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

«Кубанский государственный университет» Факультет журналистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа (третий этап)

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 42.04.03 Издательское дело (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация <u>Редакционно-издательская деятельность</u> (наименование направленности (профиля)специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника магистр

(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа Производственной практики (научно-исследовательской работы (третий этап) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.04.03 Издательское дело

Программу составил(и):

Абрамова Г.А., д-р филол. наук, профессор

J. Ash

Рабочая программа Производственной практики (научно-исследовательской работы (третий этап) утверждена на заседании кафедры издательского дела и медиатехнологий протокол № 12 от «31» мая 2017г.

И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Абрамова Г.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и медиатехнологий протокол № 12 от «31» мая 2017г.

И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Абрамова Г.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики протокол № 07-17 «21» июня 2017г.

Председатель УМК факультета Патюкова Р.В.

Рецензенты:

В.А. Остапенко, генеральный директор ООО «Кубаньпечать»

О.В. Буз, генеральный директор ОАО «Печатный двор Кубани»

1. Цели производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап)

Целью прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) является систематизация, расширение и закрепление знаний, умений и навыков магистрантов в научно-исследовательской деятельности, а также формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по данному направлению: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-35. Производственная практика (научно-исследовательская работа (третий этап) является особой (добавочной) формой практики данного типа и предусмотрена только для студентов заочной формы обучения.

2. Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап):

- 1. Обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов;
- 2. Формирование представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- 3. Обучения навыкам самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы.

3. Место производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) в структуре ООП.

Производственная практика (научно-исследовательская работа (третий этап) относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Методология и методика научного познания» (1 курс), «Управление инновациями в издательском деле» (2 курс), «Актуальные проблемы издательского дела и полиграфии» (2 курс). Для успешного прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) магистрант должен уметь проводить научные исследования соответствующего уровня, владеть методикой подготовки научных докладов, рефератов, знать принципы проведения научного исследования.

Прохождение производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) необходимо для успешного прохождения преддипломной практики и завершения работы над магистерской диссертацией.

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (научноисследовательская работа (третий этап)

Тип учебной практики: научно-исследовательская работа (НИР)

Способ проведения научно-исследовательской работы: стационарная, выездная.

Практика проводится в дискретной форме по периодам проведения практик.

Место прохождения практики: кафедра издательского дела, стилистики и медиаиндустрии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

	Код	Содержание	
No	компете	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практики
П.П.	нции	части)	
1.	ОПК-1	готовность к	Знать
		коммуникации в	– специальную терминологию, в том числе на
		устной и письменной	иностранном языке, используемую в текстах
		формах на	Уметь
		государственном	– вести устную и письменную профессиональную
		языке Российской	коммуникацию на государственном языке Российской
		Федерации и	Федерации и иностранном языке
		иностранном языке	Владеть
		для решения задач	– способностью к профессиональной адаптации, к
		профессиональной	обучению новым методам исследования и технологиям
		деятельности	
2.	ОПК-2	способность	Знать
		анализировать и	 современные информационные технологии при
		систематизировать	проведении научных исследований;
		отечественную и	Уметь
		зарубежную научную	 вести библиографическую работу с привлечением
		информацию по	современных информационных технологий;
		проблемам	Владеть
		текстоведения,	– навыками работы с конкретными программными
		текстологии,	продуктами и ресурсами Интернета и т.п.
		книговедения,	
		книжной культуры и	
		издательского дела	
3.	ОПК-3	способность	Знать
		генерировать новые	– основы редакционно-издательского процесса,
		идеи и находить	инновационные технологии, применяемые
		творческие решения	издательскими организациями;
		профессиональных	Уметь
		задач	- критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или технологий,
			современный опыт применения тех или технологии, совершенствования современных издательских
			процессов
			Владеть
			 навыками обоснования разработанных решений,
			проектов, внедрения инновационных технологий в
			производство
4.	ПК-26	способность	Знать:
		проводить научные	– принципы проведения научного исследования.
		исследования в	Уметь:
		области типологии	 планировать научно-исследовательскую
		текста, его	деятельность; Владеть:
		прагматических и функциональных	
		характеристик	 навыками аргументированного изложения собственной точки зрения;
		Partiephierink	coordinate to the spoints,

5.	ПК-27	оноообиости неого-	Знать:
3.	11K-27	способность проводить	
		научные исследования	– основные научные понятия в области издательского
		в области	дела;
		книговедения и	Уметь:
		издательского дела	– оформлять библиографические ссылки, составлять
			библиографический список по проблеме;
			Владеть:
			 стандартными методиками поиска информации и
			материала для исследования;
6.	ПК-28	способность изучать и	Знать:
		обобщать	 достижения отечественной и зарубежной науки в
		исторический опыт	издательском деле;
		предпринимательства	Уметь:
		в издательском деле и	 грамотно использовать методики проведения
		достижения	научных исследований;
		современной практики	Владеть:
			 методами проведения научного исследования;
7.	ПК-29	способность	Знать:
		анализировать	 историю развития издательского дела в России и за
		тенденции развития	рубежом;
		отечественного и	Уметь:
		зарубежного рынков	 делать обоснованные заключения по результатам
		печатных и	проводимых исследований;
		электронных изданий	Владеть:
			-технологиями проведения научного исследования;
8.	ПК-30	способность	Знать:
		анализировать и	 основы методологии исследовательской
		обобщать опыт работы	деятельности;
		основных структурных	Уметь:
		подразделений	 осуществлять анализ научной и учебно-методической
		предприятий и	литературы по проблеме исследования;
		организаций	Владеть:
		издательского дела	– навыками самостоятельной научно-
			исследовательской работы;
9.	ПК-31	способность	Знать:
		систематизировать и	– виды научных исследований;
		обобщать информацию	Уметь:
		по использованию	– работать с различными источниками информации, в
		ресурсов издающих	том числе с первоисточниками;
		организаций и	Владеть:
		предприятий	 способами получения профессиональных знаний на
			основе использования оригинальных источников, в том
10	HIA 02		числе электронных:
10.	ПК-32	способность	Знать:
		обосновывать	 методы оценки достоверности данных
		инновационные	Уметь:
		технологические и	 использовать научную информацию для разработки
		экономические	производственных решений;
1	1	решения при	Владеть:
		разработке	– методикой разработки приемов и способов (решений),

ПК-33	способность создавать	Знать:
	модели управления	 методику подбора и развития аргументов в пользу
	продажами на	сформулированной идеи;
	региональном,	Уметь:
	национальном и	– продумывать задачи и планомерно реализовывать их;
	международных	Владеть:
	уровнях	– навыками выдвижения и обоснования гипотез;
ПК-34	способность	Знать:
	составлять	 принципы разработки и методологии;
	практические и	Уметь:
	методические	 квалифицированно готовить научный отчет и его
	рекомендации по	разделы, публикации, выступать с научными
	внедрению	докладами и сообщениями;
	результатов научных	Владеть:
	исследований в	 способами обработки получаемых эмпирических
	издательском деле	данных и их интерпретацией;
ПК-35	способность	Знать:
	представлять	 методы анализа и интерпретации полученных
	результаты	данных;
	теоретикокниговедчес	Уметь:
	кого и	 оформлять теоретические результаты научно-
	практикоориентирован	исследовательской работы;
	ного исследования в	Владеть:
	виде рефератов,	– опытом проведения научного исследования и
	презентаций, научных	представления его результатов.
	докладов, научных	
	публикаций	
	ПК-34	модели управления продажами на региональном, национальном и международных уровнях ПК-34 способность составлять практические и методические рекомендации по внедрению результатов научных исследований в издательском деле ПК-35 способность представлять результаты теоретикокниговедчес кого и практикоориентирован ного исследования в виде рефератов, презентаций, научных докладов, научных

6. Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап)

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) – 4 недели. Время проведения практики – 3 курс.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	Подгото	вительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап), формами отчетности и требованиям к отчетным документам, прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной технике безопасности;	1 день
	Научно-иссл	едовательский этап	

	_	-	
2.	Сбор материала	Работа с источниками научной, правовой, статистической, аналитической информации. Изучение специальной литературы о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	1-ая неделя практики
3.	Обработка и анализ полученной информации	Сбор, обработка и систематизация информации по теме выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	1-ая неделя практики
4.	Подготовка индивидуального задания	 подготовка материалов первой (теоретической) главы; подготовка введения; выбор теоретико-методической базы исследования; определение комплекса методов исследования; проведение исследования по заявленной теме ВКР; подготовка к публикации статьи; формулировка положений, выносимых на защиту. 	2-3я недели практики
	Подготовка отчетных докум	иентов по практике	
5.	Обработка и систематизация материала, написание отчетных материалов	Формирование пакета документов по научно-исследовательской работе (третий этап) Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчетных документов по результатам прохождения практики	4-ая неделя практики
6.	Подготовка презентации и защита	Предоставление отчетных документов, презентация и защита	Итоговая конференция

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) студентами 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 (научноисследовательская работа (третий этап)

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики, письменный отчет, материалы по итогам прохождения практики и характеристика от предприятия.

Дневник по практике (Приложение 2).

В дневнике по практике необходимо заполнить: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики).

Отчет по практике (Приложение 1).

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
- Цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.
- Описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.
- Навыки и умения, приобретенные за время практики и индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman 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: 3-10 страниц.

Таким образом, по результатам практики студент должен представить следующий **пакет документов**:

- Отчет по практике, составленный и оформленный в соответствии с вышеуказанными требованиями;
- Дневник по практике, включающий в себя описание проделанной работы и полученных по ее итогам навыков. В дневнике обучающиеся описывают каждый день прохождения практики.
- Характеристика. Предоставляется с места прохождения практики на фирменном бланке предприятия с указанием рекомендуемой оценки, за подписью ответственного лица, заверенной печатью организации.
- Индивидуальное задание:
- подготовка материалов первой (теоретической) главы;
- подготовка введения;
- выбор теоретико-методической базы исследования;
- определение комплекса методов исследования;
- проведение исследования по заявленной теме ВКР;
- подготовка к публикации статьи;
- формулировка положений, выносимых на защиту.

8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике (научно-исследовательская работа (третий этап)

Практика носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета, научных руководителей магистерских диссертаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической 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.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении научно-исследовательской работы (второго этапа) могут быть использованы при необходимости (в зависимости от темы магистерского исследования) и включать в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в изучаемой организации; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в изучаемой организации; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических лостижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

Основным видом деятельности в период прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) является самостоятельная работа студентов. Она способствует формированию профессиональной компетентности, обеспечивает процесс развития методической зрелости, навыков самоорганизации и самоконтроля. Самостоятельная работа студента в условиях производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) является видом учебной деятельности обучающихся, направленный на воспитание активности, осознанное саморазвитие, рациональное приобретение новых качеств и навыков, полезных в профессиональной, научно-исследовательской и творческой леятельности.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (научно-исследовательская работа (третий этап)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-исследовательской работы являются:

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

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении предыдущих практик,
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

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

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Григорьева, Е. И. Электронные издания. Технология подготовки + доп. Материал в эбс: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. И. Григорьева, И. М. Ситдиков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 439 с. (Серия: Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-06328-8.
- 2. Демина, Людмила Ивановна (КубГУ). Методическое пособие по подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) [Текст]: для магистрантов направления 42.04.03 Издательское дело / [сост. Л. И. Демина, О. В. Хлопунова]; Кубанский гос. ун-т, Фак. журналистики. Краснодар: [КубГУ], 2016. 56 с. Сост. на обл. не указаны. Библиогр.: с. 45. 100.00.
- 3. Хлопунова, Оксана Викторовна (КубГУ). Коммерция и культура в российском книгоиздании [Текст] : учебное пособие / О. В. Хлопунова, М. В. Захарова. Казань : Бук, 2017. 199 с. : ил. Библиогр.: с. 117-122. ISBN 978-5-906873-62-0 : 250 р.
- 4. Носаев, Денис Александрович (КубГУ). Дизайн периодической печати [Текст]: учебное пособие / Д. А. Носаев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016. 98 с.: ил. Библиогр.: с. 96-97. ISBN 978-5-8209-1191-0: 34 р. 42 к.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательские работе (третий этап) Форма контроля научно-исследовательской работе (третий этап) по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу		Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на
	обучающихся			различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			* * *
1.	Ознакомительная (установочная) лекция	ПК-26, ПК-27, ПК-28, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности
	Научно-исследовательский этап			
2.	Сбор материалов	ПК-30, ПК-31	Индивидуальны й опрос, проверка библиографичес кого списка	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики
3.	Обработка и анализ полученной информации	ПК-29, ПК-30, ПК-34	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
4.	Подготовка индивидуального задания	ПК-35	Собеседование	Подготовка статей по теме

				магистерского исследования
	Подготовка отчета по практике			
5.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-32, ПК-33,	Проверка: оформления отчета	Отчет, дневник, характеристика, индивидуальное задание
6.	Подготовка презентации и защита	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Практическая проверка	Защита отчета, индивидуального задания

Текущий контроль предполагает контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, индивидуальное задание). Документы обязательно должны

быть заверены подписью руководителя практики.

ы <u>ть за</u> в	ить заверены подписью руководителя практики.					
	Уровни	Код	Основные признаки уровня			
$N_{\underline{o}}$	№ сформированности компетенции	контролируемой	(дескрипторные характеристики)			
Π/Π		компетенции (или				
	компетенции	ее части)				
1	1. Пороговый уровень	ОПК-1	Уметь вести устную и письменную			
	(уровень, обязательный		профессиональную коммуникацию на			
	для всех студентов)		государственном языке Российской			
			федерации и иностранном языке			
		ОПК-2	Знать современные информационные			
			технологии при проведении научных			
			исследований			
		ОПК-3	Знать основы редакционно-			
			издательского процесса,			
			инновационные технологии,			
			применяемые издательскими			
			организациями			
		ПК-26	Знать принципы проведения научного			
			исследования			
			Владеть навыками изложения			
			собственной точки зрения			
		ПК-27	Знать основные научные понятия в			
			области издательского дела			
			владеть стандартными методиками			
			поиска информации			
		ПК-28	уметь использовать методики			
			проведения научных исследований			
			владеть методами проведения			
			научного исследования			
		ПК-29	Знать историю развития			
			издательского дела в России			
			уметь делать заключения по			
			результатам проводимых			
			исследований			
		ПК-30	Знать основы методологии			
			исследовательской деятельности;			
			уметь осуществлять анализ учебно-			
			методической литературы по			
			проблеме исследования;			

уметь работать с негочниками информации; владеть способами получения профессиональных знаний ПК-32 Уметь использовать научиро информацию для разработки производственных решений; владеть использовать нархичую информацию для разработки причемов и способов (решений) в издательстве ПК-33 Знать методнку подбора аргументов пользу сформулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь готовить научно- исследоватильской работки получаемых эмпирических данных; Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследования Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследования (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь оформлять теоретические раздельном языке Российской федерации и иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать севременные информационные технологии при проведении научным исследований Уметь вести библиографическую работус привлечением современных информационных технологий (при проведении научным исследований) Уметь вести библиографическую работус привлечением современных информационных технологий, применевые издательскими организациями Уметь критически осывсленыя издательскими организациями Уметь критически осывсленый современный опыт применения тех или иных технологий, применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо. ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования владсть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ПК-32			ПК-31	Знать виды научных исследований;
Ввладеть способами получения профессиональных знаний				
ПК-32 Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-3 Знать соновые разыке Российский информационых разыке Российской федерации и иностранном также знать систовом в технологий опробесса, инповационных технологий опробесса, инповационных технологий оправедения научный уметь респоранном наже знать соновые разыке Российской федерации и иностранном также знать способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь оформиять теоретические результать научном исследования (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь бести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном заыке Российской федерации и иностранном языке знать современые информационных технологии при проведении научный исследований уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий знать соновы редакционном информационных технологий опрофессов, инповационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий опыт применения тех или иных технологий, обеспоий, соверненентования современных издательскох процессования владеть навыками артументированного изложения собственной точки зрения арчиного собственной точки зрения				информации;
ПК-32 Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-3 Знать соновые разыке Российский информационых разыке Российской федерации и иностранном также знать систовом в технологий опробесса, инповационных технологий опробесса, инповационных технологий оправедения научный уметь респоранном наже знать соновые разыке Российской федерации и иностранном также знать способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь оформиять теоретические результать научном исследования (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь бести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном заыке Российской федерации и иностранном языке знать современые информационных технологии при проведении научный исследований уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий знать соновы редакционном информационных технологий опрофессов, инповационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий опыт применения тех или иных технологий, обеспоий, соверненентования современных издательскох процессования владеть навыками артументированного изложения собственной точки зрения арчиного собственной точки зрения				владеть способами получения
ПК-32 Уметь использовать научную информацию для разработки производственных решений; владеть методикой разработки приемов и способов (решений) в издательстве ПК-33 Знать методику подбора аргументов пользу формулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; приемов и способами обработки пользу формулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; уметь готовить научный отчет и его разрелы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь оформлять теоретические результаты научног исследования (по отношению к пороговому уровно) Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской фолерации и иностравном языке занать специальную терминологию, в том числе на иностравном языке. Знать специальную терминологию, в том числе на иностравном языке занать специальную терминологию, в том числе на иностравном языке. Знать современные информационных технологии при проведении научным исследований уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий. Применямые издательским организациями уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, оберпиенствования современных издательских процессо. ПК-2 Знать принцениты проведения научног исследования владеть навыками артументированного изложения собственной точки зрения				
информацию для разработки производственных решений; владеть методикой разработки приемов и способов (решений) в издательстве ПК-33 Знать методику подбора аргументов пользу сформулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь продумывать задачи исследования; Владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научноги исследовательской работы; владеть опытом проведения научноги исследования ОПК-1 Уметь вести устиую и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научны исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационные технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательскими организациями Уметь вестовы редакционно- издательского процесса, инновационные технологий ПК-26 Знать соновы редакционно- издательскими при применения тех или иных технологий, соверненных информационные технологий при применения тех или иных технологий, соверненных информационные технологий, оберпенествования современных издательских процессо Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			ПК-32	* *
производственных решений; владеть методикой разработки приемов и способов (решений) в издательстве ПК-33 Знать методику подбора аргументов пользу формулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать прищилы разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ИК-35 Уметь формулять теоретические результаты научной профессиовательской работы; владеть опытом проведения научног исследовательской работы; владеть опытом проведения научног исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привълечением современных информационных технологии. ОПК-3 Знать современные информационном издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь враиничной исположения современных издательских процессо ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки эрения			1111.02	
Владеть методикой разработки приемов и способов (решений) в издательстве ПК-33 Знать методику подбора аргументов пользу сформулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; Ик-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научног исследования (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и профессиональную технологий и профессиональную технологий и знать специальную технологий и знать современных информационных технологий и знать сиспораческий и современных и уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо знать принципы проведения научног исследования владеть навыками владеть навыками владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ПК-33 ПК-33 ПК-33 ПК-34 ПК-34 ПК-34 ПК-34 ПК-34 ПК-34 ПК-34 ПК-34 ПК-35 ПК-36 ПК-35 ПК-36 ПК-35 ПК-36 ПК-35 ПК-36				
ПК-33 Знать методику подбора аргументов пользу сформулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь пропушны разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь оформлать теоретические результаты научно- исследования порождения научного исследования разработы; владеть опытом проведения научного исследования (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационным технологий уметь вести библиографическую работу с привъременных информационных технологий илдательского процесса, инновационные технологий уметь критически осмысливать исторический и современных информационные технологий, применяемые издательскоми организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применния тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения аргументированного изложения собственной точки зрения				
ПК-33 ПК-33 Знать методику подбора аргументов пользу сформулированной идеи; уметь продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать прищипы разрабогки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научноги сследовательской работы; владеть опытом проведения научноги сследовательской работы; владеть опытом проведения научноги исследоватия ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке. ОПК-2 Знать современный отыти при проведении научным исследований уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий. Применяемые издательского процесса, инновационные технологий. Применяемые издательскими организациями уметь критически осмысливать исторический и современный опытирименения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо. ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-28 ПК-26 ПК-29 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-39 ПК-3 ПК-39 ПК-				
пользу сформулированной иден; умсть продумывать задачи исследования; ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научноги исследования 2 Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке (используемую в текстах) ОПК-2 Знать современые информационные технологии при проведении научным исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий при проведении научным исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационные технологий применемые издательского процесса, инновационные технологии, применемые издательского процесса, инновационные технологии, применемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательского процессо Знать принципы проведения научног исследования ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования владеть навыками аргументированного изложения собственной точки эрения			TTT4 00	
Уметь продумывать задачи исследования;			11K-33	
ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытгом проведения научноги исследования (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационным технологии при проведении научным исследований уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационным технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационным технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационным технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационным технологий ОПК-3 Знать применения тех или иных технологий, совершенствования исторический и современным применения тех или иных технологий, совершенствования владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ПК-34 Знать принципы разработки и методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научноги исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научный исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологии, привлечением современных информационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				* *
методологии; уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 Тметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научного исследования научного исследования научного исследования уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Туметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию на государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий. ОПК-3 Знать основы редакционном издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современных издательских процессом ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				исследования;
уметь готовить научный отчет и его разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 ПК-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научноги исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать соновы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научнот исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			ПК-34	Знать принципы разработки и
разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 ТК-35 ТК-36 ТК-36 ТК-1 ТК-36 ТК-1 ТК-35 ТК-36 ТК-1 ТК-36				методологии;
разделы, публикации; владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 ПК-35 ТМ-35 ТМ-35 ТМ-35 ТМ-35 ТМ-35 ТОВЫШенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 ОПК-1 ТОВЫШенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-2 ТОВЫШенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-2 ТОВЫШенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-2 ТОВ				· ·
Владеть способами обработки получаемых эмпирических данных; ПК-35 Ометь оформлять теоретические результаты научного исследовательской работы; владеть опытом проведения научного исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию и государственном языке Российской федерации и иностранном языке. Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научным исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационы технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, современных издательских процессов ПК-26 ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научнот исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ПК-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научного исследоватияя ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационы е технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научнот исследования Владеть навыками артументированного изложения собственной точки зрения				-
ПК-35 Уметь оформлять теоретические результаты научно- исследования проведения научного исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками артументированного изложения собственной точки зрения				
результаты научно- исследовательской работы; владеть опытом проведения научного исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные тяздательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками артументированного изложения собственной точки зрения			ПК-35	
Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно-издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			111C 33	1 1
Владеть опытом проведения научного исследования ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно-издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
Исследования				_
ОПК-1 ОПК-1 Уметь вести устную и письменную профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно-издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				-
(по отношению к пороговому уровню) профессиональную коммуникацию н государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в техстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				исследования
пороговому уровню) государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационые технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессог ПК-26 ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения	2	Повышенный уровень	ОПК-1	Уметь вести устную и письменную
пороговому уровню) государственном языке Российской федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационые технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессог ПК-26 ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения		(по отношению к		профессиональную коммуникацию на
федерации и иностранном языке Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационных технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно-издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совеременных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения		пороговому уровню)		
Знать специальную терминологию, в том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
том числе на иностранном языке, используемую в текстах ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно-издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно-издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ОПК-2 Знать современные информационные технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				=
технологии при проведении научных исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			ОПК 2	
исследований Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			OHK-2	1 1
Уметь вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
работу с привлечением современных информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
информационных технологий ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				1 1 V
ОПК-3 Знать основы редакционно- издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессоя ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
издательского процесса, инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессо ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
инновационные технологии, применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			ОПК-3	_
применяемые издательскими организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессом ПК-26 ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				издательского процесса,
организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессоя ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				инновационные технологии,
организациями Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессоя ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				применяемые издательскими
Уметь критически осмысливать исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессом ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				_
исторический и современный опыт применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				-
применения тех или иных технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
технологий, совершенствования современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				•
современных издательских процессов ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
ПК-26 Знать принципы проведения научног исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения				
исследования Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			ПУ 26	
Владеть навыками аргументированного изложения собственной точки зрения			11K-20	
аргументированного изложения собственной точки зрения				
собственной точки зрения				
				аргументированного изложения
				собственной точки зрения
листия в научные понятия в			ПК-27	Знать основные научные понятия в
области издательского дела				

	уметь оформлять библиографические
	ссылки
	владеть стандартными методиками
	поиска информации и материала для
	исследования;
ПК-28	Знать достижения отечественной
	науки в издательском деле
	уметь использовать методики
	проведения научных исследований
	владеть методами проведения
	научного исследования
ПК-29	Знать историю развития
	издательского дела в России
	уметь делать заключения по
	результатам проводимых
	исследований
	владеть технологиями проведения
	научного исследования
ПК-30	Знать основы методологии
	исследовательской деятельности;
	уметь осуществлять анализ учебно-
	методической литературы по
	проблеме исследования;
	владеть навыками научно-
	исследовательской работы;
ПК-31	Знать виды научных исследований;
	уметь работать с источниками
	информации, в том числе с
	первоисточниками;
	владеть способами получения
	профессиональных знаний на основе
	использования оригинальных
	источников
ПК-32	Знать методы оценки достоверности
111.02	данных
	уметь использовать научную
	информацию для разработки
	производственных решений;
	владеть методикой разработки
	приемов и способов (решений) в
	издательстве
ПК-33	Знать методику подбора аргументов в
1110 33	пользу сформулированной идеи;
	уметь продумывать задачи
	исследования;
	владеть навыками выдвижения и
	обоснования гипотез;
ПК-34	Знать принципы разработки и
11111-37	методологии;
	уметь готовить научный отчет и его
	разделы, публикации;
	разделы, пуоликации, владеть способами обработки
	_
	получаемых эмпирических данных и
ПК 25	их интерпретацией;
ПК-35	Знать методы анализа полученных
	данных;

	T	T	
			уметь оформлять теоретические
			результаты научно-
			исследовательской работы;
			владеть опытом проведения научного
			исследования
3	Продвинутый уровень	ОПК-1	Уметь вести устную и письменную
	(по отношению к		профессиональную коммуникацию на
	повышенному уровню)		государственном языке Российской
			федерации и иностранном языке
			Знать специальную терминологию, в
			том числе на иностранном языке,
			используемую в текстах
			Владеть способностью к
			профессиональной адаптации, к
			обучению новым методам
		OTHE 2	исследования и технологиям
		ОПК-2	Знать современные информационные
			технологии при проведении научных
			исследований
			Уметь вести библиографическую
			работу с привлечением современных
			информационных технологий
			Владеть навыками работы с
			конкретными программными
			продуктами и ресурсами Интернета и
			Т.П.
		ОПК-3	Знать основы редакционно-
			издательского процесса,
			инновационные технологии,
			применяемые издательскими
			организациями
			Уметь критически осмысливать
			исторический и современный опыт
			применения тех или иных
			технологий, совершенствования
			современных издательских процессов
			Владеть навыками обоснования
			разработанных решений, проектов,
			внедрения инновационных
			технологий в производство
		ПК-26	Знать принципы проведения научного
			исследования
			уметь планировать научно-
			исследовательскую деятельность
			Владеть навыками
			аргументированного изложения
			собственной точки зрения
		ПК-27	Знать основные научные понятия в
		1111 27	области издательского дела
			уметь оформлять библиографические
			ссылки, составлять
			библиографический список по
			проблеме;
			владеть стандартными методиками
			поиска информации и материала для
			исследования;

	ПК-28	Знать достижения отечественной и
		зарубежной науки в издательском
		деле
		уметь грамотно использовать
		методики проведения научных
		исследований
		владеть методами проведения
		научного исследования
	ПК-29	Знать историю развития
		издательского дела в России и за
		рубежом;
		уметь делать обоснованные
		заключения по результатам
		проводимых исследований
		владеть технологиями проведения
		научного исследования
	ПК-30	Знать основы методологии
		исследовательской деятельности;
		уметь осуществлять анализ научной и
		учебно-методической литературы по
		проблеме исследования;
		владеть навыками самостоятельной
		научно-исследовательской работы;
	ПК-31	Знать виды и типы научных
		исследований;
		уметь работать с различными
		источниками информации, в том
		числе с первоисточниками;
		владеть способами получения
		профессиональных знаний на основе
		использования оригинальных
		источников, в том числе
		электронных;
	ПК-32	Знать методы оценки достоверности
	III 32	данных
		уметь использовать научную
		информацию для разработки
		производственных решений;
		владеть методикой разработки
		приемов и способов (решений),
		направленных на улучшение
		производственных процессов в
		издательстве
	ПК-33	Знать методику подбора и развития
	11117-33	аргументов в пользу
		сформулированной идеи;
		уметь продумывать задачи и
		планомерно реализовывать их;
		владеть навыками выдвижения и
		обоснования гипотез;
	ПК-34	
	11N-34	Знать принципы разработки и
		методологии;
		уметь квалифицированно готовить
		научный отчет и его разделы,
		публикации, выступать с научными
1		докладами и сообщениями;

	владеть способами обработки
	получаемых эмпирических данных и
	их интерпретацией;
ПК-35	Знать методы анализа и
	интерпретации полученных данных;
	уметь оформлять теоретические
	результаты научно-
	исследовательской работы;
	владеть опытом проведения научного
	исследования и представления его
	результатов.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, дневника, характеристики и индивидуального задания, качество оформления
- 3. Защита отчета и индивидуального задания, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап)

Оценка «зачтено» выставляется если содержание и оформление отчета по практике, дневника прохождения практики, характеристики и статьи 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

Оценка «не зачтено» выставляется если выявлено небрежное оформление отчета по практике, дневника прохождения практики характеристики или статьи. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. 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.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап)

а) основная литература:

- 1. Русский язык и культура речи. Синтаксис: Учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Аспект Пресс, 2016. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97229. Загл. с экрана.
- 2. Кириллова, Н.Б. Медиакультура и основы медиаменеджмента.: учеб. пособие [Электронный ресурс] Электрон. дан. Екатеринбург: УрФУ, 2014. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98493. Загл. с экрана.
- 3. Костюк, К.Н. Книга в новой медийной среде / К.Н. Костюк. М.: Директ-Медиа, 2015. 432 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5544-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363771 (22.11.2017).
- 4. Прохоренков, В.Б. The-eBook. Книга об электронных книгах: основы, контент, устройства, программы / В.Б. Прохоренков. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. -

- 460 с.: ил. ISBN 978-5-4475-6221-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434749 (22.11.2017).
- 5. Алашкин, П. Все о рекламе и продвижении в Интернете / П. Алашкин; под ред. П. Суворовой. М.: Альпина Бизнес Букс, 2016. 220 с. ISBN 978-5-9614-1055-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229721 (22.11.2017).

б) дополнительная литература:

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

в) периодические издания.

Не требуется

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап)

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/;

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

В процессе организации производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре издательского дела и медиатехнологий программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Windows 8, 10 "№73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510"20.11.2018 "Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)"
- 2. Microsoft Office Professional Plus "№73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510"20.11.2018Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.
- 4. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru OOO «КноРус медиа» Договор № 61/223-Ф3 от 09 января 2018 г.
- 5. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.

14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап)

Перед началом производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) 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 практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Научно-исследовательская работа предполагает осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках ВКР, представление итогов проделанной работы в виде отчета, дневника, характеристики и статьи. При возможности магистрант апробирует исследование посредством участия в конкурсах научно-исследовательских работ, научно-практических конференциях и ин.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, 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-исследовательская работа (третий этап)

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

	Наименование	
	специальных* помещений и	
Mo	помещений для	
№	самостоятельной работы	
		Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	202 (Комплект учебной мебели – 17 шт., доска учебная)

2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	202 (Комплект учебной мебели – 17 шт., доска учебная)
3.	Аудитория для самостоятельной работы	301 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели – 30 шт.)
4.	Компьютерный класс	301 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели – 30 шт.)
5.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	301 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели – 30 шт.)

Приложение 1

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

«Кубанскийгосударственный университет» Факультет журналистики Кафедра издательского дела, стилистики и медиаиндустрии

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ТРЕТИЙ ЭТАП)

по направлению подготовки (специальности) 42.04.03 Издательское дело Профиль (направленность) «Редакционно-издательская деятельность»

Выполнил	
Ф.И.О. студента	

Руководитель производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) д-р филол. наук, профессор кафедры издательского дела, стилистики и медиаиндустрии Абрамова Г.А.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ТРЕТИЙ ЭТАП)

-	вление подготовки (специальности) 42.04.03 Издатель ль (направленность) «Редакционно-издательская деят	
Фамил Курс 3	ия И.О студента ЗФО	
Время	проведения практики с «»20_ г. по «»	20r.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет журналистики Кафедра издательского дела, стилистики и медиаиндустрии

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

Студент
(фамилия, имя, отчество полностью)
Направление подготовки (специальности) 42.04.03 Издательское дело
Профиль (направленность) «Редакционно-издательская деятельность»
Место прохождения практики – кафедра издательского дела, стилистики и медиаиндустрии
Срок прохождения практики с по 2017г
Целью прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа
(третий этап) является систематизация, расширение и закрепление знаний, умений и
навыков магистрантов в научно-исследовательской деятельности, а также формированию
следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по данному направлению: ОПК-1,
ОПК-2, ОПК-3, ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-35.
По окончанию практики студенты должны предоставить следующий комплект документов: отчет о прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа
(третий этап), дневник прохождения производственной практики (научно-
исследовательская работа (третий этап), характеристика от научного руководителя
магистерской диссертации, оценочный лист, лист с индивидуальным заданием, график
выполнения работ, выполненное индивидуальное задание.
Документы оформляются в соответствии с требованиями, описанными в рабочей
программе практики.

План-график выполнения работ:

No	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка
	прохождении практики		руководителя
			практики от
			университета о
			выполнении
			(подпись)
1	Подготовительный этап. Ознакомление с		
	целями, задачами, содержанием и		
	организационными формами		
	производственной практики (научно-		
	исследовательская работа (третий этап),		
	формами отчетности и требованиям к		
	отчетным документам, прохождение		
	инструктажа по технике безопасности,		
	пожарной технике безопасности		
2	Научно-исследовательский этап. Сбор		
	материала, обработка и анализ полученной		
	информации, подготовка индивидуального		
	задания:		

	- подготовка материалов первой	
	(теоретической) главы;	
	– подготовка введения;	
	- выбор теоретико-методической базы	
	исследования;	
	- определение комплекса методов	
	исследования;	
	- проведение исследования по заявленной теме	
	ВКР;	
	- подготовка к публикации статьи;	
	- формулировка положений, выносимых на	
	защиту.	
3	Подготовка отчетных документов по практике.	
	Обработка и систематизация материала,	
	написание отчетных материалов, подготовка	
	презентации и защита	

Ознакомлен	
подпись студента	расшифровка подписи
« »	_ 20_ г.

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа (третий этап) по направлению подготовки 42.04.03 Издательское дело, профиль (направленность) «Редакционно-издательская деятельность»

Фамилия И.О студента	
Курс 3 ЗФО	

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(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 п	юдписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	Оценка			
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-	5	4	3	2
	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ТРЕТИЙ ЭТАП)				
	КОМПЕТЕНЦИИ				
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОПК-1 готовность к коммуникации в устной и письменной				
	формах на государственном языке Российской Федерации и				
	иностранном языке для решения задач профессиональной				
	деятельности				
2.	ОПК-2 способность анализировать и систематизировать				
	отечественную и зарубежную научную информацию по				
	проблемам текстоведения, текстологии, книговедения,				
	книжной культуры и издательского дела				
3.	ОПК-3 способность генерировать новые идеи и находить				
	творческие решения профессиональных задач				
4.	ПК-26 способность проводить научные исследования в области				
	типологии текста, его прагматических и функциональных				
	характеристик				
5.	ПК-27 способность проводить научные исследования в области				
	книговедения и издательского дела				
6.	ПК-28 способность изучать и обобщать исторический опыт				
	предпринимательства в издательском деле и достижения				
	современной практики				
7.	ПК-29 способность анализировать тенденции развития				
	отечественного и зарубежного рынков печатных и				
	электронных изданий				
8.	ПК-30 способность анализировать и обобщать опыт работы				
	основных структурных подразделений предприятий и				
	организаций издательского дела				

9.	ПК-31 способность систематизировать и обобщать		
	информацию по использованию ресурсов издающих		
	организаций и предприятий		
10.	ПК-32 способность обосновывать инновационные		
	технологические и экономические решения при разработке		
	издательского процесса		
11.	ПК-33 способность создавать модели управления продажами		
	на региональном, национальном и международных уровнях		
12.	ПК-34 способность составлять практические и методические		
	рекомендации по внедрению результатов научных		
	исследований в издательском деле		
13.	ПК-35 способность представлять результаты		
	теоретикокниговедческого и практикоориентированного		
	исследования в виде рефератов, презентаций, научных		
	докладов, научных публикаций		

Руководит	ель практики
•	(подпись) (расшифровка подписи)