Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт кино и телевидения (ГИТР)»

УТВЕРЖДАЮ Ректор Ю.М. Литовчин СОГЛАСОВАНО с заведующей кафедрой телерадиожурналистики А.А. Рассадиной 02 июня 2025 г.

02 июня 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕНАЯ ПРАКТИКА ТИП – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 42.04.02 Журналистика Направленность (профиль) – Журналистика социальных медиа Форма обучения – очная

1. АННОТАЦИЯ

«Производственная практика, научно-исследовательская работа» формирует навыки работы с научной литературой профессиональной тематики, знакомит с технологией написания и подготовки к публикации научных материалов, готовит к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В результате освоения производственной практики у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Компетенции	Индикаторы		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает конкретный системный подход, используемый при решении профессиональных задач (в будущей профессиональной деятельности)		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4. Способен формулировать научные положения и выводы. Умеет на основе фактов делать обобщения		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2. Умеет использовать информационно- коммуникативные технологии при поиске необходимой информации, в том числе из зарубежных источников;		
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3. Умеет участвовать в обсуждении презентации на русском языке, отвечая на вопросы (в том числе трудные и неожиданные), контролируя волнение при публичном выступлении		
ОПК-3. Способен анализировать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов ПК-1 Способен к самостоятельному написанию авторских комментариев и других текстов в рамках	ОПК-3.2. применяет знания концептуальных основ критики как особого общественного явления, учитывает степень её воздействия на общественное сознание публики в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов; ПК-1.7. Способен анализировать и структурировать информацию		
редакционной политики			

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен Знать:

- основные методы сбора, обработки и анализа информации;

- технологию проведения научного исследования; принципы, критерии и правила подготовки научных статей и докладов
- методы работы с научной литературой и другими источниками, конкретный системный подход, используемый при решении профессиональных задач (в будущей профессиональной деятельности)

Уметь:

- анализировать и структурировать информацию, формулировать научные положения и выводы, на основе фактов делать обобщения
- участвовать в обсуждении презентации на русском языке, отвечая на вопросы (в том числе трудные и неожиданные), контролируя волнение при публичном выступлении;
- самостоятельно вести научный поиск, реализуя в практической деятельности известные методы и средства получения нового знания;
- посредством анализа специальной литературы и творческого опыта создавать научный текст;

Владеть:

- навыками применения концептуальных основ критики как особого общественного явления, учета степени её воздействия на общественное сознание публики в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов;
- навыками ведения научного исследования в области журналистики;
- навыками использования в собственной журналистской деятельности современных научных методов изучения журналистики.

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика, научно-исследовательская работа опирается весь изученных Она комплекс дисциплин. готовит обучающихся самостоятельной научно-исследовательской К ведению работы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость производственной практики: научно-исследовательской работы составляет 3 зачетных единицы (108 часов) в 4 семестре, включая 4 лекции, 104 самостоятельной работы. Форма отчётности - зачёт с оценкой в 4 семестре.

№	Разделы (этапы)	Виды научной	Трудоемк	Формируем	Формы
Π/Π	научной работы	работы, включая	ость	ые	текущег
		самостоятельную	(в часах)	компетенци	0
		работу студентов		И	контрол
					R

1.	Подготовительн ый	Сбор материалов по выбранной теме, анализ источников.	32 срс 4 лекции	ПК-1	
2.	Исследовательск ий	Выполнение исследования по выбранной теме и написание на его основе научного текста	62 cpc	УК-1 УК-2 УК-4 ОПК-3	
3.	Отчетный	Защита научной работы на заседании выпускающей кафедры Подготовка презентации работы	10 срс,	УК-5	Зачёт с оценкой
	Итого: 108		108		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Аттестация по итогам научно-исследовательской работы осуществляется в ходе выступления с сообщением по результатам проведённой научно-исследовательской работы.

Кафедра оценивает качество проведенного исследования и выставляет оценку (отметку).

Содержание зачёта с оценкой

Предоставление на выпускающую кафедру

- текста научной статьи
- выступление с научным докладом по результатам проведённой научно-исследовательской работы

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Применение системного подхода, используемый в процессе решения научной проблемы (на примере подготовленной научной статьи).
- 2. Принципы, критерии и правила подготовки научных статей и докладов.
- 3. Сделанные в процессе исследования выводы, обобщения
- 4. Источники информации, в том числе зарубежные, способы их поиска.
- 5. Применение концептуальных основ критики

6. Принципы структурирования информации.

Критерии оценивания результатов производственной практики, научноисследовательской работы

- 1. Грамотно оформленный текста научно-исследовательской работы (отсутствие логических, речевых, стилистических ошибок в тексте);
- 2. Анализ научной литературы по исследуемой проблеме, использование зарубежных источников;
- 3. Анализ эмпирического материала;
- 4. Логическая организация теста;
- 5. Изложена и аргументирована авторская позиция по исследуемой проблеме.

Шкалы оценивания производственной практики, научноисследовательской работы

Оценка **«отлично»** выставляется, если магистрантом в процессе научно-исследовательской работы не было допущено логических ошибок в изложении материала; не было допущено речевых ошибок в изложении материала); изложена и аргументирована собственная позиция на исследуемую проблему.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если магистрантом не было допущено логических ошибок в изложении материала; было допущено не более 2 речевых ошибок в изложении материала); изложена авторская позиция на исследуемую проблему.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если магистрантом было допущено не более 3-х логических ошибок в изложении материала; было допущено не более 5 речевых ошибок в изложении материала); авторское отношение к исследуемой проблеме отсутствует.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если магистрантом было допущено более 2-х фактических ошибок в изложении материала; было допущено более 3-х логических ошибок в изложении материала; было допущено более 5 речевых ошибок в изложении материала).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебная литература

- 1. Малышева Е.Г. Методология и методы медиаисследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Малышева, О.С. Рогалева. Омск: Омский государственный ун-т им. Ф.М. Достоевского, 2017. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563025
- 2. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020

- 3. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595
- 4. Рогожин М.Ю. Подготовка и защита письменных работ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / М.Ю. Рогожин. М.: Берлин: Директ-Медиа, 2014. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712
- 5. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.И. Колесникова. М.: ФЛИНТА, 2018. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364144
- 6. Лёвкина А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Лёвкина. М.: Директ-Медиа, 2018. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112
- 7. Методические рекомендации по подготовке теоретической части выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 42.03.02 "Журналистика" (для студентов факультета журналистики) [Электронный ресурс]. М.: ГИТР, 2018. Доступ из ЭБС ГИТРа. URL:

https://sdo.gitr.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/609/Методические %20материалы%20к%20ВКР%20журналисты%20испр..docx

Программное обеспечение

- 1. Mac OS 11.0.1
- 2. Pages
- 3. Numbers
- 4. Keynote
- 5. 7z
- 6. Safari
- 7. Google Chrome
- 8. Yandex Browser
- 9. Adobe Acrobat Reader DC
- 10. Adobe Creative Cloud
- 11. Final Cut Pro X
- 12.OBS Studio
- 13.Zoom
- 14.Skype
- 15. Web-модуль для заказа оборудования «Заявки на оборудование и классы», Rusoft

Интернет-ресурсы

- 1 ТВ дайджест. Новости аудиовизуальных СМИ https://www.tv-digest.ru
- 2 Статьи об эфирном, спутниковом, кабельном телевидении, радиовещании и др. https://www.broadcasting.ru
- 3 Tvkinoradio https://tvkinoradio.ru/
- 4 Академия российского телевидения http://www.tefi.ru/
- 5 Национальная ассоциация телерадиовещателей http://www.nat.ru/
- 6 Ассоциация кабельного телевидения России http://www.aktr.ru/
- 7 Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
- https://digital.gov.ru/ru/
- 8 Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям
- https://fapmc.gov.ru/rospechat.html
- 9 Открытый российский фестиваль документального кино
- https://artdocfest.com/ru/
- 10 Периодическое интернет-издание «Гитр-Инфо» www.gitr-info.ru

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных Информационно-справочные системы:

- 1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 2 Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3 Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- http://www.biblioclub.ru/
- 4 Электронный каталог и электронная библиотека ГИТРа http://www.gitr.ru/

Профессиональные базы данных:

- 1 Универсальная база данных периодических изданий компании «Ист Вью» https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 2 Биржа сценариев (ВГИК) http://ezhe.ru/vgik/

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЖЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСЬКОЙ РАБОТЫ

Текст научно-исследовательской работы включает в себя введение, основную часть, заключение, список литературы. Текст научно-исследовательской работы также может включать список иллюстративного материала, приложения.

Во введении обосновывается актуальность избранной темы, степень ее разработанности.

В основной части даётся анализ научной, периодической литературы, эмпирического материала и пр. Излагается собственный взгляд на изучаемую проблему.

В заключении научно-исследовательской работы излагаются итоги выполненного исследования, делаются выводы

Научно-исследовательская работа должна соответствовать следующими редакторским требованиям, установленным ГИТРом:

- -Печатается в программе Microsoft Word на одной стороне листа формата A4 и содержит примерно 1800 печатных знаков на странице (считая пробелы между словами и знаки препинания).
- -Гарнитура TimesNewRoman. Кегль 14, интервал 1,5,
- -Отступы 2 см со всех сторон.
- -Автоматические переносы слов должны быть отключены.
- -Сноски сквозные автоматические, постраничные.
- -Нумерация страниц автоматическая, сквозная. Номер располагается в нижнем правом углу.

Каждый абзац текста работы начинается с красной строки (отступ - 1,25 см).

Таблицы и иллюстративный материал (чертежи, рисунки, схемы, фотографии, диаграммы, графики) должны иметь названия и порядковую нумерацию.

Цитированием является включение в текст работы дословной выдержки из какого-либо другого текста или чьих-либо дословно приводимых высказываний. При цитировании текста цитата приводится в кавычках и дословно, без изменения синтаксиса, орфографии, пунктуации, расстановки абзацев и шрифтовых выделений в цитируемом тексте. При цитировании части предложения после открывающихся кавычек ставится отточие и цитата начинается со строчной буквы.

Библиографические ссылки (ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.) обязательны при цитировании, а также при указании иных опубликованных исследований.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1. Учебная студия ГИТРа
- 2. Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС ГИТРа.
- 3. Состав оборудования и технических средств обучения определен в приложении № 3.