

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
Иванов А.Г.
2017г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(научно-исследовательская работа)**

Направление подготовки/специальность 41.04.04 «Политология»

Направленность (профиль) / специализация «Прикладная политология»

Программа подготовки академическая

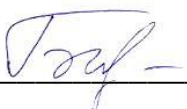
Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника магистр


Краснодар 2017

Рабочая программа производственной практики Б2.В.02.03(Н) «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 41.04.04 Политология

Программу составил(и):
Баранов А.В.,
профессор, д-р. полит. наук.
д-р. истор. наук


_____ ПОДПИСЬ

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.


_____ ПОДПИСЬ

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
управления и психологии
протокол № 6 от «04» мая 2017 г.
Председатель УМК факультета
Кимберг А.Н.


_____ ПОДПИСЬ

Рецензенты:
канд. полит. наук, доцент
кафедры ГПГУ КубГУ
Платичкина Н.В.

канд. полит. наук,
зам. глав.ред. – науч. редактор
«Историческая и социально-образовательная мысль»
Халилов Т.А.

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

Целью производственной практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 41.04.04 Политология, направленность (профиль) «Прикладная политология» является выполнение студентами научно-исследовательской работы (по тематике выпускной квалификационной работы).

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

– формирование у магистрантов умения осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области новейших тенденций и направлений современной политологии, а также способности к развитию научного знания в рамках тематики магистерской диссертации;

– обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

– изучение принципов, методов, технологий, стандартов исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации;

– изучение методов политической науки к анализу современных политических процессов в рамках тематики магистерской диссертации;

– приобретение навыков анализа политических и политологических текстов.

– проведение и представление результатов эмпирического исследования в рамках тематики магистерской диссертации;

– формирование способности к самоанализу и рефлексии своей научно-исследовательской деятельности;

– расширение и обогащение профессионального опыта магистрантов как субъектов научно-исследовательской деятельности;

– развитие у магистрантов индивидуально-личностных и профессиональных качеств политолога-исследователя и политолога-практика;

– проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

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

Б2.В.02.03(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа) является обязательным разделом ООП магистратуры по направлению подготовки 41.04.04 Политология, направленность (профиль) «Прикладная политология»; относится к вариативной части - Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)». Это особый вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку магистрантов в качестве субъектов научно-исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации.

Логически и содержательно-методически производственная практика (научно-исследовательская работа) закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин базовой и вариативной части Блока 1. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для выполнения программы производственной практики (научно-исследовательской практики), формируются в процессе изучения учебных дисциплин: «Новейшие тенденции и направления современной политологии», «Методологии политической науки», «Современные концепции философии науки, политическая философия и социология», «История политики», «Компьютерные технологии в науке и образовании», «Актуальные проблемы современного политического процесса в России» и др.

Сроки прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) и её программа определяются в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 41.04.04 Политология, направленность (профиль) «Прикладная политология».

В ходе прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) у магистрантов формируется мотивация к научно-исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов проводится в форме непосредственного участия обучающегося в деятельности конкретной организации, что предусматривает вхождение в круг профессиональных, социальных, организационных отношений и решение конкретных политологических задач научно-исследовательского характера.

Практика проводится на договорных условиях в сторонних организациях (научно-исследовательские организации и учреждения) и совместных с предприятиями учебно-научных лабораториях, осуществляющих исследовательскую и (или) управленческую деятельность в соответствии с профессиональными компетенциями магистранта, а также на выпускающей кафедре политологии и политического управления.

В случае прохождения производственной практики в сторонних организациях (образовательных, коммерческих и научно-исследовательских организациях и учреждениях г. Краснодара, Краснодарского края и др. регионах) заключаются договоры (в трех экземплярах), в соответствии с которыми магистрантам предоставляются места практики, оказывается организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики.

Магистранты могут самостоятельно осуществлять поиск баз практики. В этом случае магистранты представляют на кафедру ходатайство (согласие) организации о предоставлении места прохождения практики с указанием срока её проведения.

В настоящее время основная научно-исследовательская деятельность обучающихся ведется в рамках базовой кафедры ЮНЦ РАН, Представительства кафедры политологии и политического управления в городской Думе города Краснодар, а также в рамках соответствующих договорных отношений с другими организациями.

Основной целью специализированных лабораторий факультета управления и психологии КубГУ является проведение фундаментальных и прикладных исследований в области политических процессов, институтов и технологий в рамках региональных научно-практических программ, программ Кубанского государственного университета, грантовых программ Российских и международных фондов, а также по договорам с иными организациями.

Все обучающиеся на кафедре политологии и политического управления по направлению подготовки 41.04.04 Политология, направленность (профиль) "Прикладная политология" обязательно участвуют в научно-исследовательской работе, которая ведется на кафедре и факультете по таким научным направлениям, которые прошли становление на основе многолетних и традиционных и новаторских научных исследований и разработок в области политических наук и регионоведения.

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 рассредоточено – путем выделения в календарном учебном графике двух периодов учебного времени для проведения производственной практики (научно-исследовательской работы), предусмотренной ООП.

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

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

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-1	способностью и умение осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области новейших тенденций и направлений современной политологии, готовность и способность к развитию научного знания о политике, государстве и власти	Знать основные подходы теоретического и прикладного характера в рамках тематики магистерской диссертации; Уметь применять знания теоретического и прикладного характера в исследовательском процессе в рамках тематики магистерской диссертации; Владеть навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области новейших тенденций и направлений современной политологии в рамках тематики магистерской диссертации.
2.	ПК-2	способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки, в междисциплинарной сфере и решать их с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	Знать новейший российский и зарубежный опыт в рамках тематики магистерской диссертации; Уметь проводить научные исследования в междисциплинарной сфере в рамках тематики магистерской диссертации; Владеть способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в рамках тематики магистерской диссертации.
3.	ПК-3	углубленное знание общих и специальных методов современной политической науки, уверенное владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов	Знать общие и специальные методы современной политической науки; Уметь применять знания общих и специальных методов современной политической науки в рамках тематики магистерской диссертации; Владеть навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов в рамках тематики магистерской диссертации.
4.	ПК-4	способностью создавать модели исследуемых политических систем и процессов, владение навыками их формализации и верификации на основе эмпирического материала	Знать основы создания моделей исследуемых политических систем и процессов; Уметь создавать модели исследуемых политических систем и процессов; Владеть навыками формализации и верификации моделей исследуемых политических систем и процессов на основе эмпирического материала.
5.	ПК-5	способностью к	Знать обязательные требования к

		профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации, научных отчетов, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок	профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации; Уметь составлять, оформлять и редактировать научно-техническую документацию в соответствии с необходимыми требованиями; Владеть приемами и методами составления, оформления и редактирования научных отчетов, обзоров, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок.
6.	ПК-6	способностью к анализу политических и политологических текстов, владение приемами их интерпретации и критики	Знать основы анализа политических и политологических текстов; Уметь осуществлять анализ политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации; Владеть приемами интерпретации и критики политических и политологических текстов.
7.	ПК-7	способностью к проведению научных дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки	Знать особенности проведения научных дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации; Уметь самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации; Владеть практическими навыками проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии в рамках тематики магистерской диссертации.

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

Объем практики составляет 27 зачетных единиц, 4,5 контактных часов работы обучающихся с преподавателем и 967,5 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики (научно-исследовательской работы) - 18 недель. Время проведения практики 6, 7 курсы.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
Подготовительный этап			
1.	Разработка плана и программы научного исследования.	План магистерской диссертации. Программа исследования в рамках тематики магистерской диссертации.	1 день
2.	Разработка инструментария проводимого	Разработанная форма анкеты, отчет о проведении исследования, анализ результатов исследования в форме	1-ая неделя практики

	исследования, организация и проведение исследования (в т.ч. статистических обследований и опросов, дискурс-анализа, контент-анализа и др), анализ результатов.	таблиц, графиков, схем. Реферат и курсовая работа по теме исследования.	
3.	Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.	Научные публикации в журналах, монографиях, участие в конференциях (тезисы) (список публикаций с приложением копий опубликованных работ).	2-ая неделя практики
Экспериментальный (производственный) этап			
4.	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования.	Отчет по подготовке магистранта к научно-исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации.	3-7-ая неделя практики
5.	Разработка теоретических и парадигмальных политологических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.	Подготовка магистерской диссертации (макет или черновой вариант диссертации).	8-14-ая неделя практики
Подготовка отчета по практике			
6.	Анализ результатов производственной практики (научно-исследовательской работы).	Выделение наиболее удавшихся и оказавшихся наиболее проблемными форм работы, анализ собственной деятельности с указанием субъективных и объективных трудностей, возникших при выполнении определенных видов работы.	14-15-ая неделя практики
7.	Обработка материала, написание отчета.	Формирование пакета документов по производственной деятельности (научно-исследовательской работы). Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения производственной деятельности (научно-исследовательской работы).	16-17-ая неделя практики
8.	Защита результатов научно-исследовательской работы магистранта.	Публичное выступление с отчетом по результатам производственной деятельности (научно-исследовательской работы) – предзащита магистерской	18-ая неделя практики

	диссертации.	
--	--------------	--

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

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

Форма отчетности - зачет.

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.

1.1.

1.2.

Раздел 2.

2.1.

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 А-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).

В содержательном и организационном планах производственная практика магистрантов опирается на широкий диапазон образовательных технологий. Это информационные, аналитические, интерактивные, развивающие, прогностические, проектировочные, управленческие, рефлексивные, презентационные и самопрезентационные технологии. Соотношение этих технологий с различными видами работы аспирантов в период практики представлено в следующей таблице.

№ пп.	Виды работы в период научно-производственной практики	Образовательные технологии
1.	Разработка плана и программы научного исследования.	Технологии планирования этапов предстоящей работы.
2.	Разработка инструментария проводимого исследования, организация и проведение исследования (в т.ч. статистических обследований и опросов, дискурс-анализа, контент-анализа и др), анализ результатов.	Информационные технологии (сбор и изучение информации). Аналитические технологии (анализ организационной жизнедеятельности и её проблем). Интерактивные технологии (отработка навыков профессиональной коммуникации).
3.	Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.	Аналитические технологии (постановка проблемы, анализ проблемного поля). Развивающие технологии (формирование навыков постановки и решения научно-исследовательских проблем). Проектировочные технологии (создание инструментально-методического комплекса реализации исследовательской программы).
4.	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования.	Технологии планирования этапов предстоящей работы. Прогностические технологии (определение ожидаемых/возможных результатов исследования). Проектировочные технологии (создание инструментально-методического комплекса реализации исследовательской программы).
5.	Разработка теоретических и парадигмальных политологических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.	Информационные технологии (сбор и изучение информации). Интерактивные технологии (отработка навыков профессиональной коммуникации). Развивающие технологии (развитие способностей и компетенций «полевого» исследователя политологических проблем).
6.	Анализ результатов производственной практики (научно-исследовательской работы).	Аналитические технологии (совершенствование способностей и компетенций анализа и интерпретации больших массивов сложной политологической

		информации). Развивающие технологии (развитие интеллектуальных и личностных механизмов научно-исследовательской деятельности). Проектировочные технологии (совершенствование способностей и компетенций формулирования практических рекомендаций по результатам научного исследования). Управленческие технологии (совершенствование способностей и компетенций построения форм практической деятельности индивидов, групп и организаций релевантных закономерностям и механизмам регуляции человеческого поведения). Технологии презентации и самопрезентации (совершенствование способностей и компетенций представления заказчику, клиентам и коллегам результатов научно-исследовательской /научно-практической деятельности).
7.	Обработка материала, написание отчета.	Рефлексивные технологии (анализ и осмысление индивидуального опыта деятельности в качестве политолога-исследователя и политолога-практика).
8.	Защита результатов научно-исследовательской работы магистранта.	Рефлексивные технологии (анализ опыта, приобретенного во время научно-производственной практики). Технологии презентации и самопрезентации.

Магистрантам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется право выбора целей, средств, видов деятельности и форм работы в собственном диапазоне возможностей. С целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими аспирантами, преподавателями выпускающей кафедры, руководством и сотрудниками организации, выступающей в качестве базы практики, используется индивидуальный подход к обучению.

Обсуждение результатов производственной практики (научно-исследовательской работы) магистрантов проходит в форме публичной дискуссии.

В период прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) проводятся консультации магистрантов с научными руководителями, ведущими преподавателями кафедры, руководителями и сотрудниками организации, выступающей в качестве базы практики. Магистрантам обеспечивается доступ к нормативным и информационным материалам кафедры, базам данных, библиотечным фондам университета и принимающей организации, сети Интернет.

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 первичных профессиональных умений и навыков.

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;
- диагностическая деятельность в соответствии с поставленными задачами, выбранными в процессе исследования методами и методиками политологического исследования, с составленным планом научно-исследовательской деятельности;
- обработка, интерпретация, обобщение и представление руководству организации (заказчику) результатов научно-исследовательской деятельности;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

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. Гитман А.В. Организация самостоятельной работы студентов магистратуры: учебно-методическое пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 144 с. 26 экз.
2. 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.
3. Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст]: учебное пособие / В.В. Кукушкина. М.: ИНФРА-М, 2014. 264 с. 17 экз.
4. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / Б.И. Герасимов и др. М.: ФОРУМ, 2009. 269 с. 10 экз.
5. Розанова, Н.М. Научно-исследовательская работа студента [Текст]: учебно-практическое пособие / Н.М. Розанова. М.: КНОРУС, 2016. 255 с. 5 экз.

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

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Компетенция	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
Подготовительный этап				
1.	Разработка плана и программы научного исследования.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Разработка инструментария		Собеседование	Оформление дневника

	проводимого исследования, организация и проведение исследования (в т.ч. статистических обследований и опросов, дискурс-анализа, контент-анализа и др), анализ результатов.			
3.	Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.		Устный опрос	Раздел отчета по практике
Экспериментальный (производственный) этап				
4.	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Устный опрос	Раздел отчета по практике
5.	Разработка теоретических и парадигмальных политологических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.		Проверка выполнения индивидуальных заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
Подготовка отчёта по практике				
6.	Анализ результатов производственной практики (научно-исследовательской работы).	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Проверка соответствующих записей в дневнике	Составление описательных материалов
7.	Обработка материала, написание отчета.		Проверка: оформления отчета	Отчет
8.	Защита результатов научно-исследовательской работы магистранта.		Практическая проверка	Защита отчета – предзащита магистерской диссертации

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, портфолио, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1.	Пороговый	ПК-1	Знает: фрагментарные представления об основных подходах теоретического и прикладного характера в рамках тематики магистерской диссертации
		Умеет: фрагментарное умение применять знания теоретического и прикладного характера в исследовательском процессе в рамках тематики магистерской диссертации	
		Владеет: фрагментарное владение навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации	
		ПК-2	Знает: фрагментарные представления о новейшем российском и зарубежном опыте в рамках тематики магистерской диссертации
		Умеет: фрагментарное умение проводить научные исследования в рамках тематики магистерской диссертации	
		Владеет: фрагментарное владение способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в рамках тематики магистерской диссертации	
		ПК-3	Знает: фрагментарные представления об общих и специальных методах современной политической науки
		Умеет: фрагментарное умение применять знания общих и специальных методов современной политической науки в рамках тематики магистерской диссертации	
		Владеет: фрагментарное владение навыками применения методологии политической науки в рамках тематики магистерской диссертации	
		ПК-4	Знает: фрагментарные представления об основах создания моделей исследуемых политических систем и процессов
		Умеет: фрагментарное умение создавать модели исследуемых политических систем и процессов	
		Владеет: фрагментарное владение навыками формализации и верификации моделей исследуемых	

			политических систем и процессов на основе эмпирического материала
		ПК-5	<p>Знает: фрагментарные представления об обязательных требованиях к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации</p> <p>Умеет: фрагментарное умение составлять, оформлять и редактировать научно-техническую документацию в соответствии с необходимыми требованиями</p> <p>Владеет: фрагментарное владение приемами и методами составления, оформления и редактирования научных отчетов, обзоров, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок</p>
		ПК-6	<p>Знает: фрагментарные представления об основах анализа политических и политологических текстов</p> <p>Умеет: фрагментарное умение осуществлять анализ политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: фрагментарное владение приемами интерпретации и критики политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации</p>
		ПК-7	<p>Знает: фрагментарные представления об особенностях проведения научных дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Умеет: фрагментарное умение самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: фрагментарное владение практическими навыками проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии в рамках тематики магистерской диссертации</p>
2.	Базовый	ПК-1	<p>Знает: фрагментарные представления об основных подходах теоретического и прикладного характера в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Умеет: в целом успешное умение применять знания теоретического и прикладного характера в исследовательском процессе в рамках</p>

	<p>тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации</p>
ПК-2	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления о новейшем российском и зарубежном опыте в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Умеет: в целом успешное умение проводить научные исследования в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в рамках тематики магистерской диссертации</p>
ПК-3	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления об общих и специальных методах современной политической науки</p> <p>Умеет: в целом успешное умение применять знания общих и специальных методов современной политической науки в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение навыками применения методологии политической науки в рамках тематики магистерской диссертации</p>
ПК-4	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления об основах создания моделей исследуемых политических систем и процессов</p> <p>Умеет: в целом успешное умение создавать модели исследуемых политических систем и процессов</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение навыками формализации и верификации моделей исследуемых политических систем и процессов на основе эмпирического материала</p>
ПК-5	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления об обязательных требованиях к</p>

			<p>профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации</p> <p>Умеет: в целом успешное умение составлять, оформлять и редактировать научно-техническую документацию в соответствии с необходимыми требованиями</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение приемами и методами составления, оформления и редактирования научных отчетов, обзоров, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок</p>
		ПК-6	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления об основах анализа политических и политологических текстов</p> <p>Умеет: в целом успешное умение осуществлять анализ политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение приемами интерпретации и критики политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации</p>
		ПК-7	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления об особенностях проведения научных дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Умеет: в целом успешное умение самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение практическими навыками проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии в рамках тематики магистерской диссертации</p>
3.	Продвинутый	ПК-1	<p>Знает: сформированные системные представления об основных подходах теоретического и прикладного характера в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Умеет: полностью сформированное умение применять знания</p>

			теоретического и прикладного характера в рамках тематики магистерской диссертации
			Владеет: успешное и систематическое применение навыков осуществления научно-исследовательской деятельности в рамках тематики магистерской диссертации
		ПК-2	Знает: сформированные системные представления о новейшем российском и зарубежном опыте в рамках тематики магистерской диссертации
			Умеет: полностью сформированное умение проводить научные исследования в рамках тематики магистерской диссертации
			Владеет: успешное и систематическое применение способности самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в рамках тематики магистерской диссертации
		ПК-3	Знает: сформированные системные представления об общих и специальных методах современной политической науки
			Умеет: полностью сформированное умение применять знания общих и специальных методов современной политической науки в рамках тематики магистерской диссертации
			Владеет: успешное и систематическое применение навыков применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов в рамках тематики магистерской диссертации
		ПК-4	Знает: сформированные системные представления об основах создания моделей исследуемых политических систем и процессов
			Умеет: полностью сформированное умение создавать модели исследуемых политических систем и процессов
			Владеет: успешное и систематическое применение навыков формализации и верификации моделей исследуемых политических систем и процессов на основе эмпирического материала
		ПК-5	Знает: сформированные системные представления об обязательных

			<p>требованиях к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации</p> <p>Умеет: полностью сформированное умение составлять, оформлять и редактировать научно-техническую документацию в соответствии с необходимыми требованиями</p> <p>Владеет: успешное и систематическое применение приемов и методов составления, оформления и редактирования научных отчетов, обзоров, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок</p>
		ПК-6	<p>Знает: сформированные системные представления об основах анализа политических и политологических текстов</p> <p>Умеет: полностью сформированное умение осуществлять анализ политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: успешное и систематическое применение приемов интерпретации и критики политических и политологических текстов в рамках тематики магистерской диссертации</p>
		ПК-7	<p>Знает: сформированные системные представления об особенностях проведения научных дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Умеет: полностью сформированное умение самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий в рамках тематики магистерской диссертации</p> <p>Владеет: успешное и систематическое применение практических навыков проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии в рамках тематики магистерской диссертации</p>

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	Критерии оценки
-------	-----------------

оценивания	Зачет
«Зачтено»	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 учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.
	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 учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена.
«Не зачтено»	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 учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.
	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 учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен.

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

Основная литература:

1. Гитман А.В. Организация самостоятельной работы студентов магистратуры: учебно-методическое пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 144 с. 26 экз.
2. Желтов, В.В. Политическая наука: понятие, объект, предметное поле [Электронный ресурс] : монография / В.В. Желтов, М.В. Желтов. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 184 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91040>. — Загл. с экрана.
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. Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст]: учебное пособие / В.В. Кукушкина. М.: ИНФРА-М, 2014. 264 с. 17 экз.
5. Соловьев, А.И. Политология. Политическая теория. Политические технологии [Текст] : учебник для студентов вузов / А. И. Соловьев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Аспект Пресс, 2012. - 575 с. - ISBN 9785756705225 : 577.00. 10 экз.

Дополнительная литература:

1. Климантова, Г.И. Методология и методы социологического исследования [Электронный ресурс] : учебник / Г.И. Климантова, Е.М. Черняк, А.А. Щегорцов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93460>. — Загл. с экрана.
2. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / Б.И. Герасимов и др. М.: ФОРУМ, 2009. 269 с. 10 экз.
3. Павлов, А.В. Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Павлов. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 343 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84190>. — Загл. с экрана.
4. Розанова, Н.М. Научно-исследовательская работа студента [Текст]: учебно-практическое пособие / Н.М. Розанова. М.: КНОРУС, 2016. 255 с. 5 экз.
5. Самаркина, И.В. Основы организации и проведения научных исследований молодежи [Текст]: учебно-методическое пособие [для бакалавров и магистров] / И.В. Самаркина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: Кубанский государственный университет], 2017. 172 с. 60 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. Полис (Политические исследования)
7. Политическая наука
8. Регионоведение
9. СОЦИС/ Социологические исследования
10. 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 (www.biblioclub.ru [HYPERLINK "http://www.biblioclub.ru/"u](http://www.biblioclub.ru/))
4. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru)

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

В процессе организации производственной практики 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 политологии и политического управления программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

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.

№	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 Ауд. 405Н, 418Н
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

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 41.04.04 Политология,
направленность (профиль) «Прикладная политология»

Выполнил
студент 2 курса, ЗФО

Ф.И.О. студента

Руководитель практики от организации

ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Руководитель практики от университета

ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Краснодар 2018г.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки 41.04.04 Политология

Направленность (профиль) «Прикладная политология»

Курс 2, ЗФО

Ф.И.О. студента _____

Время проведения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 41.04.04 Политология
 Направленность (профиль) «Прикладная политология»
 Курс 2, ЗФО
 Ф.И.О. студента _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка	
		зачтено	не зачтено
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 (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка	
		зачтено	не зачтено
ПК-1	способностью и умение осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области новейших тенденций и направлений современной политологии, готовность и способность к развитию научного знания о политике, государстве и власти;		
ПК-2	способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки, в междисциплинарной сфере и решать их с использованием новейшего российского и зарубежного опыта;		
ПК-3	углубленное знание общих и специальных методов современной политической науки, уверенное владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов;		
ПК-4	способностью создавать модели исследуемых политических систем и процессов, владение навыками их формализации и верификации на основе эмпирического материала;		
ПК-5	способностью к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации, научных отчетов, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок;		

ПК-6	способностью к анализу политических и политологических текстов, владение приемами их интерпретации и критики;		
ПК-7	способностью к проведению научных дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки.		

Руководитель практики от университета

(подпись) (расшифровка подписи)