

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования**

**Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Факультет журналистики**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР)»

**Рекомендуется для направления подготовки 42.04.02 «Журналистика»
Квалификация (степень) выпускника: магистр**

Форма обучения: очная, очно-заочная

Москва-2019

Рабочая программа дисциплины разработана и утверждена (выписка из протокола № 9 заседания Ученого Совета факультета журналистики МГУ от 03 июля 2019 г.) в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом, утвержденным приказом МГУ от 29 декабря 2018 года № 1771 для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 42.03.02 «Журналистика».

Год (годы) приема на обучение – 2019.

1.1. Аннотация

Дисциплина «Научно-исследовательская работа (НИР)» направлена на формирование у обучающихся знаний и умений, необходимых для выполнения исследования, предусмотренного магистерской программой. Ставится задача формирования у выпускника магистратуры навыков научно-исследовательской деятельности и работы с информацией научного характера. В программе формулируются требования к научно-исследовательской работе магистров, формам отчетности и критериям оценки.

1.2. Цели освоения дисциплины

Целями дисциплины «Научно-исследовательская работа (НИР)» являются: формирование у обучающихся в магистратуре на базе полученных теоретических знаний практических навыков, необходимых для успешного выполнения исследования, предусмотренного образовательной программой, а также умений, необходимых для проведения медиаисследований (по профилю магистерской) подготовки и использования исследовательской базы при решении практических профессиональных задач повышенной сложности в сфере массовых коммуникаций, СМИ, журналистики.

1.3. Задачи освоения дисциплины

Основные задачи: практическая подготовка, связанная с базовыми этапами научного исследования (его концептуальных основ, программирования со всеми необходимыми компонентами, освоение методики сбора эмпирической информации, методов обработки и анализа полученных данных, презентации результатов в различных формах); формирование навыков выступления на студенческих научных конференциях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Научно-исследовательская работа (НИР)» относится к базовой части Образовательной программы магистров по данному направлению. Эта дисциплина базируется на знаниях и умениях, которые формируют следующие дисциплины: «Философия», «Современное общество и геополитика», «Деонтология журналиста», «Профессиональная деятельность современного журналиста», «Теория и исследования массовой коммуникации», «Актуальные концепции масс-медиа», «Лингвистические особенности медиакоммуникации», специальные курсы и семинары.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных образовательным стандартом магистратуры МГУ по направлению подготовки «Журналистика»:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности..

УК-3. Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта.

УК-7. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, формировать приоритеты личного и профессионального развития.

ПК-6. Способен проводить научное исследование в сфере журналистики и медиа на основе самостоятельно разработанной или адаптированной методологии и методики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: базовые теоретические концепции в сфере медиа и в области, связанной с направлением и профилем магистерской подготовки; общенаучную и специальную терминологию; принципы организации и проведения научного исследования современных средств массовой коммуникации, СМИ, журналистики.

Уметь: применять методологию исследования с выделением основных понятий и их операционализацией, выбирать методы получения необходимой информации, определять выборку эмпирических объектов; использовать компьютерные программы обработки и анализа полученных данных.

Владеть: навыками проведения анализа полученных данных, подведения итогов и формулирования выводов, обоснования их научного и практического значения, подготовки научного отчета; навыками применения научной информации при решении практических профессиональных задач повышенной сложности в сфере медиа.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа).

4.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел Дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу магистра и трудоемкость Самостоятельная работа магистра под научным руководством	Формы текущего контроля
1.	Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	1 з.е.	Предложения по возможным исследовательским подходам в планируемом исследовании.
2.	Составление плана-графика поэтапной работы над проектом		Представленный план-график работы, утверждение его руководителем НИР.
3.	Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации)		Представленные тексты методических документов для сбора эмпирической информации. Обсуждение методических вопросов с руководителем НИР.
4.	Тестирование методики (пилотажное исследование), ее корректировка, доработка	1 з.е.	Резюме по апробации методики и возможностей реализации выборки (в ходе опроса, поиска необходимых документов и т.п.). Обсуждение результатов апробации с руководителем НИР.
5.	Выбор компьютерной программы по обработке данных		Выполнение практических заданий. Краткий текст с описанием процедуры обработки и анализа данных.
6.	Проведение запланированного эмпирического		Отчет о ходе исследования, обсуждение его с руководителем

	исследования (сбор необходимой информации)		НИР.
7.	Компьютерная обработка данных, полученных в ходе исследования	1 з.е.	Полученная база данных и составленные статистические таблицы. Обсуждение с руководителем НИР полученных результатов.
8.	Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез.		Текстовый документ, который обсуждается с руководителем НИР.
9.	Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом.		Подготовленный текст отчета и его презентации. Обсуждение с руководителем НИР.
	Форма отчетности	Зачет	Проводится в форме презентации магистром научных и практических результатов выполненного исследования

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	Ознакомление с базовой литературой и другими источниками по исследовательскому направлению, определение научной проблемы и возможных способов ее исследования.
2.	Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	Определение сроков реализации исследовательского проекта: разработки концепции исследования и его программы; методологической и методической части; сбора необходимой информации; обработки и анализа полученных данных; подведения итогов; составление научного отчета.
3.	Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации)	Разработка и подготовка текстов методических документов для сбора эмпирической информации различного типа в зависимости от вида исследования, его цели и задач (или адаптация имеющихся методик): текстов анкет, программ интервью (в том числе экспертных); кодов для количественного анализа медиаконтента; анализа медиадизайна; методик анализа медиапрактик на различных уровнях функционирования СМИ и других медиаорганизаций; методик сбора и анализа экономических показателей в сфере СМИ и медиастатистики; методик углубленного, качественного анализа художественного контента СМИ (в том числе литературных произведений); методик лингвистических, психологических, культурологических, политологических, исторических и других исследований в сфере журналистики; методик изучения творчества известных журналистов, публицистов и т.д.
4.	Тестирование методики (пилотажное исследо-	Апробация методов получения информации на ограниченном количестве опрашиваемых, массиве документов,

	вание), ее корректировка, доработка	публикаций, различного рода источников; коррекция методик с целью обеспечения достоверности полученной информации. Проверка возможности обеспечения планируемой выборки (доступность экспертов, различных групп аудитории, документов и т.п.); доработка выборки.
5.	Выбор компьютерной программы по обработке данных	Выбор строится на основе информации, полученной в курсе «Методы компьютерного анализа данных в гуманитарных науках».
6.	Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	В зависимости от вида исследования, его цели и задач: проведение социологических опросов; фокус-групп; различного рода интервью; количественных контент-аналитических исследований (профессионального контента и производимого аудиторией); анализ медиадизайна; углубленного качественного анализа художественного контента СМИ (в том числе литературных публикаций); процедур case-study; сбор различного рода показателей (в том числе экономических), медиастатистики; реализация лингвистических, психологических, культурологических, политологических, историографических и других исследований в сфере СМИ.
7.	Компьютерная обработка данных, полученных в ходе исследования	Ввод и обработка эмпирического материала с использованием выбранной компьютерной программы, получение базы данных, различных статистических таблиц, фиксирующих корреляционные связи и зависимости.
8.	Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез.	Аналитическая обработка полученного в ходе эмпирического исследования материала (в зависимости от типа и задач исследования): анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, конкретизация, обобщение, моделирование и др.
9.	Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	Написание научного отчета в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка выступления к обсуждению.

5. Рекомендуемые образовательные технологии

Научно-исследовательская работа магистра заключается в выполнении им научного исследования в рамках направления подготовки при научно-методическом сопровождении руководителя. Руководителем (соруководителем) НИР магистра является назначенный сотрудник из числа профессорско-преподавательского состава факультета. По результатам проведенного исследования магистр готовит научный отчет с соблюдением предъявляемых к нему требований.

В ходе НИР ставятся также задачи обучающего характера – помочь сформировать навыки проведения научного исследования, осваиваются методы работы на всех его базовых стадиях. Магистр поэтапно готовит методический инструментарий (анкеты, коды, исследовательские схемы и т.д.). Тексты этих документов обсуждаются с руководителем НИР, дорабатываются в соответствии с высказанными замечаниями научного и методического характера.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистров. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Данная дисциплина имеет необходимое научно-методическое обеспечение (см. список рекомендованной литературы по данной дисциплине и по дисциплинам, с которыми она коррелируется). В распоряжении обучающихся Фундаментальная и научные библиотеки МГУ (в том числе их электронные ресурсы), медиатека факультета, социологический компьютерный класс. Предусматриваются консультации специалистов по тематике исследований.

Текущий контроль научно-исследовательской работы магистра проводит его руководитель. Промежуточный контроль (ход реализации основных этапов исследовательского проекта и соблюдение намеченного план-графика) осуществляет руководитель или со-руководитель.

Итоговая оценка за НИР в форме зачета проводится на основе подготовленного магистром отчета по НИР и результатов обсуждения.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

Безуглов И.Г. Лебединский В.В. Безуглов А.И. Основы научного исследования. М., 2008.

Добренков В.И., Кравченко А.И. Методы социологического исследования. М., 2004.

Землянова Л. М. Коммуникативистика и средства массовой информации. Англо-русский словарь концепций и терминов. – М., 2004.

МакКуэйл Д. Журналистика и общество / пер. с англ. М., 2013.

Новиков А. М. Новиков Д. А. Методология научного исследования. М., 2010.

Прохоров Е. П. Исследуя журналистику. М., 2005.

Свитич Л.Г. Социология журналистики. М., 2015.

Семенова В. В. Качественные методы: введение в гуманистическую социологию. М., 2000.

Ядов В. А. Стратегия социологического исследования. Описание, объяснение, понимание социальной реальности. 3-е изд. М., 2007.

б) Дополнительная литература:

Горшков М., Шереги Ф. Прикладная социология. Основные методы. М., 2003.

Добросклонская Т.Г. Вопросы изучения медиатекстов. М., 2005.

Интернет-СМИ: теория и практика / под ред. М.М. Лукиной. М., 2010.

Коломиец В.П. Медиа социология. М., 2014.

Крыштановский А.О. Анализ социологических данных с помощью пакета SPSS. М., 2006.

Кублицкая М.Н. Методология и дизайн исследования в стиле кейс-стади. М., 2003.

Лагун А.Е. Он-лайн фокус-группы как новый метод исследования в сети Интернет. М., 2001.

Макарова Н.В., Трофимец В.Я. Статистика в Excel. М., 2002.

Семенова А.В., Корсунская М.В. Контент-анализ СМИ: проблемы и опыт применения. М., 2010.

Социология журналистики / под ред. С.Г. Корконосенко. М., 2004.

Теория и практика медиарекламных исследований / под ред. В.П. Коломийца. М., 2012.

в) Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Ресурсы и сервисы Google, SPSS и/или Excel, открытый доступ к цифровым архивам СМИ, www.ras.ru, www.isras.ru, www.ecsocman.edu.ru, www.rsl.ru, www.acvi.ru, система Интегрум.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерные классы с доступом в Интернет и набором необходимых программ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС МГУ с учетом ФГОС и рекомендаций ПООП по направлению подготовки 42.04.02 «Журналистика».

Разработчики:

Доцент, доктор филол.наук Вырковский А.В., кафедра теории и экономики СМИ

Доцент, канд.филол.наук Смирнов С.С., кафедра теории и экономики СМИ