

Аннотация

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

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

Целью прохождения Научно-исследовательской работы (второй 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 (второй этап)

В задачи Научно-исследовательской работы (второй 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 написания научной статьи.

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

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

Научно-исследовательская работа (второй 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 (второй 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-исследовательской работы (второй 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», «Научно-исследовательская работа (первый этап)»

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 (второй этап) проводится на 2 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 (второй 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 (второй этап) - Тип производственной практики: практика по написанию научного исследования

Способ проведения Научно-исследовательской работы (второй 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 (второй этап).

В результате прохождения Научно-исследовательской работы (второй 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		
		Знать	Уметь	Владеть
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,	основные требования,	ориентирова ться в новых	способность к

	самореализации, использованию творческого потенциала	предъявляемые к научно-исследовательской работе определенного типа (наличие ссылок на источники, разграничение фактов и мнений, плюрализм в представлении научных точек зрения); методы редактирования научных текстов	направлениях в сфере научного исследования; точно и грамотно подавать научный материал, редактировать статью (тезисы) в соответствии с методическими требованиями	проведению самостоятельного научно-исследовательского 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	основные формы работы с научными	проводить самостоятельное исследование,	навыками проведения самостоятельного

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

	и медиамоделирования		медиамоделиров ания	полученных теоретических знаний
--	-------------------------	--	------------------------	---------------------------------------

Структура и содержание Научно-исследовательской работы (второй 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 (второй этап) 3 недели. Время проведения практики 2 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)
Подготовительный этап			
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
Исследовательский этап			
1	Работа на рабочем месте, сбор материалов	изучение методологии научного исследования, согласование плана исследования с научным руководителем,	2-ая неделя практики
2.	Подготовка и написание научно-исследовательского материала	Сбор данных и написание научной статьи по теме исследования	2-ая неделя практики
Заключительный этап Подготовка отчета по практике			
1.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Формирование пакета документов по практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения практики	3-я неделя практики
2.	Подготовка презентации и защита	Публичное выступление с отчетом по результатам практики	3-я 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.