#### 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

Производственная практика

Направление подготовки 42.04.02 Журналистика

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

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения – заочная

Программа практики адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

#### Научно – исследовательская работа, производственная практика

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 № 2 от 28.03.2022

заседании кафедры литературной критики протокол № 3 от 29.03.2022 г.

#### 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 и тип практики: производственная практика, научно исследовательская работа
- 1.3. Способы, формы и места проведения научно исследовательской работы

Практика проводится в структурных подразделениях РГГУ, предназначенных для практической подготовки или в профильных организациях на основании договора, заключаемого между РГГУ и профильной организацией.

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
	Общепрофессионал	<b>тьные компетенции</b>
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Знает	Знать: основы медиаисследования,
планировать,	особенности всех	Последовательность выполнения этапов
организовывать и	этапов и принципов	Уметь:
координировать	производства	аргументированно
процесс создания	медиатекстов, и	обосновывать профессиональную позицию,
востребованных	(или)	четко сформулировать цель, задачи, объект
обществом и	медиапродуктов, и	и предмет исследования;
индустрией	(или)	Владеть: технологией подготовки
медиатекстов и (или)	коммуникационных	медиатекста, методами
медиапродуктов, и	продуктов	социальных, гуманитарных
(или)		экономических наук при
коммуникационных		социальных профессиональных
продуктов,		задач, навыками самостоятельной научно-
отслеживать и		исследовательской работы.
учитывать		

русского и иностранного языков, особенностей иных знаковых систем  ОПК-4 Способен анализировать потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или) коммуникационные
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)  ОПК-4.1. 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 социологических исследований
языков, особенностей иных знаковых систем  ОПК-4 Способен анализировать Интерпретирует потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиатексты и (или) медиапродукты, и (или)  ПОТК-4 Способен анаковых систем  ОПК-4.1. Интерпретирует позволяющие осуществлять количественную и качественную оценку потребностей аудитории Уметь: интерпретировать данные социологических исследований Владеть: технологией прогнозирования поведения аудитории, способностью отбирать необходимые результаты социологических исследований социологических исследований
особенностей иных знаковых систем  ОПК-4 Способен анализировать Интерпретирует потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или) медиапродукты, и (или)
ОПК-4 Способен анализировать Интерпретирует потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или)  ——————————————————————————————————
ОПК-4 Способен анализировать Интерпретирует потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или)  ОПК-4.1. 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 социологических исследований социологических исследований
анализировать потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или)  Интерпретирует данные социологических данные социологических исследований о потребностях общества и интересах отбирать необходимые результаты социологических исследований отбирать необходимые результаты социологических исследований социологических исследований отбирать необходимые результаты социологических исследований
потребности общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или)  данные количественную и качественную оценку потребностей аудитории Уметь: интерпретировать данные социологических исследований Владеть: технологией прогнозирования поведения аудитории, способностью отбирать необходимые результаты социологических исследований
общества и интересы аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или)  общества и интересы исследований опотребностях общества интересах отдельных аудиторных групп исследований исследований общества и потребностей аудитории уметь: интерпретировать данные социологических исследований Владеть: технологией прогнозирования поведения аудитории, способностью отбирать необходимые результаты социологических исследований
аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиапродукты, и (или)  исследований о потребностях общества интересах отдельных аудиторных групп исследований отдельных аудиторных групп отдельных аудиторных аудиторных групп отдельных аудиторных аудиторн
прогнозирования и удовлетворения общества и спроса на медиапродукты, и (или)  потребностях общества и интересах отдельных аудиторных групп (или)
удовлетворения спроса на интересах отдельных аудиторных групп или)
спроса на медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) медиапродукты, и (или) аудиторных групп социологических исследований
медиатексты и (или) отдельных аудиторных групп (или) отдельных социологических исследований
медиапродукты, и аудиторных групп социологических исследований (или)
(или)
коммуникационные
продукты
Универсальные компетенции
УК-1. Способен УК-1.1. Знать: способы проверки достоверности
осуществлять Анализирует, информации, требования к современным
критический анализ верифицирует, медиатекстам, создаваемым в форматах и
проблемных оценивает полноту и жанрах повышенной сложности;нормы,
ситуаций на основе достаточность стандарты, форматы, технологические
системного подхода, информации в ходе требования, принятые в СМИ разных типо
вырабатывать профессиональной наиболее распространенные форматы СМ
стратегию действий деятельности, при жанровую и стилевую специфику
необходимости современных СМИ.
восполняет и Уметь: оперативно готови
синтезирует журналистские тексты различных жанро
недостающую используя уместные средст
информацию. выразительности; создавать журналистск
авторский медиаконтент в форматах
жанрах повышенной сложност
основываясь на углубленном понимании
специфики, функций, на знании технолог
и профессиональных стандартов
<b>Владеть</b> : приемами создан
медиаконтента в форматах и жанр
повышенной сложности.
УК-1.2. Грамотно, <i>Знать</i> : лингвистические норм
логично, современного русского литературно
аргументированно языка; языковые особенности медино
формирует дискурса; систему жанр
собственные публицистического стиля; особеннос
суждения и оценку создания массмедийных материалов
информации; определенных жанрах, форматах,
отличает факты от использованием различных знаков
мнений, систем;
интерпретаций, Уметь: учитывать специфику различн
оценок. медийных платформ; создавать

редактировать журналистский материал в
соответствии с нормами, стандартами,
форматами, технологическими
требованиями, принятыми в средствах
массовой информации разных типов;
Владеть: навыками создания мединых
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 социальногуманитарных 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/	Оценка по	Критерии оценки результатов научно -			
Шкала	практике	исследовательской работы			
ECTS					
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если отчет выполнен в			
A,B	«зачтено	полном соответствии с предъявляемыми требованиями,			
	(отлично)»/	аналитическая часть отчета отличается комплексным			
	«зачтено»	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.			
		Компетенции, закреплённые за практикой,			
		сформированы на уровне – «высокий».			

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

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 пред 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 средства 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.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/357. ISBN 978-5-16-009204-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.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://znanium.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://znanium.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: <a href="https://jrnlst.ru/4">https://jrnlst.ru/4</a>.
  - 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	Наименование
$/\Pi$	
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2021 г.
	Web of Science
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2021 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 обучающихся 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 (производственная практика):* 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** 

			,	Вав.кафед	(рой		
				<u> </u>		20	_ 1
Дата (даты) Раздел	Раздел практ	гики			Отметка о выполнении		_
		дивидуальное яется руководи					
Руководитель от кафедры	<b>пр</b> актики	(подпись)		/ (Ф.И.О.)			
Руководитель от организаци	=		цпись)	/(Φ	.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 и современные медиакоммуникации»

Квалификация выпускника — магистр
Форма обучения — очная, заочная

Студента/ки	курса
формы обу	учения
	(ФИО)
Руководитель пра	актики
	(ФИО)

## Москва 20 г.

### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ С МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Xa	рактеристин	ca	
на студента/ку	курса	факультета	
Российского государстве			l
• 1	•	(ΦЙO)	
(ФИО	<ol> <li>осуществл</li> </ol>	яла научно-исследова	тельскую
работу на кафедре		•	·
За время прохождения		обучающийся/обуча	ающаяся
ознакомился/лась с:		, выг	полнял/а
ознакомился/лась с:, участвовал/а в		•	
За время прохождения	практики		(ФИО)
зарекомендовал/а себя как		·	
Рекомендуемая оценка за прохож	кдение практі	ики – «».	
Руководитель практики		(ФИО)	
(dama)		(подпись)	