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

«Кубанский государственный университет» Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки/специальность	41.03.04 «Политология»
Направленность (профиль) / специализация	«Российская политики»
Программа полготории акаламина	Orog
Программа подготовки академиче	Ская
Форма обучения очна	<u>R</u>
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр

Краснодар 2017

Рабочая программа производственной практики Б2.В.02.02(H) «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с федеральным

государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 41.03.04 Политология

Программу составил(и): Юрченко И.В., профессор, д-р. полит. наук.

подпись

Юрченко Н.Н., доцент, канд. полит. наук.

ПОЛИИСЬ

Пеницын Ю.А., доцент, канд. истор. наук.

полнись

Рабочая программа производственной практики «Научно-исследовательская работа» утверждена на заседании кафедры политологии и политического управления

протокол № 11 от «04» мая 2017 г.

Заведующий кафедрой

Юрченко В.М.

полпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № 6 от «04» мая 2017 г.

Председатель УМК факультета Кимберг А.Н.

поличен

Рецензент(ы):

Канд. полит. наук, доцент кафедры ГПГУ КубГУ

Бориско О.А.

Депутат Госдумы РФ, Член Центрального штаба ОНФ

Костенко Н.В.

1. Цели производственной практики (научно-исследовательской работы).

Целью производственной практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 41.03.04 Политология, направленность (профиль) «Российская политика» является получение студентами опыта научно-информационной деятельности.

2. Задачи производственной практики (научно-исследовательская работы) -

достижение следующих результатов образования:

- владение навыками научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки;
- владение навыками участия в исследовательском процессе, способностью готовить научные тексты для публикации в научных изданиях и выступления на научных мероприятиях;
- владение методиками социологического, политологического и политикопсихологического анализа, подготовки справочного материала для аналитических разработок, составления библиографических обзоров, рефератов, разделов научноаналитических отчетов по результатам научно-теоретической и эмпирической исследовательской работы;
- приобретение практических навыков научно-информационной и проектной деятельности;
- сбор, обработка и анализ материала для выполнения курсовой и выпускной квалификационной работы.

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

Б2.В.02.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа) является обязательным разделом ООП бакалавриата по направлению подготовки 41.03.04 Политология, направленность (профиль) «Российская политика»; относится к вариативной части — Блок 2. Практики.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Введение в специальность», «Современные политические теории», «Современная российская политика» и другими дисциплинами, освоенными на 1-3 курсах. Прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) необходимо для последующего освоения дисциплин на 4 курсе, а также для прохождения производственной практики, в том числе преддипломной практики, а также для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Тип производственной практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Практика проводится непрерывно – путем выделения в календарном производственном графике непрерывного периода производственного времени для проведения производственной практики (научно-исследовательской работы), предусмотренной ООП.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа), 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:

№	Код	Содержание	Планируемые результаты при прохождении
п.п	компет	компетенции (или её	
	енции	части)	практики
1.	ПК-1	владением навыками	Знать принципы и методы проведения научных
		научных исследований	исследований политических процессов и
		политических	отношений;
		процессов и	Уметь проводить исследования политических

		отношений, методами	процессов;
		сбора и обработки	Владеть навыками научных исследований
		данных	политических процессов и отношений,
		данных	методами сбора и обработки данных.
2.	ПК-2	PHO HOLLINOV WODY WODY	•
2.	11K-2	владением навыками	Знать правила подготовки научных текстов для
		участия в	публикации в научных изданиях и выступлений
		исследовательском	на научных мероприятиях;
		процессе,	Уметь готовить научные тексты для публикации
		способностью готовить	в научных изданиях;
		научные тексты для	Владеть навыками участия в исследовательском
		публикации в научных	процессе.
		изданиях и	
		выступления на	
		научных мероприятиях	
3.	ПК-3	владением методиками	Знать правила составления библиографических
		социологического,	обзоров, рефератов, разделов научно-
		политологического и	аналитических отчетов по результатам научно-
		политико-	теоретической и эмпирической
		психологического	исследовательской работы;
		анализа, подготовки	Уметь готовить справочные материалы для
		справочного материала	аналитических разработок;
		для аналитических	Владеть методиками социологического,
		разработок,	политологического и политико-
		составления	психологического анализа.
		библиографических	
		обзоров, рефератов,	
		разделов научно-	
		аналитических отчетов	
		по результатам научно-	
		теоретической и	
		эмпирической	
		исследовательской	
		работы	

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

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов): 24 контактных часа, 84 часа самостоятельной работы. Продолжительность производственной практики (научно-исследовательской работы) - 2 недели. Время проведения практики - 6 семестр.

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

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
No	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
п/п	деятельности, включая	Содержание раздела	(недели,
	самостоятельную работу		дни)
	Под	готовительный этап	
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,	
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными	
	включая инструктаж по	формами производственной практики	
	технике безопасности.	(Научно-исследовательская работа).	1 день
		Изучение правил внутреннего	1 день
		распорядка.	
		Прохождение инструктажа по	
		технике безопасности.	

2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний.	Проведение обзора публикаций по теме «Разработка теории и механизмов обеспечения национальной и региональной безопасности в полиэтничном социуме».	1 день
2	<u> </u>	ьный (производственный) этап	
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов.	Ознакомление с организацией, ее производственной, организационнофункциональной структурой. Работа с источниками правовой, статистической, аналитической информации.	1-ая неделя практики
4.	Ознакомление с нормативно-правовой документацией.	Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации по теме исследования. Изучение и систематизация информации по выбранной теме исследования.	1-ая неделя практики
5.	Разработка программы исследования.	Приобретение практических навыков работы на конкретных рабочих местах по проведению анкетирования и экспертного опроса. Самостоятельная работа со служебными документами, регламентирующими деятельность научной группы.	2-6 дня
6.	Проведение политического анализа интернет источников и материалов госстатистики.	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики.	2-ая неделя практики
7.	Обработка и анализ полученной информации.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации.	2-ая неделя практики
8.	Наблюдения, измерения угроз и рисков безопасности в исследуемом регионе.	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики.	2-ая неделя практики
9.	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала.	Работа с аналитическими, статистическими данными о деятельности научной организации по теме исследования (по заданию руководителя практики).	2-я неделя практики
10		овка отчета по практике	
10.	Обработка и систематизация материала, написание отчета.	Проведение опроса студентов о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов опроса Формирование пакета документов по производственной практике (научно-исследовательской работе). Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения	2-ая неделя практики

		производственной практики (научно-исследовательской работы).	
11.	Подготовка презентации и защита	Публичное выступление с отчетом по результатам производственной практики (научно-исследовательской работе).	2-ая неделя практики

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

По итогам производственной практики (научно-исследовательской работе) 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.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

7. Формы отчетности производственной практики (научно-исследовательской работы).

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

В отчет по практике входят:

Дневник по практике (Приложение 2).

В дневнике на практику руководитель практики от кафедры должен заполнить: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, умения и навыки, приобретенные за время практики.

Отчет по практике (Приложение 1).

Отчет о практике содержит сведения об индивидуальном задании, выполненном 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

Оглавление,

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1	
.1	
.2	
Раздел 2	
2.1	
.2	

Заключение: необходимо описать умения и навыки, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения

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

Требования к отчету:

титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;

текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;

нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.

текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman — обычный, размер 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 студента,

Отзыв руководителя практики от организации.

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

Практика носит компетентностно ориентированный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей – руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, 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 обшения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); 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 производственных научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научноисследовательской работе и т.п.)

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики.

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:

- учебная литература;
- нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) в организации;
 - 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 производственно-методического обеспечения:

- 1 Баранова О.И. Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2014. 73 с. 65 экз.
- 2 Методика научно-исследовательской работы: учебное пособие для студентовполитологов / О.Ю. Малинова, Е.Ю. Мелешкина. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. Москва: МГИМО, 2014. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65789
- 3 Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / Б.И. Герасимов и др. М.: ФОРУМ, 2009. 269 с. 10 экз.

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:

<u>№</u> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовит			
1.	Ознакомительная (установочная)	ПК1,	Записи в	Прохождение
	лекция, включая инструктаж по	ПК2	журнале	инструктажа по
	технике безопасности.		инструктажа.	технике
			Записи в	безопасности.
			дневнике.	Изучение правил
				внутреннего
				распорядка.
2.	Изучение специальной	ПК3	Собеседование	Проведение

	литературы и другой научно-			обзора
	технической информации о			публикаций,
	достижениях отечественной и			оформление
	зарубежной науки и техники в			дневника.
	соответствующей области знаний.			
	Экспериментальный (произво	одственный) этаі	П
3.	Работа на рабочем месте, сбор	ПК1	Индивидуальн	Ознакомление с
	материалов.		ый опрос.	целями, задачами,
				содержанием и
				организационным
				и формами
				практики.
4.	Ознакомление с нормативно-	ПК1	Устный опрос.	Раздел отчета по
	правовой документацией.		1	практике.
5.	Разработка программы научного	ПК2	Собеседование	Раздел отчета по
	исследования.		, проверка	практике.
			выполнения	
			работы.	
6.	Проведение научного	ПК3	Проверка	Дневник практики
	исследования.		выполнение	Раздел отчета по
			индивидуальн	практике.
			ых заданий.	1
7.	Обработка и анализ полученной	ПК3	Собеседование	Сбор, обработка и
	информации.			систематизация
	TIT			полученной
				информации.
8.	Наблюдения, измерения основных	ПК3	Проверка	Составление
••	показателей.		соответствую	описательных
			щих записей в	таблиц.
			дневнике.	Twoming.
9.	Мероприятия по сбору, обработке	ПК3	Проверка	Дневник практики
	и систематизации фактического и		индивидуальн	Сбор материала.
	литературного материала.		ого задания и	Coop marepinana.
	miroparyprioro maroprimia.		промежуточны	
			х этапов его	
			выполнения.	
	Подготовка от	цета по і		<u> </u>
10.	Обработка и систематизация	ПК1,	Проверка:	Отчет.
10.	материала, написание отчета.	ПК1,	оформления	O1 101.
	материала, паписание отчета.	111112	отчета.	
11.	Понготовка надачитамии и	ПК3	 	Заните описте
11.	Подготовка презентации и	11113	Практическая	Защита отчета.
	Защита.		проверка.	

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

Уровни сформированности компетенций.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	. Пороговый	ПК-1	Знает: фрагментарные представления о

		принципах и методах проведения
		научных исследований политических
		процессов и отношений
		Умеет: фрагментарное умение
		проводить исследования
		политических процессов
		Владеет: фрагментарное владение
		навыками научных исследований
		политических процессов и
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	TTT0.0	обработки данных
	ПК-2	Знает: фрагментарные представления о
		правил подготовки научных текстов
		для публикации в научных изданиях и
		выступлений на научных
		мероприятиях
		Умеет: фрагментарное умение
		готовить научные тексты для
		публикации в научных изданиях
		Владеет: фрагментарное владение
		навыками участия в
	THE 2	исследовательском процессе
	ПК-3	Знает: фрагментарные представления о
		правил составления
		библиографических обзоров,
		рефератов, разделов научно-
		аналитических отчетов по результатам
		научно-теоретической и эмпирической
		исследовательской работы
		Умеет: фрагментарное умение
		готовить справочные материалы для
		аналитических разработок
		Владеет: фрагментарное владение
		методиками социологического,
10. Базовый	ПК-1	психологического анализа
10. Базовый	1117-1	Знает: сформированные, но не
		структурированные представления о
		принципах и методах проведения
		научных исследований политических
		процессов и отношений
		Умеет: в целом успешное умение
		проводить исследования
		политических процессов
		Владеет: в целом успешное, но не
		систематически применяемое владение
		навыками научных исследований
		политических процессов и
		1
		отношений, методами сбора и
	TITC C	обработки данных
	ПК-2	Знает: сформированные, но не
		структурированные представления о
		правил подготовки научных текстов

		для публикации в научных изданиях и
		выступлений на научных
		мероприятиях
		Умеет: в целом успешное умение
		готовить научные тексты для
		публикации в научных изданиях
		Владеет: в целом успешное, но не
		систематически применяемое владение
		навыками участия в
		исследовательском процессе
	ПК-3	Знает: сформированные, но не
		структурированные представления о
		правил составления
		библиографических обзоров,
		рефератов, разделов научно-
		аналитических отчетов по результатам
		научно-теоретической и эмпирической
		исследовательской работы
		Умеет: в целом успешное умение
		готовить справочные материалы для
		аналитических разработок
		Владеет: в целом успешное, но не
		систематически применяемое владение
		методиками социологического,
		политологического и политико-
		психологического анализа
19. Продвинутый	ПК-1	Знает: сформированные системные
		представления о принципах и методах
		проведения научных исследований
		политических процессов и отношений
		Умеет: полностью сформированное
		Умеет: полностью сформированное умение проводить исследования политических процессов
		умение проводить исследования политических процессов
		умение проводить исследования
		умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое
		умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических
		умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научные тексты для публикации в научные изданиях
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научных изданиях изданиях Владеет: успешное и систематическое
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научных изданиях Владеет: успешное и систематическое применение навыков участия в
		умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научных изданиях Владеет: успешное и систематическое применение навыков участия в исследовательском процессе
	ПК-2	умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научных изданиях Владеет: успешное и систематическое применение навыков участия в исследовательском процессе Знает: сформированные системные
		умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научных изданиях Владеет: успешное и систематическое применение навыков участия в исследовательском процессе Знает: сформированные системные представления о правил составления
		умение проводить исследования политических процессов Владеет: успешное и систематическое применение навыков научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных Знает: сформированные системные представления о правил подготовки научных текстов для публикации в научных изданиях и выступлений на научных мероприятиях Умеет: полностью сформированное умение готовить научные тексты для публикации в научных изданиях Владеет: успешное и систематическое применение навыков участия в исследовательском процессе Знает: сформированные системные

аналитических отчетов по результатам
научно-теоретической и эмпирической
исследовательской работы
последовательской расств
Умеет: полностью сформированное
умение готовить справочные
материалы для аналитических
разработок
Владеет: успешное и систематическое
применение методик
социологического, политологического
и политико-психологического анализа

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием.
 - Своевременное представление отчёта, качество оформления.
 - 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 практики полностью соответствуют		
	предъявляемым требованиям. Запланированные		
	мероприятия индивидуального плана выполнены. В		
	процессе защиты отчета по практике обучающийся		
	обнаруживает всестороннее и глубокое знание		
	производственного материала, выражающееся в полных		
	ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.		
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены,		
	однако имеются несущественные замечания по содержанию		
	и оформлению отчета по практике и дневника прохождения		
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального		
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике		
	обучающийся обнаруживает знание производственного		
	материала, однако ответы неполные, но есть дополнения,		
	большая часть материала освоена.		
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены,		
	однако имеются существенные замечания по содержанию и		
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения		
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального		
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике		
	обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях		
	производственного материала, неточно раскрывая		
	поставленные вопросы либо ограничиваясь только		
	дополнениями.		
«Неудовлетворительно	Небрежное оформление отчета по практике и дневника		
»	прохождения практики. 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		

производственного материала, поставленные вопросы не	
раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути	
вопроса Отчет по практике не представлен.	

11. Производственно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы). Основная литература:

- 1. Баранов А.В. Политическая социология [Текст]: учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2011. 414 с. 58 экз.
- 2. Баранова О.И. Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2014. 73 с. 65 экз.
- 3. Козырев, Г.И. Политическая конфликтология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Козырев Г.И. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 432 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=305815
- 4. Методика научно-исследовательской работы: учебное пособие для студентов-политологов / О.Ю. Малинова, Е.Ю. Мелешкина. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. Москва: МГИМО, 2014. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65789
- 5. Мусина О.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / О.Н. Мусина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 150 с. ISBN 978-5-4475-4614-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882
- 6. Современная российская политика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки ВПО 030200 «Политология» / под общ. ред. В.И. Коваленко. М.: Изд-во Московского университета, 2013. 470 с. 20 экз.
- 7. Теория и история политических институтов: учебник / Санкт-Петербургский государственный университет; под ред. О.В. Поповой. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. 344 с. ISBN 978-5-288-05535-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?

Дополнительная литература:

- 1. Баранов А.В. Политическая регионалистика: учеб.-метод. пособие. Краснодар: Изд-во КубГУ, 2014. 87 с. 10 экз.
- 2. Баранов А.В. Региональные политические конфликты на Северо-Западном Кавказе и в Крыму: сравнительный анализ: монография. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2015. 236 с. 10 экз.
- **3.** Журавлева Е.А. Методические указания для прохождения производственной практики [Текст] / сост. Е.А. Журавлева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, Кубан. гос. ун-т. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2009. 44 с. 12 экз.
- 4. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / Б.И. Герасимов и др. М.: ФОРУМ, 2009. 269 с. 10 экз.
- 5. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки ВПО 030200 «Политология». М.: Аспект Пресс, 2014. 494 с. 10 экз.
- 6. Тихонов, В.А. Научные исследования: концептуальные, теоретические и практические аспекты [Текст]: учебное пособие для вузов / В.А. Тихонов, В.А. Ворона. М.: Горячая линия-Телеком, 2009. 296 с. ISBN 9785991200707. 13 экз.

в) периодические издания:

- 1. Вестник МГУ. Серия: Политические науки
- 2. Вестник МГУ. Серия: Социология и политология

- 3. Вестник СПбГУ. Серия: Философия. Политология. Социология. Психология. Право. Международные отношения
 - 4. Власть
 - 5. Международная жизнь
 - 6. Международные процессы
 - 7. Полис (Политические исследования)
 - 8. Политическая наука
 - 9. Регионология
 - 10. СОЦИС/ Социологические исследования
 - 11. Человек. Сообщество. Управление.

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. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
- 2. Российское образование. Федеральный образовательный портал. (http://www.edu.ru)
- 3. Университетская библиотека on-line (<u>www.biblioclub.r HYPERLINK</u> "http://www.biblioclub.ru/"u)
- 4. Электронный справочник «Информио» для высших производственных заведений (<u>www.informuo.ru</u>)
- 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (научно-исследовательской работы), 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 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.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10;
- Microsoft Office Professional Plus.

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа (http://garant.ru)
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: (http://consultant.ru)
 - 3. Университетская библиотека on-line (http://www.biblioclub.ru)
 - 4. Электронная библиотечная система «BOOK.RU» (http://www.book.ru)
- 5. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://znanium.com/catalog.php)
 - 6. Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)
 - 7. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
 - 8. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com)
 - 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru)
- 10. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ (http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web)

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

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

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- 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-исследовательской работы).

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

Nº	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра политологии и политического управления Ауд. 237 Лаборатория «Политического анализа и конфликтологической экспертизы проблем национальной и региональной безопасности» Ауд. 238
2	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016) Ауд. 405H, 418H
3	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (библиотека КубГУ) Ауд.402Н

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет управления и психологии Кафедра политологии и политического управления

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

по направлению подготовки 41.03.04 Политология, направленность (профиль) «Российская политика»

Выполнил
студент 3 курса, ОФО
Ф.И.О. студента
Руководитель практики от организации
ученое звание, должность, Φ . U . O
Руководитель практики от университета
ученое звание, должность, Ф.И.О

Краснодар 2018г.

Приложение 2 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направл	іение подготовки 41.03.04 Политология	
Направл	енность (профиль) «Российская политика»	
Курс 3,	\ -	
• •	студента	
	<u></u>	
Время п	роведения практики с « » 20 г. по « »	20 г.
1		
		Отметка руководителя
Дата	Содержание выполняемых работ	практики от организации
		(подпись)

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии Кафедра политологии и политического управления

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

Направление подготовки 41.03.04 Политология
Направленность (профиль) «Российская политика»
Курс 3, ОФО
Ф.И.О. студента
Место прохождения практики
Целью прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) является освоение обучающимися следующих компетенций: ПК-1 — владением навыками научных исследований политических процессов и отношений, методами сбора и обработки данных; ПК-2 — владением навыками участия в исследовательском процессе, способностью готовить научные тексты для публикации в научных изданиях и выступления на научных мероприятиях; ПК-3 - владением методиками социологического, политологического и политикопсихологического анализа, подготовки справочного материала для аналитических разработок, составления библиографических обзоров, рефератов, разделов научно-аналитических отчетов по результатам научно-теоретической и эмпирической исследовательской работы.
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:

План-график выполнения работ:

No	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка
			руководителя
			практики от
			университета о
			выполнении
			(подпись)
1.			
2.			
		•	

Ознакомлен_		/	
	подпись студ	ента	расшифровка
Дата <u></u>		-	
« »	20 1	Γ.	

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательской практики)

Направление подготовки 41.03.04 Политология
Направленность (профиль) «Российская политика»
Курс 3, ОФО
Ф.И.О. студента

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка
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 от организации

(подпись) (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	Оценка
	(отмечается руководителем практики от университета)	
ПК-1	владением навыками научных исследований	
	политических процессов и отношений, методами сбора	
	и обработки данных	
ПК-2	владением навыками участия в исследовательском	
	процессе, способностью готовить научные тексты для	
	публикации в научных изданиях и выступления на	
	научных мероприятиях	
ПК-3	владением методиками социологического,	
	политологического и политико-психологического	
	анализа, подготовки справочного материала для	
	аналитических разработок, составления	
	библиографических обзоров, рефератов, разделов	
	научно-аналитических отчетов по результатам научно-	
	теоретической и эмпирической исследовательской	
	работы	

	актики от университет	практики от у	уководитель	P
--	-----------------------	---------------	-------------	---

(подпись) (расшифровка подписи)