

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ МАССМЕДИА

ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

**Кафедра телевизионных, радио- и интернет-технологий
Кафедра литературной критики**

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно – исследовательская работа

Направление подготовки 42.04.02 Журналистика

Направленность (профиль) – «Международная журналистика», «Современная
медиапублицистика»

Уровень квалификации выпускника – магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

Научно – исследовательская работа

Программа научно - исследовательской работы

Составители: Кандидат экономических наук, доцент В.И.Ярных,

Доктор исторических наук, профессор О.И. Киянская

УТВЕРЖДЕНО

заседании кафедры телевизионных, радио и интернет, технологий
протокол № 10/1 от 27.08.2019

заседании кафедры литературной критики
протокол № 6 от 27.08.2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

- 1.1 Цель и задачи научно – исследовательской работы студентов
- 1.2. Вид (тип) научно – исследовательской работы
- 1.3. Способы, формы научно – исследовательской работы
- 1.4. Планируемые результаты обучения при научно – исследовательской работе , соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.5. Место научно – исследовательской работы в структуре образовательной программы
- 1.6. Объем научно – исследовательской работы

2. Содержание научно – исследовательской работы

3. Оценка результатов научно – исследовательской работы

- 3.1. Формы отчетности по научно – исследовательской работе
- 3.2. Критерии выставления оценок
- 3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации по научно – исследовательской работе

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно – исследовательской работы

- 4.1. Список источников и литературы
- 4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения научно – исследовательской работы

6. Организация научно - исследовательской работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложения

- Приложение 1. Аннотация программы научно – исследовательской работы
- Приложение 2. График прохождения практики
- Приложение 3. Форма титульного листа отчёта
- Приложение 4. Образец оформления характеристики

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи практики.

Цель научно - исследовательской работы : формирование умения готовить и презентовать материалы исследования по теме выпускной квалификационной работы , которые студент магистратуры должен представить по итогам научно - исследовательской работы .

Задачи:

- Закрепление профессиональных знаний, навыков и умений, полученных в ходе теоретического обучения
- Овладение и закрепление знаниями, касающимися объекта научных исследований – журналистики как части системы массовой коммуникации; углубленные знания в избранной предметной области исследований: история, теория и практика отечественных и зарубежных СМИ; основательное знание видов и типов научных медиаисследований, принципов разработки их методологии, методики и правил организации исследования, методов анализа и интерпретации полученных данных
- Подготовка и публикация статей в научных и научно-исследовательских журналах
- Выработка умения работать с источниками информации
- Проявление и развитие творческой инициативы в процессе подготовки научно - исследовательской работы

1.2. Вид (тип) практики: производственная практика - научно - исследовательская работа

1.3. Способы, формы и места проведения научно - исследовательской работы

Способы проведения научно - исследовательской работы: стационарная.

Формы проведения научно - исследовательской работы: *непрерывная*

Места проведения научно - исследовательской работы .

Для выполнения научно-исследовательской работы студенты направляются на одну из кафедр факультета журналистики РГГУ.

1.4 Планируемые результаты обучения при прохождении научно - исследовательской работы, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Коды и содержание компетенции	Индикаторы компетенций	Перечень планируемых результатов прохождения научно - исследовательской работы
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1 Способен планировать, организовывать и координировать процесс создания востребованных обществом и индустрией медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных	ОПК-1.1. Знает особенности всех этапов и принципов производства медиатекстов, и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов	Знать: основы медиаисследования, Последовательность выполнения этапов Уметь: аргументированно обосновывать профессиональную позицию, четко сформулировать цель, задачи, объект и предмет исследования; Владеть: технологией подготовки медиатекста, методами социальных, гуманитарных экономических наук при социальных профессиональных

продуктов, отслеживать и учитывать изменение норм русского и иностранного языков, особенностей иных знаковых систем		задач, навыками самостоятельной научно-исследовательской работы.
ОПК-4 Способен анализировать потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты	ОПК-4.1. Интерпретирует данные социологических исследований о потребностях общества и интересах отдельных аудиторных групп	Знать: ключевые инструменты, позволяющие осуществлять количественную и качественную оценку потребностей аудитории Уметь: интерпретировать данные социологических исследований Владеть: технологией прогнозирования поведения аудитории, способностью отбирать необходимые результаты социологических исследований
Универсальные компетенции		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует, верифицирует, оценивает полноту и достаточность информации в ходе профессиональной деятельности, при необходимости восполняет и синтезирует недостающую информацию.	Знать: способы проверки достоверности информации, требования к современным медиатекстам, создаваемым в форматах и жанрах повышенной сложности; нормы, стандарты, форматы, технологические требования, принятые в СМИ разных типов; наиболее распространенные форматы СМИ; жанровую и стилевую специфику современных СМИ. Уметь: оперативно готовить журналистские тексты различных жанров, используя уместные средства выразительности; создавать журналистский авторский медиаконтент в форматах и жанрах повышенной сложности, основываясь на углубленном понимании их специфики, функций, на знании технологий и профессиональных стандартов Владеть: приемами создания медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности.
	УК-1.2. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценку информации; отличает факты от	Знать: лингвистические нормы современного русского литературного языка; языковые особенности мединого дискурса; систему жанров публицистического стиля; особенности создания массмедийных материалов в определенных жанрах, форматах, с использованием различных знаковых

	мнений, интерпретаций, оценок.	систем; Уметь: учитывать специфику различных медийных платформ; создавать и редактировать журналистский материал в соответствии с нормами, стандартами, форматами, технологическими требованиями, принятыми в средствах массовой информации разных типов; Владеть: навыками создания медийных проектов повышенной сложности; навыками аналитического осмысления различных феноменов в массмедийном дискурсе.
--	--------------------------------	--

1.5. Место научно - исследовательской работы в структуре образовательной программы

Производственная практика научно – исследовательская работа относится к блоку Б2 («Практики») учебного плана.

Для прохождения научно - исследовательской работы необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и практик: «Современный медиатекст», «Актуальные проблемы теории и технологии журналистики», «Формы и методы создания имиджа страны в зарубежных СМИ», «Методология исследовательской деятельности и академическая культура», «Деонтология журналистики», «Современные теории массовой коммуникации»

1.6. Объем научно - исследовательской работы

Общая трудоемкость освоения научно - исследовательской работы составляет 24 зачетных единиц.

2. Содержание научно - исследовательской работы

Научно-исследовательская работа (2 семестр)

Утверждение графика выполнения НИР. Знакомство с принципами, подходами, методами научно – исследовательской работы. Определение темы научно-исследовательской работы. Подготовка библиографии по теме научно-исследовательской работы. Подготовка отчетных документов.

Научно-исследовательская работа (3 семестр)

Утверждение графика выполнения НИР. Обзор теоретических концепций медиаисследований, базирующихся на общенаучных методах и принципах социально-гуманитарных исследований применимых к теме научно-исследовательской работы. Анализ состояния разработанности научной проблемы, изучение авторских подходов. Подготовка реферата, представляющий собой обзор научной литературы по теме исследования. В реферате необходимо обосновать целесообразность обращения к той или

иной исследовательской парадигме в рамках собственного исследования. Подготовка отчетных документов.

Научно-исследовательская работа (4 семестр)

Утверждение графика выполнения НИР. Определение источниковой базы исследования. Сбор эмпирических данных по теме научно-исследовательской работы. Анализ источниковой базы в соответствии со систематизированными критериями. Подготовка аналитической работы по итогам НИР. Подготовка отчетных документов.

3. Оценка результатов научно - исследовательской работы

3.1. Формы отчётности

Формами отчётности по научно – исследовательской работе являются:

- второй семестр: подготовка библиографии по теме научно-исследовательской работы,
- третий семестр: реферат, представляющий собой обзор научной литературы по теме исследования.
- в четвертый семестр: аналитическая работа по итогам исследования источниковой базы

3.2.Критерии выставления оценки по научно – исследовательской работе

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов научно - исследовательской работы
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если отчет выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, аналитическая часть отчета отличается комплексным подходом, креативностью и нестандартностью мышления студента, выводы обоснованы и подкреплены значительным объемом фактического материала. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов научно - исследовательской работы
		Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если отчет выполнен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями без существенных неточностей, включает фактический материал, собранный во время научно - исследовательской работы ..</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, отчет по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиям, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, материал представлен неструктурно, но логично.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в структурировании и представлении материала, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетвори- тельно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в представлении и формировании отчета, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам научно - исследовательской работы является зачет с оценкой, который проводится в форме презентации результатов в рамках выполненной обучающимся научно - исследовательской работы (защита отчета).

Перечень отчетных документов:

Семестр 2 УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-4.1

1. График выполнения НИР
2. Отчет о выполнении НИР
3. Характеристика научного руководителя
4. Библиографический список

Библиографический список состоит из двух обязательных разделов: литература и интернет-ресурсы. В качестве дополнительных разделов могут быть нормативные документы и справочные материалы.

Семестр 3 УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-4.1

1. График выполнения НИР
2. Отчет о выполнении НИР
3. Характеристика научного руководителя
4. Реферат

Основная идея реферата - обоснование актуальности выбранной темы исследования и описание разработанности данной тематике в теоретической части. Реферат не менее 30 страниц; с титульным листом, содержанием и списком литературы). Требования к оформлению: шрифт Times New Roman, 14 кегль, абзац 1,5, межстрочный интервал 1,5. Каждая цитата, определение, классификация , отсылка к источнику теоретического исследования или автору должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ.

Семестр 4 УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-4.1

1. График выполнения НИР
2. Отчет о выполнении НИР
3. Характеристика научного руководителя
4. Аналитическая работа

Аналитическая работа не менее 35 страниц; с титульным листом, содержанием и списком литературы). Требования к оформлению: шрифт Times New Roman, 14 кегль, абзац 1,5, межстрочный интервал 1,5. Каждая цитата, определение, классификация , отсылка к

источнику теоретического исследования или автору должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ.

В аналитическая работа должна содержать:

1. Цель и задачи исследования
2. Актуальность выбранной тематики
3. Предмет и объект исследования
4. Степень и уровень разработанности в российской и зарубежной литературе
5. Краткая презентация авторов исследований, которые работают в данном направлении
6. Обоснование выбора источника
7. Количественная и качественная оценка источниковой базы исследования
8. Значение для направления обучения

Критерии оценки по формальному признаку (не более 30 баллов):

24-30 баллов – обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения научно - исследовательской работы , технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала;

16-23 баллов - обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения научно - исследовательской работы , технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала;

11-15 баллов - обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения научно - исследовательской работы , технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала;

0-10 баллов - обучающийся не в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения научно - исследовательской работы , оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала.

Критерии оценки по содержательному признаку (не более 50 баллов):

41-50 баллов – индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией;

31-40 баллов – индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите;

21-30 баллов – индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией;

11-20 баллов – индивидуальное задание выполнено не до конца, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией;

0 - 10 баллов – индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией

Критерии оценки по презентационному признаку (не более 20 баллов):

18-20 баллов – защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы к решению задачи, подкрепленные теорией;

15-17 баллов – защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании;

11-14 баллов – защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил не полные ответы, которые не возможно скорректировать;

6-10 баллов – защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил не полные ответы; 0 - 5 баллов – защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающихся не представил ответы

Контрольные вопросы: УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-4.1

1. Теоретико-методологические основы научного исследования и его особенности в медийной сфере
2. Методы научного исследования в медийной сфере
3. Виды научных источников в медиаисследованиях
4. Особенности работы с научной литературой
5. Статья как жанр научного исследования,
6. Научный стиль изложения материала, медиаисследованиях
7. Законодательное обеспечение авторского права
8. Принципы работы с источниками. Культура цитирования
9. Основы сбора и обработки научных данных
10. Методы, применяемые в медиаисследованиях в области общественно-политической журналистики.
11. Методы графического представления результатов научного исследования.
12. В чем актуальность исследования?
13. Какова теоретическая база исследования?
14. Какова эмпирическая база исследования?
15. Обоснуйте используемые в работе методы для анализа эмпирической базы.
16. В чем практическая значимость исследования?
17. Какова гипотеза исследования?
18. Каковы степени изученности данной темы?
19. Расскажите историю вопроса темы исследования.
20. Объясните ключевые для исследования термины.

21. В чем новизна работы?
22. В чем заключается цель работы?
23. Какие задачи были поставлены перед исследователем?
24. Опишите и обоснуйте структуру исследования.
25. Опишите полученные на каждом этапе результаты.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно - исследовательской работы

4.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

Закон Российской Федерации от 27.12.1991 №2124-1 «О средствах массовой информации» (действующая редакция от 18.04.2018). Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1511/

Литература

Основная

1. Свитич, Л. Г. Актуальные проблемы современной науки и журналистика : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Свитич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 205 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04949-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451642>

2. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/357. - ISBN 978-5-16-009204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/989954>

3. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1753-1>. - ISBN 978-5-369-01753-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1062101>

Дополнительная

1. Алтунян, А. Г. От «глобальной деревни» к «информационным хуторам». Журналистика в эпоху перемен : монография / А. Г. Алтунян. - Монография : Университетская книга, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-98699-312-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1213098>

2. Зинсер, У. Как писать хорошо: классическое руководство по созданию нехудожественных текстов / Уильям Зинсер ; пер. с англ. — 5-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 292 с. - ISBN 978-5-9614-6661-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220976>
 3. Здравомыслов, А. Г. Поле социологии в современном мире : монография / А. Г. Здравомыслов ; под общ. ред. Н. И. Лапина ; науч. коммент. к твор. биогр. авт. Н. И. Лапина, В. А. Ядова, О. Н. Яницкого, В. Т. Николаева, Н. Е. Покровского. - Москва : Логос, 2020. - 408 с. - ISBN 978-5-98704-466-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213112>
- 4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
1. Научный электронный журнал «Медиаскоп» Режим доступа: www.mediascope.ru
 2. Информационно-аналитического бюллетень "МедиаТренды" Режим доступа: www.Mediatrends
 3. Интернет- версия журнала «Журналист» Режим доступа: <https://jrnlst.ru/4>.
 4. <http://gbu.bookchamber.ru> Российская книжная палата. Электронный банк данных.
 5. <http://www.rsl.ru/ru/s97/s339/> Электронный каталог Российской государственной библиотеки.
 6. <http://www.nlr.ru/poisk/> Электронные каталоги Российской Национальной библиотеки.
 7. http://www.rasl.ru/e_resours/index.php Электронные каталоги Библиотеки Российской Академии Наук.

Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения научно - исследовательской работы

Для прохождения научно - исследовательской работы каждый студент должен быть обеспечен компьютером с операционной система Microsoft Windows 7, 10 Pro, Microsoft Office 2010, 2013, 2016, Kaspersky Endpoint Security. Все программы студентам рекомендует руководитель научно - исследовательской работы в зависимости от оборудования самой базы научно - исследовательской работы.

6. Организация научно - исследовательской работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа научно - исследовательской работы может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количества часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при необходимости могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения научно - исследовательской работы для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор возможностей для научно-исследовательской работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающимся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа

(при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов научно - исследовательской работы проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научно – исследовательская работа студента реализуется кафедрами факультета журналистики РГГУ .

Цель научно - исследовательской работы : формирование умения готовить и презентовать материалы исследования по теме выпускной квалификационной работы , которые студент магистратуры должен представить по итогам научно - исследовательской работы .

Задачи:

- Закрепление профессиональных знаний, навыков и умений, полученных в ходе теоретического обучения
- Овладение и закрепление знаниями, касающимися объекта научных исследований – журналистики как части системы массовой коммуникации; углубленные знания в избранной предметной области исследований: история, теория и практика отечественных и зарубежных СМИ; основательное знание видов и типов научных медиаисследований, принципов разработки их методологии, методики и правил организации исследования, методов анализа и интерпретации полученных данных
- Подготовка и публикация статей в научных и научно-исследовательских журналах
- Выработка умения работать с источниками информации

Проявление и развитие творческой инициативы в процессе подготовки научно - исследовательской работы

Научно – исследовательская работа направлена на формирование общепрофессиональных и универсальных компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-1. Способен планировать, организовывать и координировать процесс создания востребованных обществом и индустрией медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов, отслеживать и учитывать изменение норм русского и иностранного языков, особенностей иных знаковых систем

ОПК-4. Способен анализировать потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты

По научно – исследовательской работе предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачёта с оценкой*.

Общая трудоемкость научно - исследовательской работы составляет 24 зачетных единиц.

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой _____

« » 20 г.

Дата (даты)	Раздел практики	Отметка о выполнении

Индивидуальное задание на практику
(составляется руководителем практики от кафедры)

Руководитель практики
от кафедры

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики
от организации

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

*Институт Массмедиа
Факультет журналистики
Кафедра*

Отчёт о прохождении практики

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 42.04.02 — Журналистика
Направленность (профиль) подготовки — «Современная
медиапублицистика», «Международная журналистика»
Квалификация выпускника — магистр
Форма обучения — очная, очно-заочная, заочная

Студента/ки __ курса
..... формы обучения

_____ (ФИО)

Руководитель практики

_____ (ФИО)

Москва 20 г.

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ С МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРАКТИКИ**

Характеристика

на студента/ку __ курса _____ факультета
Российского государственного гуманитарного университета
_____ (ФИО)

_____ (ФИО) осуществляла научно-исследовательскую
работу на кафедре _____.

За время прохождения практики обучающийся/обучающаяся
ознакомился/лась с: _____, выполнял/а
_____, участвовал/а в _____.

За время прохождения практики _____ (ФИО)
зарекомендовал/а себя как _____.

Рекомендуемая оценка за прохождение практики – «_____».

Руководитель практики _____ (ФИО)

(дата)

(подпись)

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение №1	31.08.2020	10
2	Обновлена основная и дополнительная литература		

1. Образовательные технологии

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

2. Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Состав программного обеспечения (ПО)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
6	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
7	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
8	Zoom	Zoom	лицензионное