Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Филологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ БЗ.В.02.03(H) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки / специальность: 45.04.01 Филология

Направленность (профиль) / специализация: «Зарубежная литература»

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2019

Рабочая программа производственной практики Б3.Б.02.03(H) «Научноисследовательская работа» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 45.04.01 Филология, направленность «Зарубежная литература».

Программу составил:

А.В. Татаринов, д.ф.н., проф.

подпись

Рабочая программа производственной практики Б3.Б.02.03(H) «Научноисследовательская работа» утверждена на заседании кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения (выпускающей)

протокол № 6 « 25» _ марта 2019

Заведующий кафедрой (выпускающей) Татаринов А.В.

Нолиции

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения (выпускающей)

протокол № <u>6</u> «25» марга 2019

Заведующий кафедрой (выпускающей) Татаринов А.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического фа-

протокол № <u>//</u> «24» мал 2019

Председатель УМК факультета Буянова Л.Ю.

Рецензенты:

культета

- 1. Новикова В.Ю., к.ф.н., доц. кафедры русского языка и иностранных языков и литературы Краснодарского государственного института культуры (КГИК)
- 2. Рягузова Л.Н., д.ф.н., проф. кафедры истории русской литературы, теории литературы и критики Кубанского государственного университета (КубГУ)

1. Цели производственной практики (научно-исследовательской работы)

Цель прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) выработать у магистрантов компетенции и навыки исследовательской работы в процессе подготовки магистерской диссертации. Достижение цели реализуется через формирование владения навыками самостоятельного проведения исследований В области основных закономерностей системы языка И функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации; владения навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности; подготовку и редактирование научных публикаций; владения навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования.

2. Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы) :

- 1. углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению магистерской подготовки и специализации ООП;
- 2. развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, использовать современные методы и подходы при решении проблем в исследуемой области;
- 3. формирование навыков планирования и проведения научного исследования, обработки научной информации, анализа, интерпретации и аргументации результатов проведенного исследования;
- 4. развитие умения применять полученные знания при решении прикладных задач по направлению подготовки, разрабатывать научно обоснованные рекомендации и предложения;
- 5. закрепление навыков презентации, публичной дискуссии и защиты полученных научных результатов, разработанных предложений и рекомендаций.

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

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к базовой части Блока 2 Практики, в том числе производственная практика (научно-исследовательская работа) (НИР)

Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов начинается на первом курсе и заканчивается защитой 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», «Современное зарубежное литературоведение», «Современная зарубежная литература», «Литература европейского модернизма» 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.

От выпускной квалификационной работы бакалавра, призванной продемонстрировать владение теоретическими основами, способность к пониманию, анализу и синтезу научной информации, критическому использованию методов ее обработки, магистерскую работу отличает фундаментальность, глубина теоретической разработки проблемы, самостоятельная ее постановка, опора на углубленные специализированные знания и свободный выбор теорий и методов в решении задач исследования.

В отличие от диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в которой содержится решение задачи, либо изложены научно обоснованные разработки, имеющие

существенное значение для соответствующей отрасли знания или сферы жизни общества (См.: Положение о порядке присуждения ученых степеней, утв. Постановлением Правительства РФ от 30.01.2002 г. № 74), ВКРМ отражает, прежде всего, уровень профессиональной подготовки выпускника магистратуры. Степень магистра является академической, а не ученой степенью, поэтому профессиональный уровень (демонстрируемые компетенции) и тип ВКРМ должен соответствовать ООП подготовки магистра.

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.

Форма проведения производственной практики (научно-исследовательской работы): дискретная, по периодам проведения практик.

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:

		Ф1 00 D0.	
№	Код	Содержание	Планируемые результаты при прохождении
П.П.	компете	компетенции (или её	производственной практики (научно-
11.11.	нции	части)	исследовательской работы)
1.	ПК-1	Владение навыками	Знатьособенностиосновных закономерностей
		самостоятельного	функционирования фольклора и литературы в
		проведения научных	синхроническом и диахроническом аспектах.
		исследований в	Уметьпользоваться учебной, научной, научно-
		области системы языка	популярной литературой, сетью Интернет для
		и основных	исследовательской деятельности;
		закономерностей	Владеть навыкамикоммуникации в устной, письменной
		функционирования	и виртуальной сферах.
		фольклора и	
		литературы в	
		синхроническом и	
		диахроническом	
		аспектах, в сфере	
		устной, письменной и	
		виртуальной	
		коммуникации	
2.	ПК-2	Владение навыками	Знатьглавные концепции и идеи в выбранной
		квалифицированного	проблемной области;
		анализа, оценки,	Уметь готовить презентации своих работ, готовить и
		реферирования,	редактировать научные публикации, проводить
		оформления и	квалифицированный анализ, оценку, реферирование,
		продвижения	оформление и продвижение результатов собственной
		результатов	научной деятельности;
		собственной научной	Владеть навыками филологического анализа
		деятельности	художественных произведений

3.	ПК-3	Владение навыками	Знать основные принципы написания научных работ в
		подготовки и	сфере филологии;
		редактирования	Уметь самостоятельно пополнять, анализировать и
		научных публикаций	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 навыками	Знать принципы работы научных коллективов,
		участия в работе	проводящих филологические исследования.
		научных коллективов,	Уметь пользоваться современными методами и
		проводящих	методиками получения, обработки и хранения научной
		филологические	информации по теме исследования.
		исследования	Владеть навыками написания научного текста, участия
			в работе научных коллективов, проводящих
			филологические исследования

В целом в процессе выполнения ВКРМ 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)

Объемпроизводственной практики (научно-исследовательской работы) составляет 21 зачетные единицы, 756 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем. Продолжительность производственной практики (научно-исследовательской работы) — 14 недель. Время проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) — 2 семестр (6 недель), 3 семестр (4 недели) и 4 семестр (4 недели).

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

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики (научно-исследовательской работы) по видам учебной деятельности, включаясамостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	Подгото	вительный этап	
1.	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	2недели

2.	Предварительная работа по определению проблемной области исследования; выбор темы; изучение и анализ источников; выбор методов и методологии исследования; отбор фактического материала.	Консультации научного руководителя; участие в web-форуме; практикум; участие в конференции. Представление плана диссертации; предварительного списка литературы и источников; аналитический обзор.	4 недели
	Произв	одственный этап	
3.	Систематизация и структурирование материалов;анализ практического и теоретического материала; уточнение темы, предмета, цели, задач и методов исследования;представлени е части текста работы (главы 1 и 2)	Работа с научным руководителем; «круглый стол»; участие в кафедральном сборнике статей. Отчетные материалы: - части текста диссертации; - текст доклада или публикации; - отчет/презентация об организации мероприятия/публикациях/участии в конференции.	6 недель
	Подготовк	а отчета по практике	
4.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	 корректировка текста ВКРМ; представление предварительных результатов и рекомендаций; доработка текста и оформление ВКРМ; подготовка текста автореферата. 	2 недели
5.	Подготовка презентации и защита	- полный текст ВКРМ; - текст автореферата; - тезисы выступления на защите (обсуждение на предзащите).	2 недели

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется магистрантомсовместно 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 дневник производственной практики (научно-исследовательской работы) и письменный отчет.

В отчет по практике входят:

- **1.** <u>Дневник по практике</u> (см. Приложение 2).
- В дневнике на практику руководитель производственной практики (научно-исследовательской работы) от кафедры должен заполнить: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)), сроки начала и окончания производственной практики (научно-исследовательской работы), продолжительность производственной практики (научно-исследовательской

работы), навыки (приобретенные за время производственной практики (научно-исследовательской работы)).

2. Отчет по практике (см. Приложение 1).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период производственной практики (научно-исследовательской работы), результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время производственной практики (научно-исследовательской работы) и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида производственной практики (научно-исследовательской работы).

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;
- 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 MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт TimesNewRoman обычный, размер 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), характеристика научного руководителя, планы-конспекты проведённых занятий.

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:

- 1. Зинченко, В.Г. Литература и методы ее изучения. Системный и синергетический подход [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2011. 280 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3356 Загл. с экрана.
- 2. Турышева, О.Н. Теория и методология зарубежного литературоведения [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2012. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3407 Загл. с экрана.

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

	Разделы (этапы) производственной		Описание
	практики (научно-		показателей и
No	исследовательской работы) по видам	Формы	критериев
п/п	учебной деятельности, включая	текущего	оценивания
11/11	самостоятельную работу	контроля	компетенций на
	обучающихся		различных этапах
	ооу наощихся		их формирования

	Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ПК-4	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Предварительная работа по определению проблемной области исследования; выбор темы; изучение и анализ источников; выбор методов и методологии исследования; отбор фактического материала.	ПК- 1,2	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Производственный этап			
3.	Систематизация и структурирование материалов; анализ практического и теоретического материала; уточнение темы, предмета, цели, задач и методов исследования; представление части текста работы (главы 1 и 2)	ПК- 1,ПК- 3	Индивидуаль- ный опрос	Части текста диссертации; текст доклада или публикации; отчет/презентация об организации мероприятия/публик ациях/участии в конференции.
	Подготовка отчета по практике			
4.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-3	Проверка: оформления отчета	Отчет
5.	Подготовка презентации и защита	ПК- 2,4	Практическая проверка	Защита отчета

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1.	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ПК-1	Знатьосновные методологии в филологии, основные подходы и методики изучения текста; Уметь анализировать комплексно литературное произведение в историко-культурном контексте, анализировать литературные тексты с учетом диахронического подхода Владеть навыками применения филологической теории в научном исследовании в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникации, навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования научной деятельности.

		ПК-2	Знатьосновные принципы написания
			научных работ в сфере филологии.
			Уметь самостоятельно пополнять,
			анализировать и применять
			теоретические и практические знания
			в сфере филологии
			Владеть навыками филологического
			анализа художественных
			произведений.
		ПК-3	Знатьглавные концепции и идеи в
		TIK-3	выбранной проблемной области.
			Уметьготовить презентации своих
			работ, готовить и редактировать
			научные публикации.
			Владеть навыками самостоятельного
			проведения научных исследований в
			области системы языка и основных
			закономерностей функционирования
			фольклора и литературы в
			синхроническом и диахроническом
			аспектах.
		ПК-4	Знатьосновные закономерности,
			особенности и важнейшие этапы
			развития
			теоретических знаний о литературе, в
			частности, нарратологии, семиотики,
			герменевтики.
			Уметьиспользовать знания методов и
			приемов лингвистических и
			литературоведческих исследований в
			собственных филологических
			исследованиях
			Владеть навыками реализации
			методологических принципов и
			методических приемов,
			филологического понятийно-
			терминологического аппарата в
			собственных исследованиях языка и
			текстов
2.	Повышенный уровень	ПК-1	Знать специфику научных парадигм в
	(по отношению к		филологии и
	пороговому уровню)		историю их смены, теоретические
			основы научных исследований.
			Уметь определять функции как
			первичных, так и
			вторичных текстов научной прозы,
			использовать знания нормативных
			документов,
			стандартов в организации научных
			мероприятия
			Владеть навыками
			квалифицированного анализа,
			оценки,
			реферирования, оформления и
			продвижения результатов
			собственной научной
			<u> </u>
			деятельности.

		<u> </u>	1
		ПК-2	Знать главные концепции в выбранной проблемной области; Уметь готовить презентации своих работ, готовить и редактировать научные публикации; Владеть навыками анализа художественных произведений и написания научного текста;
		ПК-3	Знать основные принципы написания научных работ; Уметь самостоятельно пополнять, анализировать теоретические и практические знания в сфере филологии; Владеть навыками самостоятельного изучения, осмысления и сбора методических материалов, необходимых для подготовки к составлению плана филологического исследования
		ПК-4	Знать принципы работы научных коллективов. Уметь пользоваться современными методами и методиками получения, обработки научной информации по теме исследования. Владеть навыками написания научного текста, участия в работе научных коллективов.
3.	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ПК-1	Знать специфику научных парадигм в филологии и историю их смены, теоретические основы и методы проведения научных исследований на глубоком уровне Уметь демонстрировать углубленные знания проведения научных исследований в синхроническом и диахроническом аспектах, на высоком уровне демонстрировать навыки квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления собственной научной деятельности и продвижения ее результатов, Владеть навыками участия в работе подразделения вуза, проводящего НИР и организующего научную конференцию.
		ПК-2	конференцию. Владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности

ПК-3	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций
ПК-4	Владением навыками участия в
	работе научных коллективов,
	проводящих филологические
	исслелования

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

- **1.** Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

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

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.
«Хорошо»	Основные требования к прохождению производственной практики (научно-исследовательской работы) выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы). Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена.
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению производственной практики (научно-исследовательской работы) выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы). Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы). В отчете по практике освещены не все разделы программы производственной практики

(научно-исследовательской работы). Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике не представлен.

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

а) основная литература:

- **1.** Зинченко, В.Г. Литература и методы ее изучения. Системный и синергетический подход [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2011. 280 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3356
- **2.** Турышева, О.Н. Теория и методология зарубежного литературоведения. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2012. 160 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3407

б) дополнительная литература:

- 1. Безрукова, Валентина Сергеевна. Как написать реферат, курсовую и дипломную работу [Текст] / В. С. Безрукова. СПб. : Речь, 2008.
- 2. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : учебное пособие для вузов / М. Н. Дудина. М. : Издательство Юрайт, 2017. 151 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00830-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/89C5A71F-385E-4033-9790-8997377D7528
- 3. Карнеги, Дейл.Как завоевывать друзей и оказывать влияние на людей. Как вырабатывать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично. Как перестать беспокоиться и начать жить [Текст]: пер. а англ. / Д. Карнеги; сост. М. И. Хасхачих; общ. ред. и предисл. В. П. Зинченко, Ю. М. Жукова. Л.: Лениздат, 1992
- 4. Проблемы современного сравнительного литературоведения [Текст] : сборник статей / Рос. акад. наук, Ин-т мировой литературы им. А. М. Горького ; под ред. Н. А. Вишневской, А. Д. Михайлова. М. : ИМЛИ РАН, 2004
- 5. Смирнова, Лариса Валентиновна (КубГУ).Как написать курсовую и дипломную работу [Текст] : методическое пособие для студентов дефектологич. спец. / Л. В. Смирнова, Н. В. Первышева ; Федеральное агентство по образованию, Кубанский гос. ун-т, Каф. дефектологии и спец. психологии. Краснодар : [Изд-во КубГУ], 2006
- 6. 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
- 7. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под ред. В. А. Сластенина. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 271 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-04203-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/D88A7D29-C5B1-4642-9672-9D2D0EB39E44
- 8. Черный, Владимир Иванович (КубГУ).Методические указания по написанию и защите магистерской диссертации (направление подготовки 030600-История) [Текст] / [сост. В. И. Черный, М. Ю. Макаренко]; М-во образования и науки Рос.

- Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2011
- 9. Эко, Умберто. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки [Текст]: учебно-метод. пособие / Умберто Эко, [пер. с итал. Елены Костюкович]. [2-е изд.]. М.: Книжный дом "Университет", 2003

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 (www.biblioclub.ru);
- **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 попроизводственной 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 зарубежной литературы и сравнительного культуроведенияпрограммное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "EnrollmentforEducationSolutions" DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL
- Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES
- Предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат»
- Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

_

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

Перед началом производственной практики (научно-исследовательской работы) на предприятии студентам необходимоознакомиться 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 обеспечениепроизводственной 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.

№	Наименование специальныхпомещени й и помещений для самостоятельной работы		Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебные	аудитории	Учебная аудитория для проведения групповых и
	для	проведения	индивидуальных консультаций (350040 г. Краснодар,
	групповых и		ул. Ставропольская, 149) ауд. № 328.
	индивидуал	ьных	

	консультаций	Учебная мебель, компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1 шт.
2.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин(350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 332. Учебная мебель, проектор-1 шт., экран-1 шт., моноблок- 16 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, переносной ноутбук- 3 шт. интерактивная доска -1шт.
3.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	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.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Филологический факультет Кафедра зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

по направлению подготовки (специальности)

Выполнил
Ф.И.О. студента
уководитель производственной практики (научно-исследовательской работы)
ученое звание, должность, Φ . M . O

Краснодар 2017г.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Напра	вление подготовки (специальности)	
	лия И.О студента	
-	проведения производственной практики (научно-ис20_г. по «»20_г.	следовательской работы) с
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя производственной практики (научно-исследовательской работы) от организации (подпись)

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет Кафедра зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ,ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Студент
(фамилия, имя, отчество полностью) Направление подготовки (специальности)
Место прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)
Срок прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) спо2017г
Цель производственной практики (научно-исследовательской работы) — формирование у обучающихся первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления программы исследований при написании теоретической части выпускной квалификационной работы, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО: 1. Владение 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. Владение навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования.
 Владение навыками разработки под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию. Готовность участвовать в организации научно-исследовательской, проектной, учебнопрофессиональной и иной деятельности обучающихся программам бакалавриата и ДПО, в профессиональных мероприятиях со школьниками.
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

План-график выполнения работ:

$N_{\underline{0}}$	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка		
	прохождении производственной практики		руководителя		
	(научно-исследовательской работы)		производственной		
			практики (научно-		
			исследовательской		
			работы) от		
			университета о		
			выполнении		
			(подпись)		
1					
2					

Ознакомлен		
	подпись студента	расшифровка подписи
« »	20 г.	

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки 45.04.01 Филология (профиль «Зарубежная литература»)

Фамилия И.О студента _____

Оценка трудовой дисциплины

Соответствие программе производственной практики (научно-исследовательской работы) работ, выполняемых

студентом в ходе прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы)

Курс _____

5.

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка				
	(отмечается руководителем производственной практики	5	4	3	2	
	(научно-исследовательской работы))					
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению					
	производственной практики (научно-исследовательской					
	работы)					
2.	Умение правильно определять и эффективно решать					
	основные задачи					
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по					
	практике			İ		

Руководитель производственной практики (научно-исследовательской работы)
(подпись) (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ Оценка		нка		
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-	5	4	3	2
	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) КОМПЕТЕНЦИИ				
	(отмечается руководителем производственной практики				
	(научно-исследовательской работы) от университета)				
1.	ПК-1Владение 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-2Владение навыками квалифицированного анализа,				
	оценки, реферирования, оформления и продвижения				
	результатов собственной научной деятельности				
3.	ПК-3Владение навыками подготовки и редактирования				
	научных публикаций				
4.	ПК-4Владение навыками участия в работе научных				
	коллективов, проводящих филологические исследования				

Руководитель производственной пра	актики (научно-исследовательской работы)
	(подпись) (расшифровка подписи)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу Татаринова А.В. по дисциплине «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» Направление подготовки 45.04.01 «Филология» Направленность (профиль) «Зарубежная литература»

Учебная рабочая программа Татаринова А.В. «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» по своему содержанию и оформлению в необходимой мере соответствует основным требования ФГОС ВО.

Со всей определенностью сформулированы цель и задачи научноисследовательской работы, а также предполагаемые результаты ее реализации. Кроме того, четко определено содержание НИР, формы ее осуществления. Подробно представлена специфика самостоятельной работы магистранта.

Программа достаточно подробно знакомит читателя с содержанием основных разделов, которые полностью согласуются с основной целью и задачами научно-исследовательской работы, а также с перечнем документов, сопровождающих научно-исследовательскую работу магистранта.

Учебная программа Татаринова А.В. составлена на качественно высоком теоретическом уровне и может быть использована при написании различного рода методических разработок по курсу.

К.ф.н., доц. кафедры русского и иностранных языков и литературы. Краснодарского государственного института

Поллись гр.

культуры (КГИК)

Новикова В.Ю.