

Министерство науки и высшего образования 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



Хагуров Т.А.

подпись

«31» мая 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Б2.В.01.01(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА**

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Направленность (профиль):

Психология личности
Психология труда и экономическая психология
Прикладная психология

Программа подготовки академическая

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Краснодар 2019

Рабочая программа производственной практики Б2.В.01.01(П) Научно-исследовательская практика составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 37.04.01 Психология

Программу составили:

А.Н. Кимберг, профессор кафедры социальной психологии и социологии управления, канд. психол. наук, доцент



Н.Н. Лупенко, доцент кафедры психологии личности и общей психологии, канд. психол. наук



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии

протокол № 9 «09» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой  Шлыкова Ю.Б.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры социальной психологии и социологии управления

протокол № 10 «09» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой  Дёмин А.Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № 6 «12» апреля 2019 г.

Председатель УМК факультета  Шлюбуль Е.Ю.

Рецензенты:

Верстова М.В., доцент кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования КубГУ, кандидат психологических наук

Харькова Т.П., специалист-полиграфолог ООО НЭЦ «Триумф», кандидат психологических наук

1. Цели производственной практики (научно-исследовательской практики)

Целью прохождения научно-исследовательской практики является практическое закрепление знания основ научной деятельности и навыков исследовательской работы, готовящее магистрантов к решению исследовательских задач выпускной квалификационной работы.

2. Задачи научно-исследовательской практики:

закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;

совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;

обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов; выявление магистрантами своих исследовательских способностей и интересов.

3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП

Научно-исследовательская практика относится к вариативной части Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Для магистрантов ЗФО проводится на 1 курсе продолжительностью 4 недели и на 2 курсе продолжительностью 2 недели.

Теоретическую подготовку к практике обеспечивают следующие дисциплины: «Планирование теоретического и эмпирического исследования», «Качественные и количественные методы исследований в психологии», «Научные школы и теории в современной психологии», «Статистические методы в психологии», «Отрасли психологии, психологические практики и психологические службы», «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога», «Методология и философия науки», а также дисциплины, обеспечивающие направленность (профиль) магистерских программ.

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

Тип производственной практики: научно-исследовательская практика.

Способ проведения научно-исследовательской практики: стационарный

Руководство научно-исследовательской практикой осуществляет руководитель практики.

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

В результате прохождения научно-исследовательской практики магистрант должен развить следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции:

ОПК-3 способность к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения,

ПК-1 способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического),

ПК-2 готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий,

ПК-4 готовность представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения

№ п.п .	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-3	Способность к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	<p>Знать: основные способы систематизации и обобщения научной информации.</p> <p>Уметь: самостоятельно осуществлять поиск, критический анализ, систематизацию и обобщение научной информации.</p> <p>Владеть: навыками постановки целей исследования и выбора оптимальных методов и технологий их достижения.</p>
	ПК-1	Способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического).	<p>Знать: основные достижения современной психологической науки и практики в области темы исследования.</p> <p>Уметь: осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики.</p> <p>Владеть: навыками обоснования гипотезы, разработки программы и методического обеспечения собственного исследования.</p>

	ПК-2	Готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий;	<p>Знать: методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий.</p> <p>Уметь: модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности.</p> <p>Владеть: навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов и методик научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий.</p>
	ПК-4	Готовность представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения.	<p>Знать: способы представления результатов научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады).</p> <p>Уметь: составлять научные отчеты, обзоры, научные публикации по результатам выполненного исследования.</p> <p>Владеть: навыками представления результатов научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады).</p>

6. Структура и содержание научно-исследовательской практики

Объем практики составляет 9 зачетных единицы, 324 часов (самостоятельная работа 322,5 ч., индивидуальная контактная работа 1,5 ч.). Продолжительность практики 6 недель: часть 1 – 4 недели, часть 2 – 2 недели).

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

п/п	Разделы (этапы) практики по видам деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели)
	Часть 1		
	Ознакомительная (установочная) лекция или конференция, планирование практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами научно-исследовательской практики. Составление индивидуального плана прохождения практики	1 неделя

Основной этап		
Поиск и обработка научной информации в соответствии с планом практики (или иные работы в соответствии с заданием на практику)	Поиск источников по теме с использованием информационно-поисковых систем	1-2 недели практики
	Составление библиографического списка по теме.	
	Изучение и обработка (реферирование) источников (или иные работы в соответствии с заданием на практику)	
Написание научного реферата (критического обзора) по теме (или иные работы в соответствии с заданием на практику)	Написание научного реферата (критического обзора) на материале собранной информации или иные работы в соответствии с заданием на практику (или иные работы в соответствии с заданием на практику)	3-4 недели практики
Отчет о выполненной работе	Написание и оформление отчёта о прохождении практики	4 неделя практики
Часть 2		
Подготовка обобщающего текста (тезисов доклада на конференции или статьи) по итогам 1 и 2 части практики	На основе собранного материала и курсовой работы подготовка результатов теоретического, теоретико-эмпирического или эмпирического исследования для публичного представления (подготовка тезисов доклада на научной конференции, статьи и т.п.) или иные работы в соответствии с планом практики	1-2 недели практики
Отчет о выполненной работе	Написание и оформление отчёта о прохождении практики	2-я неделя практики

Непосредственное руководство и контроль выполнения индивидуальной программы магистранта осуществляется руководителем практики.

Руководитель практики:

следит за процессом выполнения задач практики и выполнением студентом индивидуального плана практики;

проверяет качество подготовленной студентами отчетной документации и заверяет её своей подписью;

определяет его оценку.

составляет общий отчет по итогам практики.

7. Формы отчетности научно-исследовательской практики

По результатам практики магистранты представляют руководителю практики письменный отчет.

Отчетными документами магистранта по практике является отчет о прохождении практики со всеми приложениями.

Отчет о научно-исследовательской практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики. К нему прилагается результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1)

Оглавление

Организационно-оценочные документы:

индивидуальное задание на практику и план-график выполнения работ (приложение 2);

аттестационный лист результатов прохождения практики (приложение 3).

Содержательный отчет: описание задач, решенных студентом за время прохождения практики. Перечень задач отчета должен совпадать с перечнем задач в индивидуальном задании. Если какая-то задача была по ходу выполнения практики изменена, заменена другой или выполнена частично, то причины изменения и полученные результаты описываются в соответствующем ей пункте.

Заключение: описание навыков и умений, приобретенных за время практики, индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики. При составлении заключения рекомендуется еще раз обратиться к списку компетенции, представленном в аттестационном листе.

Приложения: если индивидуальное задание на практику предполагало получение содержательных результатов (текст статьи, аппарат исследования, библиографический список, реферат, выбор методики и т.п.), то они прикладываются к отчету как приложения. Ссылка на них делается в пунктах содержательного отчета. Пример:

- *Составление библиографического списка.* Выполнен поиск литературы по теме исследования по базам библиотеки E-Library и в поисковой системе портала Psy-Journals. После знакомства с аннотациями выбраны 59 источников. Библиографический список прилагается (Приложение 2).

Требования к оформлению отчета:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с образцом;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- все предусмотренные формами отчета подписи должны быть поставлены (руководитель практики подписывает отчет во время проверки);
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А-4: шрифт TimesNewRoman – обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал – полуторный; левое, верхнее и нижнее – 2,0 см; правое – 1,0 см; абзац – 1,25. Рекомендуемый объем отчета (без приложения) 8–10 страниц. Отчет сшивается в левом верхнем углу скрепкосшивателем.

Форма итогового контроля

Итоговый контроль по научно-исследовательской практике осуществляется в форме «зачет/незачет».

Отрицательная оценка, полученная за прохождение практики, считается академической задолженностью.

Результаты приема зачетов по практике оформляются ведомостью и проставляются в зачетную книжку магистранта. Неудовлетворительная оценка в зачетную книжку не проставляется.

Магистранты допускаются к экзаменационной сессии следующего за практикой семестра при условии сдачи ими всех зачетов, в том числе и зачета по итогам практики.

8. Образовательные технологии, используемые при прохождении научно-исследовательской практики

Основная образовательная технология в процессе научно-исследовательской работы – самостоятельная работа студента, поиск и обработка информации, получение консультации у научного руководителя.

Общие научно-исследовательские технологии при прохождении научно-исследовательской практики включают в себя: постановку исследовательской задачи; сбор, обработку, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических поисковых систем и баз данных, критический анализ, формулирование выводов и предложений; подготовка результатов для оценки профессиональным сообществом. Консультации научного руководителя проводятся в интерактивной форме.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по научно-исследовательской практике

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчета по практике.
- анализ и обработку информации, полученной при прохождении практики
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Составление плана научно-исследовательской практики.	<ol style="list-style-type: none">1. Афанасьев В.В., Грибкова О.В., Уколова Л.И. Методология и методы научного исследования. 2017 https://biblio-online.ru/viewer/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B#page/12. Панферов, В. Н. Методологические основы и проблемы психологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Панферов, С. А. Безгодова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 265 с. https://biblio-online.ru/book/422C2241-AA19-4E7B-B702-733AACB5E538
2	Поиск и обработка научной информации.	<ol style="list-style-type: none">1. Байбородова Л.В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования. 2017. https://biblio-online.ru/viewer/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863#page/1
3	Представление концептуальной области возможного исследования.	<ol style="list-style-type: none">1. Байбородова Л.В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования. 2017. https://biblio-online.ru/viewer/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863#page/1

4	Обобщение полученных результатов, подготовка обзоров, рефератов, статьи.	1. Панферов, В. Н. Методологические основы и проблемы психологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Панферов, С. А. Безгодова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 265 с. https://biblio-online.ru/book/422C2241-AA19-4E7B-B702-733AACB5E538
---	--	---

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

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

п/п	Разделы (этапы) практики по видам деятельности		Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
Подготовительный этап				
	Установочная лекция /конференция.	ОПК-3	Раздел отчета.	Утвержденное индивидуальное задание и план-график прохождения практики
Основной этап				
	Поиск и обработка научной информации	ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Раздел отчета.	Выполнение пунктов задания индивидуального задания на базовом уровне или выше.
	Представление концептуальной области возможного исследования	ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Раздел отчета.	
Заключительный этап. Подготовка отчета по практике				
	Обобщение результатов практики. Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-1 ПК-4	Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам практики	Обработка и систематизация полученной информации в соответствии с требованиями РПП Представленный в срок и оформленный отчет
	Представление отчета по практике	ПК-4	Практическая проверка	Положительная оценка отчета

Текущий контроль предполагает консультирование руководителем практики студентов, информирование студентами руководителя практики о выполнении ими плановых этапах программы практики, заполнение студентами документов (индивидуальное задание, план-график выполнения задания, разделы отчета).

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, приложения к отчету, аттестационный лист). Документы заверяются подписью руководителей практики.

Промежуточный контроль по производственной практике (научно-исследовательской практике) осуществляется в форме «зачет/незачет». Если магистрант не выполнил отдельные задания практики, то он получает неудовлетворительную оценку ("незачет") и проходит практику повторно в полном объеме. Отрицательная оценка, полученная за прохождение практики, считается академической задолженностью.

Результаты приема зачетов по практике оформляются ведомостью и проставляются в зачетную книжку магистранта. Неудовлетворительная оценка в зачетную книжку не проставляется.

Магистранты допускаются к экзаменационной сессии следующего за практикой семестра при условии сдачи ими всех зачетов, в том числе и зачета по итогам практики.

В случае если по уважительной причине магистр не может пройти практику в установленные учебным планом сроки, ему предоставляется право пройти ее по частям с тем же объемом часов и сдать зачет в течение следующего за практикой семестра.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Успешная защита отчёта.

11. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по выполнению программы научно-исследовательской практики.

Уровни сформированности компетенции определяются руководителем практики при интегральной оценке качества выполняемой работы студента и достигнутых им результатов по приведенной в таблице схеме.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	I. Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-3	Знать: основные способы систематизации и научной информации. Уметь: самостоятельно осуществлять поиск и обобщение научной информации. Владеть: навыками постановки целей исследования и выбора оптимальных методов и технологий их достижения.
		ПК-1	Знать: основные схемы решения типовых психологических проблем. Уметь: удовлетворительно определить характер наблюдаемых проблем. Владеть: основными навыками

			сбора, фиксации и первичной обработки данных.
		ПК-2	<p>Знать: несколько методов и методик научно-исследовательской и практической деятельности.</p> <p>Уметь: подбирать соответствующие поставленной задаче методики и методы.</p> <p>Владеть: представлениями о требованиях к методам и методикам в применительно к поставленным задачам.</p>
		ПК-4	<p>Знать: основные требования к представлению научных данных.</p> <p>Уметь: приводить примеры рекомендации и обеспечения их психологического сопровождения.</p> <p>Владеть: навыками представления результатов научных исследований в форме сообщения и отчета об исследовании.</p>
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-3	<p>Знать: способы систематизации и обобщения научной информации.</p> <p>Уметь: самостоятельно осуществлять поиск, критический анализ, систематизацию и обобщение научной информации.</p> <p>Владеть: навыками постановки целей исследования и выбора оптимальных методов и технологий их достижения.</p>
		ПК-1	<p>Знать: основные достижения современной психологической науки и практики применительно к проблеме исследования.</p> <p>Уметь: осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики</p> <p>Владеть: опытом разработки программы исследования</p>

		ПК-2	<p>Знать: основные методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в избранной области психологии</p> <p>Уметь: подбирать, адаптировать, а при необходимости модифицировать методы и методики в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Владеть: представлениями о порядке разработки и апробации исследовательских и практических методов</p>
		ПК-4	<p>Знать: требования к представлению результатов научных исследований; формы обеспечения психологического сопровождения их внедрения.</p> <p>Уметь: использовать полученный эмпирический материал в целях теоретического обобщения и для разработки рекомендации</p> <p>Владеть: навыками представления результатов научных исследований в форме доклада, научной публикации и мероприятия по внедрению локального уровня</p>

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

1. Афанасьев В.В., Грибкова О.В., Уколова Л.И. Методология и методы научного исследования. 2017 <https://biblio-online.ru/viewer/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B#page/1>
2. Панферов, В. Н. Методологические основы и проблемы психологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Панферов, С. А. Безгодова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 265 с. <https://biblio-online.ru/book/422C2241-AA19-4E7B-B702-733AACB5E538>

Дополнительная литература:

1. Байбородова Л.В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования. 2017. <https://biblio-online.ru/viewer/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863#page/1>
2. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. — М. : Издательство Юрайт, 2017. <https://biblio-online.ru/book/C0B72CE7-A1A1-4CEC-B4D2-66F7F72C46D7>

Периодические издания:
Вопросы психологии
Клиническая и специальная психология
Консультативная психология и психотерапия
Культурно-историческая психология
Методология и история психологии
Организационная психология
Психологический журнал
Психологические исследования
Психологическая наука и образование
Психология. Журнал Высшей школы экономики
Психология труда и организационная психология
Современная зарубежная психология
Социальная психология и общество
Человек. Сообщество. Управление
Экспериментальная психология

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения практики

Исследовательский процесс обеспечивается следующими информационными ресурсами:

1. <https://www.kubsu.ru/node/1145> – Электронные ресурсы библиотеки КубГУ
2. www.biblioclub.ru– электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE";
3. <http://chsu.kubsu.ru/>– научно-информационный журнал КубГУ «Человек. Сообщество. Управление»
4. <http://www.elibrary.ru/> Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU

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

В процессе организации научно-исследовательской практики применяются современные информационные технологии:

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 в университете программное обеспечение и Интернет-ресурсы

13.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10
- Microsoft Office Professional Plus
- Комплект антивирусного программного обеспечения

13.2. Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
Электронный каталог библиотеки КубГУ <https://www.kubsu.ru/node/1145>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению научно-исследовательской практики.

Перед началом научно-исследовательской практики 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 научно-исследовательской практики

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149); оснащенная учебной мебелью (столы, стулья), доской, мобильным комплектом (ноутбук, проектор).
2	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), оснащенная учебной мебелью (столы, стулья), доской, мобильным комплектом (ноутбук, проектор).
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, № А213 (Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам), оснащённое: офисная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет
Факультет управления и психологии
Кафедра психологии личности и общей психологии
Кафедра социальной психологии и социологии управления

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Б2.В.01.01 (П)
(научно-исследовательская практика)

по направлению подготовки (специальности)
37.04.01 Психология
Часть 1

Выполнил

Ф.И.О. студента

Руководитель практики

ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Краснодар 20__ г.

ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1	Составление индивидуального плана прохождения практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.	1 нед.	
2	Поиск и обработка научной информации в соответствии с планом практики	1-2 нед.	
3	Написание научного реферата (критического обзора) на материале собранной информации или иные работы в соответствии с планом практики	3-4 нед.	
5	Написание отчёта о прохождении практики	4 нед.	

Руководитель практики

подпись

« ____ » _____ 2018 г.

расшифровка подписи

Задание принято к исполнению: _____ « ____ » _____ 2018 г.
(подпись студента)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
 результатов прохождения производственной практики
 (научно-исследовательская практика)
 по направлению подготовки
 37.04.01 Психология

Фамилия И.О. студента _____
 Курс ____ (магистратура)

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____
подпись, расшифровка подписи

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ОПК-3 Способность к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения				
2.	ПК-1 Способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического).				
3.	ПК-2 Готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий;				
4.	ПК-4 Готовность представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения				

Руководитель практики _____
подпись, расшифровка подписи

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет
Факультет управления и психологии
Кафедра психологии личности и общей психологии
Кафедра социальной психологии и социологии управления

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ
Б2.В.01.01 (П)
(научно-исследовательская практика)**

по направлению подготовки (специальности)
37.04.01 Психология
Часть 2

Выполнил

Ф.И.О. студента

Руководитель практики

ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Краснодар 20__ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ,
ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ
(часть 2)**

Студент: _____ *ФИО*
Направление подготовки (специальности) *37.04.01 Психология,*
программа _____, *ЗФО*

Тема исследовательской
работы: _____

Место прохождения практики:

Срок прохождения практики с..... по.....

Цель практики: *практическое закрепление знания основ научной деятельности и навыков исследовательской работы, готовящее магистрантов к решению исследовательских задач выпускной квалификационной работы.*

Задачи для решения в период практики:

(Перечень **возможных заданий**, поручений для прохождения практики)

Часть 2

1. Участие в реализации программы эмпирического исследования по теме диссертационного исследования или по теме гранта, или по теме, предложенной организацией, принимающей студента на практику.
2. Разработка (участие в разработке) методического инструментария.
3. Подготовка предварительных результатов теоретико-эмпирического или эмпирического исследования для публичного представления (подготовка тезисов доклада на научной конференции, статьи и т.п.).
4. Подготовка отчёта о проделанной работе.

Ознакомлен _____
подпись студента *расшифровка подписи*
« ____ » _____ 201 г.

Руководитель практики
Учёная степень, должность, ФИО _____

_____ *подпись* *расшифровка подписи*
« ____ » _____ 201 г.

ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1	Составление индивидуального плана прохождения практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.	1 нед.	
2	Подготовка предварительных результатов теоретико-эмпирического или эмпирического исследования для публичного представления (подготовка тезисов доклада на научной конференции, статьи и т.п.) или иные работы в соответствии с планом практики	1-2 нед.	
3	Написание отчёта о прохождении практики	2 нед.	

Руководитель практики

подпись

«___» _____ 201 г.

расшифровка подписи

Задание принято к исполнению: _____ «___» _____ 201 г.
(подпись студента)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
 результатов прохождения производственной практики
 (научно-исследовательская практика)
 по направлению подготовки
 37.04.01 Психология

Фамилия И.О. студента _____
 Курс ____ (магистратура)

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4	Оценка трудовой дисциплины				
5	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики _____
подпись, расшифровка подписи

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1	ОПК-3 Способность к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения				
2	ПК-1 Способность осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического).				
3	ПК-2 Готовность модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий;				
4	ПК-4 Готовность представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения				

Руководитель практики _____
подпись, расшифровка подписи