

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



«27»

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

Направление подготовки/специальность 41.04.04 «Политология»

Направленность (профиль) / специализация «Прикладная политология»

Программа подготовки академическая

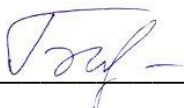
Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Краснодар 2018

Рабочая программа производственной практики Б2.В.02.02(П) «Научно-исследовательская практика» 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 практика» утверждена на заседании кафедры политологии и политического управления
протокол № 16 от «19» апреля 2018 г.
Заведующий кафедрой
Юрченко В.М.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
управления и психологии
протокол № 12 от «19» апреля 2018 г.
Председатель УМК факультета
Шлюбуль Е.Ю.



подпись

Рецензенты:
канд. полит. наук, доцент
кафедры ГПУ 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 практики).

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

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

- формирование у магистрантов умения осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области новейших тенденций и направлений современной политологии, а также способности к развитию научного знания о политике, государстве и власти;
- изучение принципов, методов, технологий, стандартов исследовательской деятельности в области политических наук и регионоведения;
- изучение методов политической науки к анализу современных политических процессов;
- приобретение навыков анализа политических и политологических текстов.
- проведение и представление результатов эмпирического исследования;
- 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.

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

Б2.В.02.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская практика) является обязательным разделом ОБЮП 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.

Логически и содержательно-методически производственная практика (научно-исследовательская практика) магистранта закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин базовой и вариативной частей Блока 1. Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Современные концепции философии науки», «Новейшие тенденции и направления современной политологии», «Методология политической науки», «Методологии и методы прикладной политологии», «Политическая философия и социология». Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при проведении данной практики, определены в соответствии с формируемыми указанными дисциплинами компетенциями.

Прохождение производственной практики (научно-исследовательской практики) необходимо для последующего освоения дисциплин второго года обучения – «Современные политические идеологии», «Политический консалтинг и экспертиза», «Проектирование и управление политической кампанией», «Политическая дискурсология: история, теория, практика», «Методы научного проектирования в политическом управлении», а также для производственной практики, в том числе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-

исследовательской практики, научно-исследовательской работы, педагогической практики и преддипломной практики.

Сроки прохождения производственной практики (научно-исследовательской практики) и её программа определяются в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 41.04.04 Политология, направленность (профиль) «Прикладная политология». В соответствии с учебным планом производственная практика (научно-исследовательская практика) магистрантов проводится на 1 курсе.

В ходе прохождения производственной практики (научно-исследовательской практики) у магистрантов формируется мотивация к научно-исследовательской деятельности в области политических наук и регионоведения.

Производственная практика (научно-исследовательская практика) 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 практики).

Тип производственной практики: научно-исследовательская практика.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

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

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

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской практики) 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 области политических наук; Уметь применять знания теоретического и прикладного характера в исследовательском процессе в области политических наук; Владеть навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области новейших тенденций и направлений современной политологии.
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 области политической науки; Уметь проводить научные исследования в междисциплинарной сфере; Владеть способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки.
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; Владеть навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов.
4.	ПК-4	способностью создавать модели исследуемых политических систем и процессов, владение навыками их	Знать основы создания моделей исследуемых политических систем и процессов; Уметь создавать модели исследуемых политических систем и процессов; Владеть навыками формализации и

		формализации и верификации на основе эмпирического материала	верификации моделей исследуемых политических систем и процессов на основе эмпирического материала.
5.	ПК-5	способностью к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации, научных отчетов, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок	Знать обязательные требования к 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; 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 по актуальным проблемам современной политической науки; Уметь самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки; Владеть практическими навыками проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии по актуальным проблемам современной политической науки.

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

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 1 контактный час работы обучающихся с преподавателем и 215 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики (научно-исследовательской практики) - 4 недели. Время проведения практики – 5 курс.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,	1 день

	(установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности.	содержанием и организационными формами производственной деятельности (научно-исследовательской практики). Прохождение инструктажа по технике безопасности.	
2.	Планирование производственной практики (научно-исследовательской практики).	Подготовка индивидуального плана. Знакомство с организацией: анализ деятельности организации, условий профессиональной деятельности руководителей и сотрудников, функционирования структурных подразделений, потребностей организации в решении проблем, соответствующих компетенциям и направлениям деятельности политолога и др.	1-ая неделя практики
Экспериментальный (производственный) этап			
3.	Составление программы производственной практики (научно-исследовательской практики).	Определение проблемы, объекта, предмета, целей и задач исследования, теоретических и методологических оснований, методического инструментария.	2-ая неделя практики
4.	Составление рабочего плана реализации программы производственной практики (научно-исследовательской практики).	Календарный график мероприятий, проектирование системы их методического обеспечения.	2-ая неделя практики
5.	Эмпирическая и аналитическая деятельность.	В соответствии с поставленными задачами производственной практики (научно-исследовательской практики) в соответствии с составленным планом практической работы.	3-ая неделя практики
6.	Систематизация полученных результатов.	Обработка, интерпретация, обобщение и представление заказчику результатов практической производственной деятельности (научно-исследовательской практики).	3-ая неделя практики
Подготовка отчета по практике			
7.	Анализ результатов производственной практики (научно-исследовательской практики).	Выделение наиболее удавшихся и оказавшихся наиболее проблемными форм работы, анализ собственной деятельности с указанием субъективных и объективных трудностей, возникших при выполнении определенных видов работы.	4-ая неделя практики
8.	Обработка материала, написание отчета.	Формирование пакета документов по производственной деятельности (научно-исследовательской	4-ая неделя практики

		практики). Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения производственной деятельности (научно-исследовательской практики).	
9.	Подготовка презентации и защита.	Публичное выступление с отчетом по результатам производственной деятельности (научно-исследовательской практики).	4-ая неделя практики

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

По итогам производственной практики (научно-исследовательской практики) 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 практики).

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 практике).

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.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности.	Технологии планирования этапов предстоящей работы.
2.	Планирование производственной практики (научно-исследовательской практики).	Информационные технологии (сбор и изучение информации). Аналитические технологии (анализ организационной жизнедеятельности и её проблем). Интерактивные технологии (отработка навыков профессиональной коммуникации).
3.	Составление программы производственной практики (научно-исследовательской практики).	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.	Составление рабочего плана реализации программы производственной практики (научно-исследовательской практики).	Технологии планирования этапов предстоящей работы. Прогностические технологии (определение ожидаемых/возможных результатов исследования). Проектировочные технологии (создание инструментально-методического комплекса реализации исследовательской программы).
5.	Эмпирическая и аналитическая деятельность.	Информационные технологии (сбор и изучение информации). Интерактивные технологии (отработка

		навыков профессиональной коммуникации). Развивающие технологии (развитие способностей и компетенций «полевого» исследователя политологических проблем).
6.	Систематизация полученных результатов.	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 заказчикам, клиентам и коллегам результатов научно-исследовательской /научно-практической деятельности).
7.	Анализ результатов производственной практики (научно-исследовательской практики).	Рефлексивные технологии (анализ и осмысление индивидуального опыта деятельности в качестве политолога-исследователя и политолога-практика).
8.	Обработка материала, написание отчета.	Рефлексивные технологии (анализ опыта, приобретенного во время научно-производственной практики).
9.	Подготовка презентации и защита.	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 практики) магистрантов проходит в форме публичной дискуссии.

В период прохождения производственной практики (научно-исследовательской практики) 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 практике).

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

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 практике).

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.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего

		ПК-7		распорядка
2.	Планирование производственной практики (научно-исследовательской практики).		Собеседование	Оформление дневника
Экспериментальный (производственный) этап				
3.	Составление программы производственной практики (научно-исследовательской практики).	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Индивидуальный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики
4.	Составление рабочего плана реализации программы производственной практики (научно-исследовательской практики).		Устный опрос	Раздел отчета по практике
5.	Эмпирическая и аналитическая деятельность.		Устный опрос	Раздел отчета по практике
6.	Систематизация полученных результатов.		Проверка выполнения индивидуальных заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
Подготовка отчёта по практике				
7.	Анализ результатов производственной практики (научно-исследовательской практики).	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Проверка соответствующих записей в дневнике	Составление описательных материалов
8.	Обработка материала, написание отчета.		Проверка: оформления отчета	Отчет
9.	Подготовка презентации и защита.		Практическая проверка	Защита отчета

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	<p>Знает: фрагментарные представления об основных подходах теоретического и прикладного характера в области политических наук</p> <p>Умеет: фрагментарное умение применять знания теоретического и прикладного характера в</p>

	<p>исследовательском процессе в области политических наук</p> <p>Владеет: фрагментарное владение навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области новейших тенденций и направлений современной политологии</p>
ПК-2	<p>Знает: фрагментарные представления о новейшем российском и зарубежном опыте в области политической науки</p>
	<p>Умеет: фрагментарное умение проводить научные исследования в междисциплинарной сфере</p>
	<p>Владеет: фрагментарное владение способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки</p>
ПК-3	<p>Знает: фрагментарные представления об общих и специальных методах современной политической науки</p>
	<p>Умеет: фрагментарное умение применять знания общих и специальных методов современной политической науки</p>
	<p>Владеет: фрагментарное владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов</p>
ПК-4	<p>Знает: фрагментарные представления об основах создания моделей исследуемых политических систем и процессов</p>
	<p>Умеет: фрагментарное умение создавать модели исследуемых политических систем и процессов</p>
	<p>Владеет: фрагментарное владение навыками формализации и верификации моделей исследуемых политических систем и процессов на основе эмпирического материала</p>
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</p>

			<p>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</p> <p>Владеет: фрагментарное владение приемами интерпретации и критики политических и политологических текстов</p>
		ПК-7	<p>Знает: фрагментарные представления об особенностях проведения научных дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки</p> <p>Умеет: фрагментарное умение самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки</p> <p>Владеет: фрагментарное владение практическими навыками проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии по актуальным проблемам современной политической науки</p>
2.	Базовый	ПК-1	<p>Знает: фрагментарные представления об основных подходах теоретического и прикладного характера в области политических наук</p> <p>Умеет: в целом успешное умение применять знания теоретического и прикладного характера в исследовательском процессе в области политических наук</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение навыками осуществления научно-исследовательской деятельности в области новейших тенденций и направлений современной политологии</p>
		ПК-2	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления о новейшем российском и зарубежном опыте в области политической науки</p> <p>Умеет: в целом успешное умение проводить научные исследования в междисциплинарной сфере</p>

Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки

ПК-3

Знает: сформированные, но не структурированные представления об общих и специальных методах современной политической науки

Умеет: в целом успешное умение применять знания общих и специальных методов современной политической науки

Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов

ПК-4

Знает: сформированные, но не структурированные представления об основах создания моделей исследуемых политических систем и процессов

Умеет: в целом успешное умение создавать модели исследуемых политических систем и процессов

Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение навыками формализации и верификации моделей исследуемых политических систем и процессов на основе эмпирического материала

ПК-5

Знает: сформированные, но не структурированные представления об обязательных требованиях к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации

Умеет: в целом успешное умение составлять, оформлять и редактировать научно-техническую документацию в соответствии с необходимыми требованиями

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

ПК-6

Знает: сформированные, но не структурированные представления об

			<p>основах анализа политических и политологических текстов</p> <p>Умеет: в целом успешное умение осуществлять анализ политических и политологических текстов</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение приемами интерпретации и критики политических и политологических текстов</p>
		ПК-7	<p>Знает: сформированные, но не структурированные представления об особенностях проведения научных дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки</p> <p>Умеет: в целом успешное умение самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки</p> <p>Владеет: в целом успешное, но не систематически применяемое владение практическими навыками проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии по актуальным проблемам современной политической науки</p>
3.	Продвинутый	ПК-1	<p>Знает: сформированные системные представления об основных подходах теоретического и прикладного характера в области политических наук</p> <p>Умеет: полностью сформированное умение применять знания теоретического и прикладного характера в исследовательском процессе в области политических наук</p> <p>Владеет: успешное и систематическое применение навыков осуществления научно-исследовательской деятельности в области новейших тенденций и направлений современной политологии</p>
		ПК-2	<p>Знает: сформированные системные представления о новейшем российском и зарубежном опыте в области политической науки</p> <p>Умеет: полностью сформированное умение проводить научные исследования в междисциплинарной сфере</p> <p>Владеет: успешное и систематическое</p>

			применение способности самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки
		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
			Владеет: успешное и систематическое применение навыков применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов
		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 требованиях к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации
			Умеет: полностью сформированное умение составлять, оформлять и редактировать научно-техническую документацию в соответствии с необходимыми требованиями
			Владеет: успешное и систематическое применение приемов и методов составления, оформления и редактирования научных отчетов, обзоров, докладов и статей, проектов научно-исследовательских разработок
		ПК-6	Знает: сформированные системные представления об основах анализа политических и политологических текстов
			Умеет: полностью сформированное умение осуществлять анализ

			политических и политологических текстов
			Владеет: успешное и систематическое применение приемов интерпретации и критики политических и политологических текстов
		ПК-7	Знает: сформированные системные представления об особенностях проведения научных дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки
			Умеет: полностью сформированное умение самостоятельно применять основные приемы проведения дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки
			Владеет: успешное и систематическое применение практических навыков проведения научных дискуссий в качестве модератора, а также участника дискуссии по актуальным проблемам современной политической науки

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 практики):

Шкала оценивания	Критерии оценки
	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 практики).

а) 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. Сирота, Н. М. Политическая конфликтология : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Н. М. Сирота. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 121 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07245-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6998B0EE-23E7-4A5B-B6A5-CBD8599EAFE0.

6. 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.

б) 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:

12. Вестник МГУ. Серия: Политические науки

13. Вестник МГУ. Серия: Социология и политология

14. Вестник СПбГУ. Серия: Философия. Политология. Социология. Психология. Право. Международные отношения

15. Власть
16. Международная жизнь
17. Полис (Политические исследования)
18. Политическая наука
19. Регионоведение
20. СОЦИС/ Социологические исследования
21. Человек. Сообщество. Управление.

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

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/u))
4. Электронный справочник «Информо» для высших учебных заведений (www.informuo.ru)

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (научно-исследовательской практики), 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 практики).

Перед началом производственной практики (научно-исследовательской практики) 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 практики).

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 ПРАКТИКИ)**

по направлению подготовки 41.04.04 Политология,
направленность (профиль) «Прикладная политология»

Выполнил
студент 1 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.

Факультет управления и психологии
Кафедра политологии и политического управления

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

Направление подготовки 41.04.04 Политология
Направленность (профиль) «Прикладная политология»
Курс 1, ЗФО
Ф.И.О. студента _____
Место прохождения практики _____

Целью прохождения производственной практики (научно-исследовательской практики) является освоение магистрантами следующих компетенций:

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.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:

План-график выполнения работ:

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

Ознакомлен _____ / _____
подпись студента *расшифровка*

Дата _____

« ____ » _____ 20__ г.

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

Направление подготовки 41.04.04 Политология
 Направленность (профиль) «Прикладная политология»
 Курс 1, 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 прохождения 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)