников 10-14; и/или несоблюдение научного стиля и/или ГОСТа при оформлении литературы
- 0 баллов студент не продемонстрировал умение кратко изложить содержание научных трудов, литературы по определенной научной теме; и/или объем реферата менее 8 стр.; и/или количество изученных источников менее 10; не соблюдение научного стиля и ГОСТа при оформлении литературы.

Примерные вопросы для зачета

- 1. Краткий обзор истории Интернета.
- 2. Интернет-СМИ: технологическая и организационная специфика.
- 3. HTML: сущность технологии, практика применения.
- 4. CSS: сущность технологии, практика применения.
- 5. JavaScript: сущность технологии, практика применения.
- 6. Современные тенденции построения веб-интерфейсов и практика их применения в интернетжурналистике.
- 7. Принципы работы поисковых систем.
- 8. Поисковая оптимизация интернет-СМИ.
- 9. Принципы работы электронной почты.
- 10. Принципы работы систем мгновенного обмена сообщениями.
- 11. Влияние распространения Интернета на культурные навыки людей.
- 12. Общие признаки Интернет-СМ
- 13. Интернет-СМИ и их статусные признаки.
- 14. Коммуникативная функция. Социальный смысл интерактивности.
- 15. Информационная функция Интернет-СМИ.
- 16. Ценностно-регулирующая функция
- 17. Социально-организационная и социально-креативная функции.
- 18. Классические и новые жанры.

- 19. Мультимедийные и синтетические жанры.
- 20. Профессия журналиста в эпоху информационного общества.
- 21. Планирование и организация выпуска интернет-издания.
- 22. Типологические особенности интернет-издания.
- 23. Аудитория интернет-вещательных сайтов
- 24. Принципиально новое и Интернет-журналистике.

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература («О»)

1. <u>Уланова, Мария Александровна</u>. Интернет-журналистика : практическое руководство : учеб. пособие / М. А. Уланова .— Москва : Аспект-Пресс, 2014 .— 238 с.

Дополнительная литература («Д»):

- 1. Интернет-СМИ: теория и практика: учебное пособие / под ред. М.М. Лукиной. Москва: Аспект Пресс, 2013. 349 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0542-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104049
- 2. Средства массовой информации России : учебное пособие / под ред. Я.Н. Засурского ; науч. ред. Е.Л. Вартанова, М.В. Шкондин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Аспект Пресс, 2011. 392 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0594-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104064
- 3. Калмыков, А.А. Интернет-журналистика: учебное пособие / А.А. Калмыков, Л.А. Коханова. Москва: Юнити-Дана, 2015. 383 с.: схем., ил. (Медиаобразование). Библиогр.: с. 335-339. ISBN 5-238-00771-X ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436712
- 4. Шпаковский, В.О. Интернет-журналистика и Интернет-реклама : учебное пособие / В.О. Шпаковский, Н.В. Розенберг, Е.С. Егорова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 248 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0202-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493883

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

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:

- 1. Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера Win SL 8 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine.
- 2. 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.

- 3. 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
- 5. Программа для обработки аудиофайлов Audacity. Стандартная общественная лицензия GNU GPL https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt
- 6. Программа для обработки графики GIMP. Стандартная общественная лицензия GNU GPL. https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt
- 7. Настольная издательская система Scribus. Стандартная общественная лицензия GNU GPL. https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt
- 8. Программа для обработки видеофайлов OpenShot. Стандартная общественная лицензия GNU GPL. https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Учебные и научные ресурсы	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на ресурс			
	Учебные 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.bibliotech.ru/Acco unt/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.com/	
	Российские научные ресурсы					
4.	Научная электронная библиотека (eLibrary)	Полнотекстовая и аннотированная БД электронных научных изданий и публикаций в периодических изданиях; доступ к информационноаналитической системе Science Index	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	Полнотекстовая БД научных статей, опубликованных в журнале «Вестник МГУ» (25 серий)	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebiblioteka.ru/	

	платформе East View)				
6.	общественным и	Полнотекстовая БД статей, опубликованных в научных журналах (более 80 названий)	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebiblioteka.ru/
7.	База данных «POLPRED»		Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.polpred.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.rsl.ru/
			Зарубежные научные	ресурсы	
9.	SCOPUS	Наукометрическая, библиографическая и реферативная база данных издательской корпорации Elsevier. Язык английский	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.scopus.com/
10.	Taylor and Francis	Полнотекстовые научные журналы, книги и реферативные	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.tandfonline.com/

журналы. В ресурс		
включены издания по		
химии, физике,		
биологии, наукам о		
земле, медицине,		
инженерным и		
компьютерным		
наукам, математике,		
статистике и		
информатике, а также		
по экономике и		
менеджменту,		
социологии,		
образованию, праву,		
филологии,		
искусствоведению,		
психологии и т. д.		
Язык английский		

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

Наименование специализированных	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
аудиторий, кабинетов, лабораторий		
1	2	3
1. Учебная аудитория для	лекция	Аудитория № 414.
проведения занятий лекционного		Учебная мебель: парта аудиторск. 3-х местн. – 47 шт., стол - 2 шт.,
типа: ауд. 414 (главный корпус)		учебно-наглядные пособия, экран настенный для проектора DINON
2. Учебная аудитория для	Практическое занятие	Electric L 274*366 MW (1 шт.), проектор мультимедийный
проведения занятий семинарского		MITSUBISHI EX 320U XGA, акустическая система APart MASK 4Т-
типа: ауд. 312, ауд. 347, (главный		W (6 шт.)
корпус)	Lauren zamen	Аудитория № 312.
3. Учебная аудитория для	Консультации	·
проведения групповых и		Учебная мебель столы – 13 шт., доска – 1шт., учебно-наглядные
индивидуальных консультаций: ауд.		пособия, учебно-наглядные пособия, трибуна - 1 шт., интерактивная
347 (главный корпус);		доска SMART с проектором V25 – 1 шт., 12 компьютеров –
	Voyamow	системный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX
4. Учебная аудитория для текущего	Контроль	450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10 Pro.
контроля и промежуточной аттестации: ауд. 312 (главный	Самостоятельное занятие	Аудитория № 347.
корпус)		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мобильный переносной
5. помещения для самостоятельной		проектор PJD5226, экран на штативе 224*183
работы: Читальный зал № 1 (главный		Читальный зал № 1
корпус)		читальный зал № 1
Kopiiye)		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной
		безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт., принтер – 1 шт.,
		сканер – 1 шт.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Интернет-журналистика» на 7 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	18
практических/ семинарских	18
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)	71.8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: зачет 7 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	Информационные технологии и журналистика. Традиционные виды журналистики и современность	2	2		8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
2	Особенности подготовки материалов для печатных СМИ, радио, телевидения и интернет-изданий	2	2		8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
3	Жанры в интернет- журналистике. Оригинальные жанры в журналистике	2	2		8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
4	Требования к объему материала и его композиции. Специфика заголовков в Интернете	2	2		8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
5	Составляющие работы в сети Интернет: поиск информации, новостные ленты, факт-чекинг.	2	2		8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат

	Планирование новостей.						
6	Интертекстуальность в журналистике. Гиперссылки, гипертекст.	2	2	8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
7	Адаптация текстов для Интернета. Оптимизация и продвижение сайтов. SEOкопирайтинг	2	2	8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
8	Аудитория Сети. Сегментация аудитории. Аудитория нового поколения.	2	2	8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
9	Базовые интернеттехнологии в журналистике. Будущее журналистики в свет новейших информационно технологичческих новаций	2.2	2	7.8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
	Всего: 108	18.2	18	71.8			

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Интернет-журналистика на 5 семестр

заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 3ET / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12,2
Лекций	6
практических/ семинарских	6
Лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	
(ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	92
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету	
(Контроль)	3,8

Форма контроля: зачет 4 курс

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.)
2	ЛК	ПР/СЕМ.	ЛР	CP	7	O	9
Информационные технологии и журналистика. Традиционные виды журналистики и современность. Жанры в интернет-журналистике. Оригинальные жанры в журналистике	3	1	5	6 20	О — 1.2 Д — 1-3	8 Подготовить доклад	9 Индивидуальный опрос, доклад, реферат
Требования к объему материала и его композиции. Специфика заголовков в Интернете	1	1		20	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
Составляющие работы в сети Интернет: поиск информации, новостные ленты, факт-чекинг. Планирование новостей.	2	2		26	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
Базовые интернет-технологии в журналистике. Будущее журналистики в свете новейших информационно технологичческих новаций	2	2		29,8	O – 1.2 Д – 1-3	Подготовить доклад	Индивидуальный опрос, доклад, реферат
Всего: 108	6.2	6		92			

Рейтинг-план дисциплины «Интернет-журналистика»

Направление 42.03.02. «Журналистика», Профиль «История, теория и практика журналистики» Курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минима льный	Максим альный
Моду	уль 1			
Текущий контроль				35
1. Индивидуальный опрос	5	3	1	5
2. Доклад	20	1	1	5
Рубежный контроль				
1. Реферат	15	1	1	15
Мод	уль 2			
Текущий контроль				35
1. Индивидуальный опрос	5	3	1	5
2. Доклад	20	1	1	5
Рубежный контроль				
1. Реферат	15	1	1	15
Итоговый	контроль			
1. Зачет				
Поощрител				
1. Студенческая олимпиада			1	10
2. Публикация статей			1	10
Итого				110