

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет журналистики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной
работе и инновациям



Строганова Е.В.

2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б4.Д.1 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА

для подготовки аспирантов

Направление подготовки/специальность 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация 10.01.10 Журналистика
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая
(академическая /прикладная)

Форма обучения очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Краснодар

2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, профиль 10.01.10 – Журналистика.

Составитель:

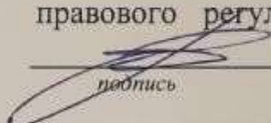
д.ф.н, проф. Факторович А.Л.



подпись

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры истории и правового регулирования массовых коммуникаций, протокол № 11 от 28 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой истории и правового регулирования массовых коммуникаций Лучинский Ю.В.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики, протокол № 12-20 от 28 мая 2020 г.

Председатель УМК факультета
Хлопунова О.В.



подпись

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: углубленная теоретическая и экспериментальная подготовка аспирантов по направлению 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, профиль 10.01.10 – Журналистика, подготовка и защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); определение соответствия результатов освоения основных образовательных программ профессиональным компетенциям с учетом требований ФГОС и учебного плана ООП по направлению 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, профиль 10.01.10 – Журналистика.

Задачи дисциплины: оценка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и Основной образовательной программы; оценка уровня освоения учебных дисциплин, направленных на формирование профессиональных способностей выпускника; принятие решения о присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Представление научного доклада аспиранта входит в Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» ООП по направлению 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, профиль 10.01.10 – Журналистика.

3. Требования к уровню освоения дисциплины

В результате представления научного доклада аспирант должен продемонстрировать освоение следующих компетенций:

УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1: Способность интегрировать совместимые методологические принципы в медиаведении, целостно использовать теоретические и эмпирические методы для проведения научных исследований в области журналистики и массовых коммуникаций

ПК-2: Способность детерминировать научную актуальность проблем истории, теории и практики журналистики, ее формирования, развития и современного состояния, творческого опыта, роли и функционирования в обществе, литературно-публицистических, социокультурных информационно-политических характеристик.

ПК-3: Готовность с единых позиций выявлять тенденции, новые закономерности и феномены в основных объектных областях медиаведения (периодические издания, радио- и тележурналистика, Интернет-СМИ, творчество публицистов и редакторов, журналистские тексты, творческая и организационная деятельность информационных агентств, публичных связей (связи с общественностью, менеджмент и реклама, сетевая /компьютерная/ журналистика, социологические, психологические, этические и правовые аспекты журналистского творчества).

ПК-4: Готовность применять научные методы анализа медиатекста и медиадискурса с учетом динамической системности, выявлять связи журналистского продукта с публицистическим познанием и журналистской картиной мира

ПК-5: Готовность обосновывать с позиций общего, особенного и единичного научно актуальные характеристики специфического объекта исследования в медиаведении - научнопрактических и теоретических способов освоения социальной и политической реальности с использованием профессионально-журналистских технологий, процесса обогащения и наращивания социокультурных и политических знаний специфически-журналистскими средствами.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате осуществления НИ обучающиеся до	
			знать	уметь
1.	ОПК-1	<i>Способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области использованием современных методов исследования информационнокоммуникационных технологий</i>	современные способы использования информационнокоммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности Шифр: 3 (ОПК-1) - 1	выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные расчетнотеоретические методы исследования Шифр: У (ОПК-1) -1

2.	УК-4	<p><i>Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</i></p>	<p>методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Шифр: З (УК-4) -1 стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках. Шифр: З (УК-4) -2</p>	<p>следовать основным нормам общения, принятым в научном сообществе на государственном и иностранном языках. Шифр: У (УК-4) -1</p>
----	------	--	---	---

					<p>методами, технологиями, типами коммуникации в осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках Шифр: В (УК-4) -3</p>
--	--	--	--	--	--

3.	ПК-1	<p><i>Способность интегрировать совместимые методологические принципы в медиаведении, целостно использовать теоретические и эмпирические методы для проведения научных исследований в области журналистики и массовых коммуникаций</i></p>	<p>основные методологические принципы, используемые в науке о журналистике и массовых коммуникациях Шифр: 3 (ПК-1)-1</p> <p>систему медиаведческих методов и приемов, условия совместимости теоретических и эмпирических методов. Шифр: 3 (ПК-1)-2</p>	<p>ориентироваться в корреляциях между различными методологическими принципами, научными методами, мотивированно отбирать их в соответствии с целями медиалогического исследования, сущностью и спецификой избранного проблемнообъектного пространства. Шифр: У (ПК-1)-1</p>	<p>навыками применения ведущих медиаведческих методов и приемов с раскрытия категориальных пар и рядов «тождество-различие», «общеособенное-единичное», «сущность-явление» и Шифр: В (ПК-1)-1</p>
4.	ПК-2	<p><i>Способность детерминировать научную актуальность проблем истории, теории и практики журналистики, ее формирования, развития и современного состояния, творческого опыта, роли и функционирования в обществе, литературно-публицистических, социокультурных информационнополитических характеристик.</i></p>	<p>принципы обоснования и представления научной актуальности проблем и объектов медиаведения, векторы эпистемической актуализации, характерные для эволюции науки о журналистике. Шифр: 3 (ПК-2)-1</p>	<p>соотносить представленную актуальность с детерминацией гипотезы и цели медиаведческого исследования, системой его задач, ограничением объекта Шифр: У (ПК-2)-1</p> <p>соотносить представленную актуальность с обоснованием выбора методологии, методов, теоретической значимости и практической ценности планируемых</p>	<p>технологиями обработки и представления научной информации, выработанные в процессе познания основных подсистем объектного пространства медиаведения: теории и практики журналистики, формирования, развития творческих, социокультурных, информационнополитических характеристик Шифр: У (ПК-2)-1</p>
				<p>результатов. Шифр: У (ПК-2)-2</p>	

5.	ПК_3	<p><i>Готовность с единых позиций выявлять тенденции, новые закономерности и феномены в основных объектных областях медиаведения (периодические издания, радио- и тележурналистика, ИнтернетСМИ, творчество публицистов и редакторов, журналистские тексты, творческая и организационная деятельность информационных агентств, публичность (связи с общественностью), менеджмент и реклама, сетевая /компьютерная/ журналистика, социологические, психологические, этические и правовые аспекты журналистского творчества)</i></p>	<p>существующую в медиаведении динамическую систему отношений между тенденцией и иными видами элементов знания (закон, закономерность, категория, факт и др.).</p> <p>Шифр: З (ПК-3)-1</p> <p>медиаведения, представляющих взаимодополнимые принципы группировки научных фактов, интерпретации, обоснования концептуальных выводов</p> <p>Шифр: З (ПК-3)-2</p>	<p>определять линии развития и характеристики медиаведческого объекта, раскрывающие тенденцию: основные векторы изменений, длительность проявления тенденции (например, в отношении «изданий эфемеров»), ее усиление и ослабление, переход в другую форму знания, например, в закономерность.</p> <p>Шифр: У (ПК-3)-1</p>	<p>приемами анализа и синтеза, адекватными для различных объектов науки и журналистике и массовой коммуникации: каналов СМИ, творческого продукта, сетевой журналистики, организационной деятельности, подсистем менеджмента, рекламы, связей общественности</p> <p>Шифр: В (ПК-3)-1</p> <p>навыками многомерной характеристики правовых, этических, психологических аспектов журналистской деятельности.</p> <p>Шифр: В (ПК-3)</p>
6.	ПК-4	<p><i>Готовность применять научные методы анализа медиатекста и медиадискурса с учетом динамической системности, выявлять связи журналистского продукта с публицистическим познанием и журналистской картиной мира</i></p>	<p>основные методы, нацеленные на познание медиатекста и медиадискурса как динамической полисистемы, дискурсивнотекстовых сущностей и таких медиаведческих сущностей, как содержательная модель СМИ, творческий процесс, эволюция творческой</p>	<p>выделять в медиаведческих объектах, включая принципиально новые, существенные характеристики журналистской картины мира.</p> <p>Шифр: У (ПК-4)-1</p> <p>использовать современный научный аппарат для системной характеристики журналистской картины мира.</p> <p>Шифр: У (ПК-4)-2</p>	<p>навыками поиска представления связей между объектами медиаведческого анализа и сущностью публицистического познания, использования с этой целью адекватных научных методов приемов.</p> <p>Шифр: В (ПК-4)</p>

			личности и т.п. Шифр: 3 (ПК-4)- 1		
7.	ПК-5	<i>Готовность обосновывать с позиций общего, особенно и единичного научно актуальные характеристики специфического объекта исследования в медиаведении - научнопрактических и теоретических способов освоения социальной и политической реальности с использованием профессиональножурналистских технологий, процесса обогащения и наращивания социокультурных и политических знаний специфически журналистскими средствами</i>	методологически е принципы соотношения общего, особенно и единичного, традиции их применения в медиаведении. Шифр: 3 (ПК-5)- 1 методологически е принципы характеристики особого объекта – журналистских способов освоения и представления политической реальности. Шифр: 3 (ПК-5)- 2	обобщать результаты медиаведческих и смежных (политологически X, социологических и т.п.) исследований в плане достоверности и на этой основе уметь формулировать и реализовать задачи, нацеленные на социокультурный , политический потенциал феноменов медиа; ограничивать в данной интегративной сфере те объекты, функции, характеристики, которые наиболее репрезентативны для способов освоения социальной и политической реальности с использованием профессионально - журналистских технологий. Шифр: У (ПК-5)-1	технологиями междисциплинарного исследования медиаведении. Шифр: В (ПК-5) при исследовании феноменов медиаведения навыками интегративного характера, обобщающими совместимые методы и приемы медиалогии, политологии, социологии. Шифр: В (ПК-5) 2

4. ОБЪЕМ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц или 180 часов, в соответствии с учебным планом программа выполняется на третьем курсе ОФО в аспирантуре и на четвертом курсе ЗФО.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

Научный доклад – это научно-квалификационная работа, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Научный доклад выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных аспирантом в период обучения. При этом он должен быть ориентирован, как правило, на знания, полученные в процессе изучения обязательных дисциплин и дисциплин по выбору и подтверждать профессиональные и общепрофессиональные компетенции обучающего. Общие требования к научному докладу:

- соответствие основной проблематике научной специальности, по которой выполнена кандидатская диссертация, паспорту научной специальности;
- обоснование теоретической и практической значимости;
- использование современных теоретических, методологических и технологических достижений науки;
- применение современных методик научных исследований;
- логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
- использование современных методов анализа и интерпретации данных на основе качественных и количественных стратегий;
- корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии;
- четкое построение и логическая последовательности изложения материала, сопровождающегося системой фактической аргументацией;
- содержание должно иметь теоретические и практические разделы, согласованные с научными положениями.

Научный доклад должен быть написан автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора работы в науку.

Основные научные результаты должны быть опубликованы в рецензируемых и иных научных изданиях.

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

- Общими критериями оценки научного доклада являются:
- актуальность темы для будущей профессиональной деятельности, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия;
 - научная новизна, теоретическая и практическая значимость; ○ уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, обоснованность и четкость сформулированных выводов;
 - четкость структуры работы и логичность изложения материала, методологическая обоснованность исследования;
 - комплексность методов исследования, применение современных методик (в том числе информационных), их адекватность задачам исследования;

- владение научным стилем изложения, профессиональной терминологией, орфографическая и пунктуационная грамотность;
- обоснованность и ценность (инновационность) полученных результатов исследования и выводов, возможность их применения в профессиональной деятельности выпускника;
- применение иноязычных источников (в том числе переводных) по исследуемой теме;
- соответствие формы представления научного доклада всем требованиям, предъявляемым к оформлению работ;
- качество устного доклада, свободное владение материалом научного доклада;
- глубина и точность ответов на вопросы, замечания и рекомендации во время защиты научного доклада.

Требования к структуре диссертации

Материалы научно-квалификационной работы должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- a. титульный лист;
- b. содержание с указанием номеров страниц;
- c. введение;
- d. основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- e. выводы по главам;
- f. заключение;
- g. список использованных источников и литературы;
- h. приложения (при необходимости).

Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации, в том числе в журналах из перечня ВАК).

Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав.

Заключение – последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. – 2003 и ГОСТ 7.82 – 2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа.

В тексте НКР рекомендуемые ссылки оформляют на номер источника согласно списку и заключают в квадратные скобки. Допускается также постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.05 – 2008.

Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка.

На все приложения в тексте НКР должны быть ссылки.

Объем выпускной квалификационной работы составляет 100-200 страниц в зависимости от направления подготовки.

Требования к оформлению НКР

Текст НКР выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - не менее 15 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм.

Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.

Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

«ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных частей. Эти заголовки, а также соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей НКР и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» как главы не нумеруются.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек: и содержит слово Рисунок без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка. Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово Таблица без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака №.. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Приложения должны начинаться с новой страницы, расположенные в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовки с указанием слова Приложение, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

Научно-квалификационная работа представляется на кафедру в печатном виде в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске не менее чем за месяц до защиты научного доклада (НКР).

Научно-квалификационная работа подлежит обязательному рецензированию. Рецензирование — процедура рассмотрения и экспертной оценки рецензентом предлагаемой к защите работы с целью выявления достоинств и недостатков, соответствия требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки, Положения о порядке присуждения ученых степеней, содержанию профиля подготовки и степени апробирования.

Рецензенты выбираются из числа ведущих ученых (докторов или кандидатов наук) соответствующего профиля подготовки, не являющихся сотрудниками кафедры, на которой выполнена НКР, предпочтительнее являющихся работниками сторонних организаций.

Рецензент проводит анализ НКР и представляет письменную рецензию на указанную работу (далее – рецензия) не позднее, чем за десять дней до начала представления научного

доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы. Если работа имеет междисциплинарный характер, она направляется нескольким рецензентам.

Объемом научного доклада составляет 1 авторский (печатный) лист. По гуманитарным наукам объем научного доклада может составлять до 1,5 авторских (печатных) листов.

6. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *представление научного доклада.*

7. Литература

- 1) Безуглов И.Г, Лебединский В.В, Безуглов А.И. Основы научного исследования: учебно-пособие для аспирантов и студентов – дипломников/ Безуглов И.Г, Лебединский В.В, Безуглов А.И. – М.: - Академический проект, 2008. – 194 с.
- 2) Герасимов И.Г. Научное исследование. – М.: Политиздат, 1972. – 279 с.
- 3) Крутов В.И, Грушко И.М, Попов В.В. Основы научного исследования: Учеб. для техн.вузов, под ред. Крутова, И.М, Попова В.В. – М.: Высш. шк., 1989. – 400 с.
- 4) Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие/ М.Ф. Шкляр. – 3-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010. – 244 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://tsulib.e3w.ru/cite/> <http://www.scopus.com> <http://www.knigafund.ru>
<http://elibrary.ru> <http://www.rsl.ru>
http://www.gumfak.ru/teoriya_liter.shtml.
http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Literat/Index_Lit.php.
<http://www.philology.ru/literature.htm>.
www.ruthenia.ru. www.feb-web.ru.

Перечень необходимого программного обеспечения

1. *Microsoft Office профессиональный плюс*
2. *Kaspersky Security Center 10 Network Agent*
4. *Google Chrome*
5. *Adobe Reader X (10.1.16) - Russian*
6. *Mozilla Firefox 44.0 (x86 ru)Mozilla*

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория для индивидуальных консультаций (350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7), ауд. №206	<i>Учебная мебель</i>	Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов, в том числе: <ol style="list-style-type: none">1. MS Office (полный пакет, включая MS Access)2. Acrobat reader3. Google chrome
---	-----------------------	---

<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ул. Сормовская, 7) ауд. № 306</p>	<p><i>Учебная мебель; доска учебная; персональный компьютер – 15 шт. с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.</i></p>	<p>Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MS Office (полный пакет, включая MS Access) 2. Acrobat reader 3. Google chrome
<p>Аудитория для индивидуальных консультаций (350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7), ауд. №308</p>	<p>Учебная мебель</p>	<p>Программное обеспечение отсутствует.</p>