Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

Факультет филологический

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учетной работе, качеству образования первы

проректор

9/202

« 27 »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.02.03(Н) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки / специальность: 45.04.01Филология

Направленность (профиль) / специализация: «Русская литература»

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2018

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.04.01 «Филология», направленность (профиль) «Русская литература» (академическая магистратура).

Программу составила:

М.В. Шаройко, доцент, к.ф.н.

Рабочая программа производственной практики утверждена на заседании кафедры истории русской литературы, теории литературы и критики
(разработчика) протокол № <u>6</u> « <u>14</u> » <u>шертв</u> 2018 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Жиркова Е.А.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры истории русской литературы, теории литературы и критики (выпускающей) протокол № 6 «14» исммс 2018 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Жиркова Е.А.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета протокол № «

Рецензенты:

Председатель УМК факультета

Новикова У.В., к.ф.н., доц. кафедры русского языка КубГТУ

Татаринов А.В., д.ф.н., проф. кафедры зарубежной литературы и сравнительного литературоведения КубГУ

1 Цели производственной практики (научно-исследовательской работы)

научно-исследовательской работы: 1) выработка магистрантов y компетенций и навыков исследовательской работы; 2) закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в соответствии с избранной деятельностью, приобретение навыков самостоятельного исследования в рамках избранной научно проблематики, а также формирование навыков самостоятельного проведения научных исследований в области фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации; 3) формирование квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления продвижения результатов собственной научной деятельности; 4) формирование навыков подготовки и редактирования научных публикаций; 5) формирование навыков участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования.

2 Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

Задачи научно-исследовательской работы: 1) формирование умения самостоятельного формулирования и решения прикладных задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих научно профессиональных технологий обоснованных знаний; 2) усвоение обзорнобиблиографической работы; 3) овладение современными общими и специальными методами научных исследований; 4) приобретение навыков научного поиска с привлечением современных информационных справочных систем; 5) отработка навыков глубокого филологического анализа текста; 6) овладение навыками оформления результатов научно-исследовательского процесса (обзор научной литературы по теме, степень изученности темы, обоснование выбора темы, ее актуальности и логики научного исследования, разработка введения магистерской диссертации по выбранной теме).

3 Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ООП.

Производственная практика Б2.В.02.03 Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), который в полном объеме относится к вариативной части программы. Реализуемые виды деятельности: научно-исследовательская.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов начинается на первом курсе и является подготовкой к написанию магистерской диссертации в конце обучения. Общая продолжительность в соответствии с требованиями ФГОС ВО составляет 14 недель. Базой являются теоретические и практические дисциплины, в частности «Филология в системе современного гуманитарного знания», «Современный литературный процесс: константы и модусы», «Современное литературоведение: аксиологический аспект», «Русская философско-эстетическая мысль и русская литература» и др., то есть научная работа магистрантов логически связана со всем изучаемым комплексом дисциплин. «Входным» является знание базовых категорий современной филологии и умение анализировать данные, на «выходе» магистрант предоставляет научную работу и защищает ее.

4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики (научно-исследовательской работы).

Тип практики: производственная практика (научно-исследовательская работа).

Способ проведения производственной практики (научно-исследовательской работы): стационарная, выездная.

Форма проведения производственной практики (научно-исследовательской работы): дискретно.

5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

ие Планируемые результаты при прохождении производственной практики (научно-
± , , ,
THE TOTAL TO THE TRANSPORTED COME DANGET IN
ти) исследовательской работы) ками Знать особенности основных закономерностей
ого функционирования фольклора и литературы в
учных синхроническом и диахроническом аспектах.
Уметь пользоваться учебной, научной, научно-
популярной литературой, сетью Интернет для
исследовательской деятельности;
ей Владеть навыками коммуникации в устной,
ания письменной и виртуальной сферах.
ом и
)M
epe
енной
жами Знать главные концепции и идеи в выбранной
анного проблемной области;
и, Уметь готовить презентации своих работ,
готовить и редактировать научные публикации,
проводить квалифицированный анализ, оценку,
реферирование, оформление и продвижение
результатов собственной научной деятельности;
Владеть навыками филологического анализа
художественных произведений
жами Знать основные принципы написания научных
работ в сфере филологии;
я Уметь самостоятельно пополнять, анализировать
каций и применять теоретические и практические знания
в сфере филологии;
Владеть навыками самостоятельного изучения,
осмысления и сбора методических и
теоретических материалов, необходимых для
подготовки к составлению плана филологического
исследования

4.	ПК-4	Владением	Знать принципы работы научных коллективов,		
		навыками участия в	проводящих филологические исследования.		
		работе научных	Уметь пользоваться современными методами и		
		коллективов,	методиками получения, обработки и хранения		
		проводящих	научной информации по теме исследования.		
		филологические	Владеть навыками написания научного текста,		
		исследования	участия в работе научных коллективов,		
			проводящих филологические исследования		

В целом в процессе выполнения научно-исследовательской работы магистрант должен продемонстрировать способность самостоятельно вести научный поиск, ставить и решать профессиональные задачи, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на сформированные компетенции.

6 Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

Объем производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет 21 зачетные единицы, 756 часов, из них на контактную работу обучающихся с преподавателем выделено 7 часов, остальные 749 часов — самостоятельная работа. Продолжительность производственной практики (научно-исследовательской работы) — 14 недель. Время проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) — семестр 2 (6 недель), семестр 3 (4 недели) и семестр 4 (4 недели).

No				Количес	ство часо)B
pa3-	Наименование разделов		Аудиторная		Внеаудиторная	
-	панменование разделов	Всего	работа		работа	
дела			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Научный поиск	400	ı	-		400
2	Демонстрация научных положений	356	-	-		356
	Итого по дисциплине:	756	-	-		756

Содержание разделов программы производственной практики (научноисследовательской работы), распределение бюджета времени производственной практики (научно-исследовательской работы) на их выполнение представлено в таблице

Семестр 2 (1) 2 недели

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательской работы) по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	Под	готовительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция,	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными	
	включая инструктаж по технике безопасности	формами производственной практики (научно-исследовательской работы) по получению первичных профессиональных умений и навыков; изучение правил внутреннего	1 день

		распорядка; прохождение инструктажа		
		по технике безопасности		
Производственный этап				
2.	Составление	Мероприятия по сбору, обработке и		
	библиографического списка	систематизации материала.		
	по теме исследования.	Консультации с научным		
		руководителем. Определение степени	1-2 неделя	
		изученности темы: работа над		
		составлением библиографического		
		списка		
	Зак	слючительный этап		
3.	Обработка и систематизация	Представление предварительных		
	материала, написание отчета	результатов и рекомендаций.		
		Представление библиографического	2 7779	
		списка.	3 дня	
		Работа над составлением и		
		оформлением отчета.		

Семестр 2 (2) 4 недели

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательской работы) по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)	
1				
4.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики (научно-исследовательской работы) по получению первичных профессиональных умений и навыков; изучение правил внутреннего распорядка; прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день	
Производственный этап				
5.	Определение степени изученности темы: обзор научной литературы	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации материала. Консультации с научным руководителем. Корректировка библиографического списка по теме исследования. Определение степени изученности темы: обзор научной литературы	1-4 неделя	
	Зак	глючительный этап		
6.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Представление предварительных результатов и рекомендаций; Представление обзора научной литературы по теме. Работа над составлением и оформлением отчета.	3 дня	

Семестр 3 4 нелели

Семе	естр 3 4 недели					
№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательской работы) по видам учебной деятельности, включая	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)			
	самостоятельную работу					
		готовительный этап				
7.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики (научно-исследовательской работы) по получению первичных профессиональных умений и навыков; изучение правил внутреннего распорядка; прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день			
	Производственный этап					
8.	Обоснование выбора темы, ее актуальности и логики построения научного исследования. Теоретическое осмысление обязательных элементов Введения магистерской диссертации.	Работа с научным руководителем; мероприятия по сбору, обработке и систематизации литературного материала; предварительная работа по определению проблемной области исследования; выбор методов и методологии исследования. Обоснование выбора темы, ее актуальности, целей и задач научной работы.	1-4 неделя			
		лючительный этап				
9.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Представление предварительных результатов и рекомендаций; обоснование темы и ее актуальности. Представление предварительных результатов и рекомендаций; Работа над составлением и оформлением отчета.	3 дня			

Семестр 4 4 недели

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательской работы) по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	Под	готовительный этап	
10.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики (научно-исследовательской работы) по получению первичных профессиональных умений и навыков; изучение правил внутреннего	1 день

	1	1	
		распорядка; прохождение инструктажа	
		по технике безопасности	
Про 11. Номинация разделов научного исследования и научных текстов. Разработка Введения магистерской диссертации по выбранной теме.		литературного материала, научных исследований по проблеме работы.	1-4 неделя
	Зан	слючительный этап	
12.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Представление предварительных результатов и рекомендаций; обоснование темы и ее актуальности. Представление предварительных результатов и рекомендаций; Работа над составлением и оформлением отчета.	3 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется магистрантом совместно с руководителем производственной практики (научно-исследовательской работы).

По итогам производственной практики (научно-исследовательской работы) магистрантами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7 Формы отчетности производственной практики (научно-исследовательской работы)

- В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается отчет руководителя, дневник практики и письменный отчет студента.
- 1) Дневник прохождения практики (Приложение 2) предназначен для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала. Студент ежедневно фиксирует все виды работ, выполняемых при прохождении практики.
- В дневнике на практику руководитель практики от кафедры должен заполнить: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики).
- 2) Отчет по практике заполняется практикантом в соответствии с требованиями к отчёту со всеми необходимыми подписями и печатями. Отчет содержит анализ всех этапов практики, рефлексию по поводу приобретенных знаний, умений и навыков, освоенных компетенций, список использованных источников.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части: титульный лист; содержание; введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики; основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики; заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида

практики; список использованной литературы; приложения. Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (Приложение 1);
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 12-14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается индивидуальное задание (Приложение 3), дневник практиканта (Приложение 2), оценочный лист (Приложение 4).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

Критерии оценки	Показатели оценки		
Форма изложения	Четкость, логичность и последовательность изложения		
(структура, язык)	материала, в котором отражены результаты прохождения		
	практики.		
Представление	Представляемая информация систематизирована,		
	последовательна и логически связана. Использованы		
	профессиональные термины.		
Достижение	Наличие развернутых выводов по каждому из направлений		
планируемых	деятельности магистранта во время практики.		
результатов			
обучения			
Убедительность	Достоверность и достаточность выводов для обоснования		
аргументации.	фактов, сведений.		
Наличие и	Представленность анализа проблем и трудностей прохождения		
содержание	практики, наличие рекомендаций для организации, сотрудников.		
выводов,			
рекомендаций			
Связь теории и	Теоретические положения применены к оценке практических		
практики	ситуаций. Показано умение иллюстрировать теоретические		
	положения конкретными примерами, применять их в новой		
	ситуации.		
Ответы на	Магистрант смог аргументировано ответить на заданные		
собеседовании по	вопросы либо определить возможные пути поиска ответа на		
отчету.	вопрос (если вопрос не касается непосредственно проделанной		
	работы).		

8 Образовательные технологии, используемые на производственной практике (научно-исследовательской работе).

Практика носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей производственной практики (научно-исследовательской работы) от университета и руководителей производственной практики (научно-исследовательской работы) от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе методологической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

В целом, можно говорить об использовании на практике следующих образовательных технологий:

- определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи;
- разработка инструментария исследования;
- сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала;
- использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);
- систематизация фактического и литературного материала;
- обобщение полученных результатов;
- формулирование выводов и предложений по общей части программы практики;
- экспертиза результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (научно-исследовательской работе)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы).

Самостоятельная работа студентов во время прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) включает:

- ведение дневника производственной практики (научно-исследовательской работы);
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем производственной практики (научно-исследовательской работы) теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы)
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.
 - и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения

В качестве дополнительной информации и источника описаний и примеров прохождения всех этапов производственной практики (научно-исследовательской работы) магистранты могут обращаться к следующим электронным изданиям, учитывая их базовый характер и применяя эти данные для собственной научной специализации:

а) основная литература:

1. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство

образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2015. - 84 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-01059-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (17.01.2018).

10 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (научно-исследовательской работе).

Форма контроля производственной практики (научно-исследовательской работы) по этапам формирования компетенций

Семестр 2 (1)

1	P 2 (1)		I	
	Разделы (этапы)	код		
	производственной практики	компе		Описание показателей и
$N_{\underline{0}}$	(научно-исследовательской	тенци	Формы	критериев оценивания
п/п	работы) по видам учебной	И	текущего	компетенций на
11/11	деятельности, включая		контроля	различных этапах их
	самостоятельную работу			формирования
	обучающихся			
Подгот	говительный этап			
1.	Ознакомительная	ПК-1	Записи в	Прохождение
	(установочная) лекция,		журнале	инструктажа по технике
	включая инструктаж по		инструктажа.	безопасности Изучение
	технике безопасности		Записи в	правил внутреннего
			дневнике	распорядка
Произн	водственный этап			
2.	Составление	ПК-2,		Определение степени
	библиографического списка	ПК-3	Записи в	изученности темы.
	по теме исследования.		дневнике.	Правильность сбора,
			Индивидуальн	обработки и
			ый опрос	систематизации
			ый опрос	библиографического
				материала
Заключ	чительный этап			
3.	Обработка и систематизация	ПК-4	Проверка	Отчет
	материала, написание отчета		предварительн	Правильность
			ых	оформления
			результатов	библиографического
			практики	списка

Семестр 2 (2)

№ п/п	Разделы производственной (научно-исследовате работы) по видам деятельности, самостоятельную обучающихся	льской	код компе тенци и	Формы текущего контроля		Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
Подго	Подготовительный этап					
4.	Ознакомительная		ПК-1	Записи	В	Прохождение

	(установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности		журнале инструктажа. Записи в дневнике	инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка				
	водственный этап	r	T					
5.	Определение степени изученности темы: обзор научной литературы	ПК-2, ПК-3	Индивидуальный опрос. Записи в дневнике практики	Определение степени изученности темы.				
Заклю	чительный этап							
6.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-4	Проверка предварительн ых результатов практики	Отчет Обзор научной литературы				
Семес	Семестр 3							
<u>No</u>	Разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательской	код компе тенци	Формы	Описание показателей и критериев оценивания				
п/п	работы) по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	И	текущего контроля	компетенций на различных этапах их формирования				
Подго	товительный этап							
7.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ПК-1	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка				
Произ	водственный этап							
8.	Обоснование выбора темы, ее актуальности и логики построения научного исследования. Теоретическое осмысление обязательных элементов Введения магистерской диссертации.	ПК-2, ПК-3	Индивидуальный опрос. Проверка промежуточных результатов практики.	Записи в дневнике практики. Обоснование выбора темы, ее актуальности, логики построения научного исследования				
Заклю	чительный этап		,					
9.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-4	Ведение дневника. Проверка предварительных	Отчет				

Семестр 4

№	Разделы	(этапы)	код	Формы	Описание	показателей и
Π/Π	производственной	практики	компе	текущего	критериев	оценивания

ЫΧ

результатов практики

	(научно-исследовательской	тенци	контроля	компетенций на
	работы) по видам учебной	И	Контроли	,
	,	И		*
	деятельности, включая			формирования
	самостоятельную работу			
	обучающихся			
	говительный этап			
10.	Ознакомительная	ПК-1	Записи в	Прохождение
	(установочная) лекция,		журнале	инструктажа по технике
	включая инструктаж по		инструктажа.	безопасности Изучение
	технике безопасности		Записи в	правил внутреннего
			дневнике	распорядка
Произ	водственный этап			
11.	Номинация разделов научного исследования и научных текстов. Разработка Введения магистерской диссертации по выбранной теме.	ПК-2, ПК-3	Индивидуальный опрос. Ведение дневника практики	Качество разработки обязательных элементов введения.
Заклю	чительный этап			
12.	Обработка и систематизация	ПК-4	Ведение	
	материала, написание отчета		дневника. Проверка предварительн ых	Отчет Номинация разделов научной работы.
			результатов	
			практики	

№ п/п	Уровни сформированнос ти компетенции	Код контролируе мой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1.	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ПК-1	Знать особенности основных закономерностей функционирования литературы в синхроническом аспекте Уметь пользоваться научно-популярной литературой, сетью Интернет для исследовательской деятельности Владеть основными навыками коммуникации в устной, письменной и виртуальной сферах.
		ПК-2	Знать основные положения главных концепций в выбранной проблемной области Уметь проводить квалифицированный анализ, оценку, реферирование, оформление и продвижение результатов собственной научной деятельности Владеть основными навыками филологического анализа художественных произведений.
		ПК-3	Знать основные принципы написания научных работ в сфере филологии Уметь

	T		
			самостоятельно пополнять, анализировать и
			применять теоретические и практические
			знания в сфере филологии
			Владеть навыками самостоятельного изучения,
			осмысления и сбора методических и
			теоретических материалов, необходимых для
			подготовки к составлению плана
			филологического исследования.
		ПК-4	Знать удовлетворительно принципы работы
			научных коллективов, проводящих
			филологические исследования
			Уметь пользоваться основными современными
			методами и методиками получения, обработки
			и хранения научной информации по теме
			исследования
			Владеть навыками участия в работе научных
			коллективов, проводящих филологические
			исследования
2.	Базовый уровень	ПК-1	Знать уверенно особенности основных
			закономерностей функционирования
			фольклора и литературы в синхроническом и
			диахроническом аспектах
			Уметь пользоваться учебной, научно-
			популярной литературой, сетью Интернет для
			исследовательской деятельности
			Владеть уверенно навыками коммуникации в
			устной, письменной и виртуальной сферах.
		ПК-2	Знать уверенно главные концепции и идеи в
			выбранной проблемной области
			Уметь готовить и редактировать научные
			публикации, проводить квалифицированный
			анализ, оценку, реферирование, оформление и
			продвижение результатов собственной научной
			деятельности
			Владеть уверенно навыками филологического
			анализа художественных произведений.
		ПК-3	Знать основные принципы написания научных
		1113	работ в сфере филологии Уметь
			самостоятельно пополнять, анализировать и
			применять теоретические и практические
			знания в сфере филологии
			Владеть навыками самостоятельного изучения,
			осмысления и сбора методических и
			теоретических материалов, необходимых для
			подготовки к составлению плана
			филологического исследования.
		ПК-4	Знать уверенно принципы работы научных
			коллективов, проводящих филологические
			исследования
			Уметь уверенно пользоваться современными
			методами и методиками получения, обработки
			и хранения научной информации по теме

			носполования
			исследования Владеть уверенно навыками написания
			научного текста, участия в работе научных
			коллективов, проводящих филологические
			исследования
3.	Продвинутый	ПК-1	Знать отлично особенности основных
	уровень		закономерностей функционирования
			фольклора и литературы в синхроническом и
			диахроническом аспектах
			Уметь на высоком уровне пользоваться
			учебной, научной, научно-популярной
			литературой, сетью Интернет для
			исследовательской деятельности
			Владеть отлично навыками коммуникации в
			устной, письменной и виртуальной сферах.
		ПК-2	Знать отлично главные концепции и идеи в
			выбранной проблемной области
			Уметь готовить презентации своих работ,
			готовить и редактировать научные публикации,
			проводить квалифицированный анализ, оценку,
			реферирование, оформление и продвижение
			результатов собственной научной деятельности
			Владеть отлично навыками филологического
			анализа художественных произведений.
		ПК-3	Знать основные принципы написания научных
			работ в сфере филологии
			Уметь самостоятельно пополнять,
			анализировать и применять теоретические и
			практические знания в сфере филологии
			Владеть навыками самостоятельного изучения,
			·
			осмысления и сбора методических и
			теоретических материалов, необходимых для
			подготовки к составлению плана
			филологического исследования.
		ПК-4	Знать отлично принципы работы научных
			коллективов, проводящих филологические
			исследования
			Уметь отлично пользоваться современными
			методами и методиками получения, обработки
			и хранения научной информации по теме
			исследования
			Владеть отлично навыками написания
			научного текста, участия в работе научных
			коллективов, проводящих филологические
			исследования

Критерии оценки отчетов по прохождению производственной практики (научноисследовательской работы):

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;

 - Своевременное представление отчёта, качество оформления;
 Выступление на заключительной конференции, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Шкала	Критерии оценки				
оценивания	Зачет с оценкой				
«Отлично»/	Содержание и оформление отчета по практике и дневника				
«Зачтено»	прохождения практики полностью соответствуют				
	предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия				
	индивидуального плана выполнены. В процессе				
	собеседования по результатам практики обучающийся				
	обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного				
	материала, выражающееся в полных ответах, точном				
	раскрытии поставленных вопросов.				
«Хорошо»/	Основные требования к прохождению практики выполнены,				
«Зачтено»	однако имеются несущественные замечания по содержанию и				
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения				
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального				
	плана выполнены. В процессе собеседования по результатам				
	практики обучающийся обнаруживает знание учебного				
	материала, однако ответы неполные, но есть дополнения,				
	большая часть материала освоена.				
«Удовлетворительно»/	Основные требования к прохождению практики выполнены,				
«Зачтено»	однако имеются существенные замечания по содержанию и				
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения				
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального				
	плана выполнены. В процессе собеседования по результатам				
	практики обнаруживает отдельные пробелы в знаниях				
	учебного материала, неточно раскрывая поставленные				
.11	вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.				
«неудовлетворительно» «Не зачтено»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не				
«не зачтено»	-				
	все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В				
	процессе собеседования по результатам практики				
	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в				
	знаниях учебного материала, поставленные вопросы не				
	раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути				
	вопроса. Отчет по практике не представлен.				
	bompood. Of fer no input time in inpegerablicit.				

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы)

- а) основная литература:
- 1. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 84 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (17.01.2018).

Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 221 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863

б) дополнительная литература:

Минералов, Ю. И. Сравнительное литературоведение (компаративистика): учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. И. Минералов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 387 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/AD1F21E2-C422-41E4-9D7B-65EFC893B891#page/1

Афанасьев, В. В. 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. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4. https://biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya

Теория литературы: История русского и зарубежного литературоведения: хрестоматия [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84591

Погребная, Я.В. Сравнительно-историческое литературоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/85990

Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Л. Рыбцова [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 90 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-05581-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2175D2FA-58AF-4739-BAB3-7998DFE246B3

в) периодические издания.

- 1. Вопросы литературы.
- 2. Новое литературное обозрение.
- 3. Вопросы философии.

12 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- **1.** Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - **2.** Университетская библиотека on-line (<u>www.biblioclub.ru</u>);
- **3.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- **4.** Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

13 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (научно-исследовательской работе), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики (научно-исследовательской работы) применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время производственной практики (научно-исследовательской работы) проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой производственной практики (научно-исследовательской работы) расчетов и т.д.

При прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) студент может использовать имеющиеся на кафедре истории русской литературы, теории литературы и критики программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office Professional Plus;
- Microsoft Windows;
- ООО "Норд-ЛК";
- PROMT Professional.

8.3 Перечень информационных справочных систем

ЭБС:

- 1.Электронный каталог Hayчной библиотеки KyбГУ https://www.kubsu.ru/
- 2.ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 3.ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4.ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- 5.ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6.9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

<u>Современные профессиональные базы данных, информационные, справочные и</u> поисковые системы:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://consultant.ru/
- 2. Web of Science (WoS) http://apps.webofknowledge.com
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. Электронная Библиотека РГБ https://dvs.rsl.ru/
- 5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» http://cyberleninka.ru/
- 6. Электронная библиотечная система "BOOK.ru" Доступен Режим для слабовидящих https://www.book.ru

14 Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики (научно-исследовательской работы)

Перед началом производственной практики (научно-исследовательской работы) на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы). Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем производственной практики (научно-исследовательской работы) от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем производственной практики (научно-исследовательской работы);
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом производственной практики (научно-исследовательской работы);
- явиться на место производственной практики (научно-исследовательской работы)
 в установленные сроки;

- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя производственной практики (научноисследовательской работы), нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план производственной практики (научноисследовательской работы), решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15 Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы)

Для полноценного прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы), в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

		Материально-техническое обеспечение дисциплины
$N_{\underline{0}}$	Вид работ	(модуля) и оснащенность
1.	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 336, 337, 331 (Учебная мебель, Wi-Fi, проектор-1шт., переносной ноутбук- 3 шт) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 327, 328A, 329,340,340A,308,311,319 (Учебная мебель, Wi-Fi, переносной проектор-1шт., переносной ноутбук- 3 шт)
2.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. 330 (Учебная мебель, компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации -1 шт.)
3.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, Отдел специализированных читальных залов (к.109С) (Учебная мебель, автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду университета. Аппарат печатно-копировальный «Вайфаня» на базе МФУ Сапоп IR 1133) Помещение для самостоятельной работы, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам (к. A213) (Автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

Материально-техническая база, необходимая для осуществления инклюзивного образовательного процесса

Данный раздел составлен на основе и с учетом следующих нормативно-правовых актов:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 2. Конвенции о правах инвалидов. Принята Резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи ООН от 13 декабря 2006 г.;
- 3. Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ "О ратификации Конвенции о правах инвалидов";
- 4. Федерального закона от 01.12.2014 № 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов";
- 5. Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры";
- 6. Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи";
- 7. Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
 - 8. Устава ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

С целью обеспечения инклюзивного обучения инвалидов и лиц с OB3 по программам высшего образования на территории и в здании ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» создана безбарьерная архитектурная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с OB3 с учетом различных нозологий и обеспечивающая возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (пандусы, поручни, расширенные дверные проемы, лифт, локальное понижение стоек-барьеров; специальные кресла и другие приспособлений). Для слабовидящих справочная информация о расписании учебных занятий выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом на белом фоне и продублирована шрифтом Брайля. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху установлен монитор с возможностью трансляции субтитров, на котором дублируется справочная информации о расписании учебных занятий.

Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована звукоусиливающей аппаратурой, компьютерной техникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

студентов c нарушениями зрения используются компьютерные тифлотехнологии. Комплекс программных средств обеспечивает преобразование компьютерной информации в доступные для незрячих и слабовидящих формы, и позволяет им самостоятельно работать на обычном персональном компьютере. Для слабовидящих студентов в лекционных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. В университете имеется также брайлевская компьютерная техника (дисплеи), электронные лупы, программы невизуального доступа к информации, программы-синтезаторы речи. В ФГБОУ ВО «КубГУ» разработана и функционирует

альтернативная версия официального сайта университета в сети "Интернет" для слабовидящих.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата предназначены специальные устройства для ввода информации и другие технические средства приемапередачи учебной информации. Используется большая программируемая клавиатура IntelliKeysUSB — специальная клавиатура, которая предназначена пользователям с серьезными нарушениями моторики. Она соединяет в себе функции как обычной клавиатуры, так и компьютерной мыши. Клавиши на этой клавиатуре больше, чем на стандартной, поэтому она может использоваться людьми с ограниченными возможностями зрения.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Филологический факультет Кафедра истории русской литературы, теории литературы и критики

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

Работу выполнил(а)	(Инициалы, фамилия)
Направление магистерской подготовки Программа магистерской подготовки Академическая магистратура	45.04.01 Филология «Русская литература»
Руководитель практики	
ученое звание, должность, Φ . U . O	

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

Напра	авление подготовки (специальности) 45.04.01 Филолог	гия («Русская литература»)
	лия И.О студента	
Время	я проведения практики с «»20 г. по «	»20 r.
Семес	стр 2 (1)	
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	
	Составление библиографического списка по теме исследования	
	Обработка и систематизация материала, написание отчета	
Семес	стр 2 (2)	
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	
	Определение степень изученности темы: обзор научной литературы	
	Обработка и систематизация материала, написание отчета	
Семес	стр 3	
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	
	Обоснование выбора темы, ее актуальности и логики построения научного исследования. Теоретическое осмысление обязательных элементов Введения магистерской диссертации	
	Обработка и систематизация материала, написание отчета	

Семестр 4

Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
	Ознакомительная (установочная) лекция, включая	
	инструктаж по технике безопасности	
	Номинация разделов научного исследования и	
	научных текстов.	
	Разработка Введения магистерской диссертации по	
	выбранной теме	
	Обработка и систематизация материала, написание	
	отчета	

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет Кафедра зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

Студент		
, <u>-</u>	илия, имя, отчеств пьности)_ 45.04.0	о полностью) 11 Филология («Русская литература»)
Место прохождения практики		
Срок прохождения практики с	по	201_

Пели научно-исследовательской работы: 1) выработка магистрантов компетенций и навыков исследовательской работы; 2) закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в соответствии с избранной деятельностью, приобретение навыков самостоятельного исследования в рамках избранной научно проблематики, а также формирование навыков самостоятельного проведения научных исследований в области фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации; 3) формирование квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления продвижения результатов собственной научной деятельности; 4) формирование навыков подготовки и редактирования научных публикаций; 5) формирование навыков участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования. Формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики: прохождение инструктажа по ТБ, сбор данных, необходимых для написания исследовательской работы; обработка научной литературы по проблемам, рассматриваемым по теме исследования (ее анализ в проблемном аспекте); систематизация и обобщение полученной теоретической информации; обоснование логики построения исследования, номинация разделов работы, написание и оформление отчета по практике.

План-график выполнения работ:

Семестр 2 (1)

№	Содержание выполняемых работ	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности		
2.	Составление библиографического списка по теме исследования		
3.	Обработка и систематизация материала, написание отчета		

Семестр 2 (2)

№	Содержание выполняемых работ	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1.	Ознакомительная (установочная) лекция,		
	включая инструктаж по технике безопасности		
2.	Определение степени изученности темы: обзор		
	научной литературы		
3.	Обработка и систематизация материала,		
	написание отчета		

Семестр 3

№	Содержание выполняемых работ	Сроки	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
1	Ознакомительная (установочная) лекция,		организации (подпись)
1.			
	включая инструктаж по технике безопасности		
3.	Обоснование выбора темы, ее актуальности и		
	логики построения научного исследования.		
	Теоретическое осмысление обязательных		
	элементов Введения магистерской диссертации		
4.	Обработка и систематизация материала,		
	написание отчета		

Семестр 4

№	Содержание выполняемых работ	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1.	Ознакомительная (установочная) лекция,		
	включая инструктаж по технике безопасности		
2.	Номинация разделов научного исследования и		
	научных текстов.		
	Разработка Введения магистерской диссертации		
	по выбранной теме		
3.	Обработка и систематизация материала,		
	написание отчета		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

٠.	opaoona n enerchanisadin narepitata,	
	написание отчета	
«	»20 г.	
Озна	акомлен	
		расшифровка подписи студент
Согл	пасовано:	
Рукс	оводитель практики	
2		расшифровка подписи

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) по направлению подготовки

45.04.01 Филология (профиль «Русская литература»)

Фамилия И.О студента	(P - 4) • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Курс		

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать				
	основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики _	
	(подпись) (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ		Оц	енка	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ПК-1 - владением навыками самостоятельного проведения				
	научных исследований в области системы языка и				
	основных закономерностей функционирования фольклора				
	и литературы в синхроническом и диахроническом				
	аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной				
	коммуникации;				
2.	ПК-2 - владением навыками квалифицированного анализа,				
	оценки, реферирования, оформления и продвижения				
	результатов собственной научной деятельности;				
3.	ПК-3 - подготовки и редактирования научных публикаций;				
4.	ПК-4 - владением навыками участия в работе научных				
	коллективов, проводящих филологические исследования.				

Руководитель практики			
	(подпись)	(расшифровка	подписи,

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики (научноисследовательской работы)

для магистрантов направления подготовки 45.04.01 «Филология» (профиль «Русская литература», академическая магистратура)

Рецензируемая программа научно-исследовательской работы составлена на основе федерального государственного стандарта и рекомендована для использования в системе высшего образования.

обеспечивают формирование реализуемые практикой, Задачи, необходимых компетенций: 1) формирование умения самостоятельного формулирования и решения прикладных задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих научно обоснованных профессиональных знаний; 2) усвоение технологий обзорнобиблиографической работы; 3) овладение современными общими и специальными методами научных исследований; 4) приобретение навыков научного поиска с привлечением современных информационных справочных систем; 5) отработка навыков глубокого филологического анализа текста; 6) овладение навыками оформления результатов научно-исследовательского процесса (обзор научной литературы по теме, степень изученности темы, обоснование выбора темы, ее актуальности и логики научного исследования, разработка введения магистерской диссертации по выбранной теме).

Содержание практики является логическим продолжением разделов ООП. В программе выявлен и достаточно четко обозначен компетентностный подход к содержанию практики, что соответствует ФГОС ВО и отвечает требованиям к результатам освоения основной образовательной программы.

Таким образом, программа практики полностью соответствует ФГОС ВО по специальности 45.04.01 Филология (профиль «Русская литература») и может быть использована в учебном процессе Кубанского государственного университета.

Д.ф.н., проф. кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

ФГБОУ ВО «КубГУ»

Татаринов А. В.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики (научно-исследовательской работы)

для магистрантов направления подготовки 45.04.01 «Филология» (профиль «Русская литература», академическая магистратура)

Программа научно-исследовательской работы подготовлена на кафедре русской литературы, теории литературы и критики Кубанского государственного университета. Цели практики: 1) выработка у магистрантов компетенций и навыков исследовательской работы; 2) закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в соответствии с приобретение навыков самостоятельного деятельностью, исследования в рамках избранной научно проблематики, а также формирование навыков самостоятельного проведения научных исследований в области фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации; квалифицированного анализа, навыков 3) формирование реферирования, оформления и продвижения результатов собственной подготовки навыков 4) формирование деятельности; научной редактирования научных публикаций; 5) формирование навыков участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования.

В рабочей программе научно-исследовательской работы направления 45.04.01 Филология (профиль «Русская литература») указаны примеры оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций; критерии оценки контроля.

В результате прохождения практики у студентов будут сформированы умения и навыки, необходимые в будущей деятельности.

Таким образом, программа практики полностью соответствует ФГОС ВО по специальности 45.04.01 Филология (профиль «Русская литература») и может быть использована в учебном процессе Кубанского государственного университета.

Подпись Невсиовой удостоверяю

Новикова У. В.

К.ф.н., доц. кафедры русского языка Кубанского государственного технологического университета