

## Аннотация

«Производственная практика (Научно-исследовательская работа (первый этап))»

*Объем трудоемкости ЗФО: 3 з.е., 108 часов, в том числе 0,5 час – контактная работа, 107,5 – СРС. Время прохождения 2 недели (1 курс)*

**Целью прохождения** Научно-исследовательской работы (первый этап) является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов;
- приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей;
- совершенствование практических навыков в сфере профессиональной научно-исследовательской деятельности;
- приобретение навыков подготовки научных материалов.

**Задачи Научно-исследовательской работы (первый этап)**

В задачи научно-исследовательской работы (первый этап) входит:

- освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы в научно-исследовательских лабораториях вузов, научных центров, организаций и предприятий;
- освоение современных методов исследования;
- приобретение практических навыков работы над авторским оригиналом;
- поиск, обработка, анализ и систематизация научной информации по исследовательской программе, осуществляемой соответствующим подразделением, выбор методик и средств решения задачи;
- сбор и систематизация материалов для выполнения магистерской диссертации.

**Место Научно-исследовательской работы (первый этап) в структуре ООП ВО**

Научно-исследовательская работа (первый этап) является обязательным этапом обучения магистранта по направлению 42.04.02 Журналистика, программе «Работа ведущего теле- и радиопередач».

Научно-исследовательская работа (первый этап) является обязательным видом учебной работы магистранта, входит в раздел Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Научно-исследовательская работа (первый этап) представляет собой вид учебных и практических занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые магистрантами в результате освоения дисциплин общенаучного и профессионального цикла основной образовательной программы магистратуры, содержательно и методологически может быть связана с проводимой научно-исследовательской работой магистранта. Научно-исследовательская работа (первый этап) предшествует выполнению магистерской диссертации.

Она базируется на освоении следующих дисциплин направления и общепрофессиональных дисциплин: «Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях (включая технологии анализа и обработки данных)», «Проблемы современности и повестки дня СМИ», «Инновационные технологии в теле-, радиожурналистике», «Информационный маркетинг на телевидении».

Обучающийся должен обладать «входными» знаниями и умениями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей основной образовательной программы по магистратуре. Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения магистерской программы, в частности для написания магистерской

диссертации.

Согласно учебному плану Научно-исследовательская работа (первый этап) проводится на 1 курсе. Продолжительность практики - 2 недели. Базой для прохождения научно-исследовательской практики является кафедра электронных СМИ и новых медиа факультета журналистики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет». Кафедра является структурным подразделением вуза, поэтому прохождение научно-исследовательской практики не требует договора или ходатайства.

Кафедра, на которой реализуется прохождение практики, определяет специальные требования к подготовке обучающегося по научно-исследовательской части программы. К числу специальных требований относятся: владение современной проблематикой данной отрасли знания; знание истории развития конкретной научной проблемы, её роли и места в изучаемом научном направлении; наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом; умение практически осуществлять научные исследования, умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т. п.

За время Научно-исследовательской работы (первый этап) обучающийся должен провести научно-исследовательскую работу по материалам практики опубликовать/подготовить для публикации научную статью по проблеме, изучаемой магистрантом.

**Тип (форма) и способ проведения Научно-исследовательской работы (первый этап)** - Тип производственной практики: практика по написанию научного исследования

**Способ проведения Научно-исследовательской работы (первый этап):**  
стационарная, выездная.

Практика проводится в следующих **формах:**

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

**Перечень планируемых результатов обучения при прохождении Научно-исследовательской работы (первый этап).**

В результате прохождения Научно-исследовательской работы (первый этап) учащийся должен приобрести следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОК 1, ОК 3, ОК 4, ПК 4, ОПК 8, ПК 6, ПК 7

Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	основные методы (анализ, синтез) подготовки научного исследования	представлять исследуемый материал и полученные данные в соответствии с требованиями научного стиля и жанра	способность к научному анализу и синтезу при обработке полученных данных
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации,	основные требования, предъявляемые к	ориентирова ться в новых направлениях в	способность к проведению

	использованию творческого потенциала	научно-исследовательской работе определенного типа (наличие ссылок на источники, разграничение фактов и мнений, плюрализм в представлении научных точек зрения); методы редактирования научных текстов	сфере научного исследования; точно и грамотно подавать научный материал, редактировать статью (тезисы) в соответствии с методическими требованиями	самостоятельного научного анализа, выдвижению оригинальных научных гипотез
ОК-4	способностью использовать новейшие достижения в области культуры, науки, техники и технологий	основные научные достижения в исследуемой области	использовать новейшие достижения в области науки, культуры, техники и технологий для достижения необходимых научных результатов	навыками использования новейших достижений в исследуемой области
ПК-4	готовностью выявлять и обосновывать актуальные проблемы для медиаисследований, самостоятельно их проводить, разрабатывать методологию, программы, методики, анализировать и презентовать результаты	Актуальные проблемы в сфере масс-медиа, новые и традиционные методы работы с научным материалом	выбирать и формулировать актуальную тему материала, формулировать замысел научно-исследовательской работы, определять основные этапы работы; собирать необходимую информацию (работать с источниками информации, применять разные методы), осуществлять ее проверку, селекцию и анализ.	навыками подготовки и редактирования научно-исследовательского материала (статьи).
ОПК 8	готовностью к самостоятельному проведению научного медиаисследования,	основные формы работы с научными медиаисследован	проводить самостоятельное исследование, опираясь на	навыками проведения самостоятельного

	выполнению всех необходимых его этапов, способность выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	иями и исследуемым материалом	имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области	медиаисследования в сфере телерадиовещания
ПК 6	готовностью аккумулировать, анализировать информацию из различных источников, необходимую для подготовки медиаконтента в форматах и жанрах повышенной сложности, разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования и медиамоделирования, способностью общаться с экспертами, представителями различных областей деятельности, работать со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями	способы анализа и аккумулирования информации из различных источников в сфере телевизионных и радиальных медиаисследованиях	Аккумулировать, анализировать информацию из различных источников, работать в форматах и жанрах повышенной сложности, разрабатывать аналитическое обоснование для медиапроектирования и медиамоделирования	навыками общения с экспертами, представителями различных областей деятельности, работать со статистикой, официальными материалами, данными опросов общественного мнения, медиаметрическими показателями
ПК 7	способностью осуществлять разработку концепции медиапроекта на базе знания современных принципов и методов медиапроектирования и медиамоделирования	основные современные принципы и методы медиапроектирования и медиамоделирования	создавать авторский медиапродукт с учетом современных принципов медиапроектирования и медиамоделирования	навыками осуществлять разработку концепции телевизионного и радиального медиапроекта на базе полученных

			ания	теоретических знаний
--	--	--	------	----------------------

### Структура и содержание Научно-исследовательской работы (первый этап)

Объем практики составляет 3 зачетных единицы, 0,5 час, выделенный на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 107,5 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность Научно-исследовательской работы (первый этап) 2 недели. Время проведения практики 1 курс.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
<b>Подготовительный этап</b>			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Проведение установочной конференции по прохождению практики: ознакомление студентов с программой практики. Проведение инструктажа по технике безопасности на предприятии.	1 день
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	Знакомство с базой практики, сферой научных интересов кафедры, научными сборниками, выпускаемыми кафедрой, знакомство с библиотечными фондами факультета журналистики КубГУ и библиотечными подразделениями вуза	1 неделя
<b>Исследовательский этап</b>			
1	Работа на рабочем месте, сбор материалов	изучение методологии научного исследования, согласование плана исследования с научным руководителем,	1-2 неделя практики
2.	Подготовка и написание научно-исследовательского материала	Сбор данных и написание научной статьи по теме исследования	1-2 неделя практики
<b>Заключительный этап Подготовка отчета по практике</b>			
1.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Формирование пакета документов по практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения практики	2-ая неделя практики
2.	Подготовка презентации и защита	Публичное выступление с отчетом по результатам практики	2-ая неделя практики

### Основная литература

1. [Положение о практиках Кубанского государственного университета](#)
2. [Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ КубГУ](#)
3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 42.04.02 Журналистика (уровень магистратуры) от 24 ноября 2015года № 39820 [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://fgosvo.ru/uploadfiles/fgosvom/420402.pdf>
4. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 154 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B>
5. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5>
6. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 153 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF>

Автор РПД: проф. кафедры электронных СМИ и новых медиа Мальцева Р.И.