МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ **Б2.О.01.01(У)** НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Направленность (профиль) Психология профессиональной деятельности

и экономическая психология

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа учебной практики Б2.О.01.01(У) Научноисследовательская работа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 37.04.01 Психология.

Программу составил(и):

А.Н. Кимберг, канд.психол.наук, профессор И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

полпись

Рабочая программа учебной практики Б2.О.01.01(У) Научноисследовательская работа утверждена на заседании кафедры социальной психологии и социологии управления (выпускающей) протокол № 11, от «15» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой Педанова Е.Ю.

фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 4, от «17» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.

фамилия, инициалы

подпис

Рецензенты:

Таганова А.А., зав. кафедрой психологии Краснодарского университета МВД РФ

Лузаков А.А., зав. кафедрой управления персоналом и организационной психологии КубГУ

Научно-исследовательская работа (НИР-1)

1.1 Цель освоения дисциплины:

формирование у магистранта профессиональных компетенции, обеспечивающих проведение полного цикла научно-исследовательской работы на уровне, соответствующем магистерской диссертации

1.2 Задачи дисциплины:

развитие способности к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения;

развитие способности 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).

1. 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.О.01.01(У) «Научно-исследовательская работа (НИР-1)» относится к обязательной части Блока 2 "Практика" учебного плана.

Базовыми для данной практики являются такие дисциплины как «История и методология психологии», «Теории личности», «Планирование теоретического и эмпирического исследования», «Системный анализ и психология принятия решении», «Психодиагностика в научных и прикладных исследованиях» и «Статистические методы в психологии».

Способ выполнения научно-исследовательской работы — стационарный. Сбор эмпирических данных может проводиться на предприятиях, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, учреждениях, в учебных и научных подразделениях КубГУ.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-3 Способен создавать на основе изучаемых теорий и концепций рабочую модель предмета профессиональной деятельности.

ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ.

Код компет енции ПК-3	Содержание компетенции (или её части) Способен создавать на основе изучаемых теорий и концепций рабочую модель предмета профессиональной деятельности.	Планируемые результаты при прохождении практики Уметь: самостоятельно осуществлять поиск, критический анализ, систематизацию и обобщение научной информации в выбранной для исследования тематической области. Владеть: навыками создания и структурирования обзоров исследовании и оформления
		библиографических списков.
ОПК-2	Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ.	Уметь: выделить проблемы, существующие в тематической области, и сформулировать исследовательскую задачу. Владеть: навыками использования теоретических моделей для обоснования возможных гипотез исследования; навыками сопоставления методик сбора данных и выдвигаемых гипотез и обоснования выбора инструментов исследования.

2.1-3 Структура и содержание научно-исследовательской работы НИР-1

Объем НИР-1 6 з.е., 216 ч., в том числе: контактная работа с преподавателем - 2ч., CPC-214 ч. Продолжительность НИР -4 недели в начале 2-го семестра.

Содержание разделов программы практики представлено в следующей таблице:

	содержание разделов про	праммы практики представлено в следующей таблице.
№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1.	Составление плана научно- исследовательской работы магистранта Выполняется за рамками НИР-1 в сентябре-октябре учебного года	Формулирование и утверждение темы НИР (диссертации) с указанием основных этапов исследования (литературный обзор по теме НИР и теоретическая часть исследования; эмпирическая часть исследования; обобщение результатов исследования и защита диссертации).

2.	Методы обзора и анализа информации по теме НИР Выполняется за рамками НИР-1 в течение первого семестра в рамках дисциплины «Организация и планирование научного исследования»	изданиях (статьи в научных журналах, монографии, учебники, отчеты НИР и др.). Освоение методов поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, работа в электронных библиотеках; автоматизированные средства
3.	Постановка цели и задач исследования. Выполняется в рамках консультации с научным руководителем курсовой работы в течение первого семестра	Формулирование основной проблемы исследования, объекта и предмета исследования. Определение цели исследования. Определение задач исследования в соответствии с главной целью.
4.	Теоретический поиск в тематической области и уточнение предмета исследования	Сбор информации по предмету исследования в различных источниках и ее организация. Выделение областей согласия и противоречии в предлагаемых определениях. Обобщающее описание предмета исследования, констатация недостаточно исследованных или проблемных областей.
5.	Описание базовой теоретической модели исследования.	Описание принимаемой автором в качестве базовой теоретической модели области или явления. Основные конструкты, используемые в модели. Подтверждение или критика этой модели другими исследователями. Библиографический список использованных автором работ.
6.	Формулирование и обоснование возможных гипотез исследования и способов их проверки	Выделение следствии, вытекающих из принятой автором теоретической модели. Формулирование и обоснование гипотез, доступных для проверки. Предварительные предположения о способах и методах проверки этих гипотез
7	Оформление текста теоретического обзора проблемы.	Оформление текста обзора в формате теоретической главы курсовой работы. Оформление списка использованных источников в формате библиографического списка курсовой работы
8	Составление отчета по НИР-1: отчет, теоретический обзор, библиографический список	Оформление отчета по НИР в соответствии с приложением к настоящему РПД. Представление его в установленным кафедрой порядке.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

0094	ающихся по дисциплин	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
№	Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Составление плана научно- исследовательской работы	Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474298 (дата обращения: 11.07.2021).
2	Обзор и анализ информации по теме НИР.	Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474298 (дата обращения: 11.07.2021).
3	Постановка цели и задач исследования.	Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474298 (дата обращения: 11.07.2021).
	Теоретический поиск в тематической области и уточнение предмета исследования	Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03063-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468950 (дата обращения: 11.07.2021)
	Описание базовой теоретической модели исследования.	Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03063-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468950 (дата обращения: 11.07.2021)
	Формулирование и обоснование возможных гипотез исследования и способов их проверки	Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03063-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468950 (дата обращения: 11.07.2021)
	Оформление текста теоретического обзора проблемы.	1. Академическое письмо. От исследования к тексту: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко; под редакцией Ю. М. Кувшинской. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08297-5. —

	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474543 (дата обращения: 06.07.2021).
	2. Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учебметод указания / сост. М.Б. Астапов, Ж.О. Карапетян, О.А. Бондаренко. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2019. 52 с.
Составление отчета г НИР-1	Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474298 (дата обращения: 11.07.2021

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

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 выполнении НИР включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений; экспертизу полученных результатов профессиональным сообществом.

Специальные научно-исследовательские технологии определяются конкретной областью исследования.

4. Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Оценочные средства перечисляют предметы и способы проверки для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимой по результатам работы студента в семестре. Они привязаны к задачам, решаемым студентом на практике, и структуре отчета о практике.

Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 5) ПК-3 Способен создавать на основе изучаемых теорий и	Результаты обучения (в соответствии с п.5) Уметь: самостоятельно	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК-3 Способен создавать на основе изучаемых теорий и	Уметь:	контроль	
создавать на основе изучаемых теорий и		•	
концепций рабочую модель предмета профессиональной деятельности.	осуществлять поиск, критический анализ, систематизацию и обобщение научной информации в выбранной для исследования тематической области.	Устный отчет о состоянии дел	Обзор и обобщение информационных источников по теме исследования. Отчет о практике.
	Владеть: навыками создания и структурирования обзоров исследовании и оформления библиографических списков.	Список проработанных источников	Библиографический список источников. Отчет о практике.
ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ.	Уметь: выделить проблемы, существующие в тематической области, и сформулировать исследовательскую задачу. Владеть: навыками использования теоретических моделей для обоснования возможных гипотез исследования;	Индивидуальная беседа Индивидуальная беседа. Проверка выполнения индивидуальных задании.	Сформированность проблемы, объекта, предмета, гипотезы и предполагаемых методов исследования. Отчет о практике. Обоснование используемой теоретической модели. Отчет о практике.
	ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных	информации в выбранной для исследования тематической области. Владеть: навыками создания и структурирования обзоров исследовании и оформления библиографических списков. ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ.	информации в выбранной для исследования тематической области. Владеть: навыками создания и структурирования обзоров исследовании и оформления библиографических списков. ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ.

методик сбора	Индивидуальная	методикам сбора
данных и	беседа. Отчет о	данных.
выдвигаемых	НИР.	Отчет о практике.
гипотез и		
обоснования выбора		
инструментов		
исследования.		

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03063-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468950 (дата обращения: 11.07.2021)

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. «Психологический журнал»
- 4. «Вопросы психологии»
- 5. «Человек. Сообщество. Управление» / Южно-российский журнал социальных наук http://chsu.kubsu.ru/
- 6. «Психологические исследования» http://psystudy.ru/
- 7. «Психология. Журнал Высшей школы экономики» https://psy-journal.hse.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 2. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 5. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 7. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 8. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 9. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 10. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 11. zbMath https://zbmath.org/
- 12. Nano Database https://nano.nature.com/
- 13. Springer eBooks: https://link.springer.com/

- 14. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 15. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Непосредственное руководство и контроль выполнения индивидуальной программы магистранта осуществляется его научным руководителем. Научный руководитель:

- согласовывает индивидуальную программу научно-исследовательской работы магистранта и календарные сроки ее проведения с заведующим кафедрой, где осуществляется подготовка магистранта;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению индивидуальной программы;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе магистранта по этапам научно-исследовательской работы с выдачей индивидуальных заданий, оказывает

соответствующую консультационную помощь;

- осуществляет систематический контроль за работой магистранта;
- оказывает помощь магистранту по всем вопросам, связанным с выполнением научно-исследовательской работы.

Магистрант при выполнении научно-исследовательской работы получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией работы, отчитывается перед научным руководителем о выполняемой работе в соответствии с графиком проведения НИР.

По результатам научно-исследовательской работы магистрант предоставляет отчет, включающий краткие сведения о целях и задачах исследования, актуальности исследования, методах исследования, обзор литературы по теме, теоретических и эмпирических результатах исследования, публикациях (материалах, принятых к печати – в случае наличия), выступлениях на конференциях, участии в проектах и т.п. Рекомендуемая форма отчета дана в приложении к РПП.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

информационно-ооразователь	пую среду упиверситета.	
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365 ProPlus for
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	EDU Shrd Svr AllLng Monthly
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Subscriptions-Volume License
	Оборудование: компьютерная	MVL 1License PerUsr
	техника с подключением к	STUUseBnft (код 5XS-00002)
	информационно-	для учащихся. (Лицензионный
	коммуникационной сети	договор № 24-АЭФ/223-
	«Интернет» и доступом в	Ф3/2020 от 01.10.2020)
	электронную информационно-	Правовая база ГАРАНТ
	образовательную среду	(Лицензионный договор №
	образовательной организации,	1669/НК/14 от 14.07.2014)
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365 ProPlus for
работы обучающихся (ауд. по	Комплект специализированной	EDU Shrd Svr AllLng Monthly
расписанию)	мебели: компьютерные столы	Subscriptions-Volume License
	Оборудование: компьютерная	MVL 1License PerUsr
	техника с подключением к	STUUseBnft (код 5XS-00002)
	информационно-	для учащихся. (Лицензионный
	коммуникационной сети	договор № 24-АЭФ/223-
	«Интернет» и доступом в	Ф3/2020 от 01.10.2020)
	электронную информационно-	Правовая база ГАРАНТ
	образовательную среду	(Лицензионный договор №
	образовательной организации,	1669/НК/14 от 14.07.2014)
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 (выбрать нужное!)

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Б2.О.01.01(У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

по направлению подготовки (специальности) 37.04.01 Психология

Тема:	
Выполнил	
Студент 2 курса (магистратура)	ФИО
Руководитель практики	
ученое звание, должность, $\Phi.И.O$	

Краснодар 20____г.

Факультет управления и психологии Кафедра *социальной психологии и социологии управления*

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

Студент:		ФИО	
Направление подготовки (специальности) . профессиональной деятельности и эконом			Я
Тема НИР:			
Место прохождения практики: Кубанский а	государственн	ый университет	
Цель практики: формирование професси исследовательской работы на уровне, со			
Задания на научно-ис	следователь	скую работу (НИР-1)	
План-график вын	полнения зад	аний практики:	
№ Этапы работы при прохож	дении практик	и Сро	ки
1 Подготовительный этап			
Основной этап Представление отчета по НИР			
3 Представление отчета по НИР			
Студент			
подпись студента	расшифров	ка подписи дата	
Инструктаж по технике безопасности н утверждаю	а рабочем ме	сте проведен, индивидуаль	ьное задание
Руководитель практики Ученая степень, должность, ФИО	подпись	расшифровка подписи	 дата

Отчет о прохождении практики –содержательная часть

Тема исследования:
Задание 1. Описание выполненной работы. Результаты: текст, текст, текст
Задание 2. Описание выполненной работы. Результаты: текст, текст, текст
Задание 3. Описание выполненной работы. Результаты: текст, текст, текст
Задание 4. Описание выполненной работы. Результаты: текст, текст, текст
Задание 5. Описание выполненной работы. Результаты: текст, текст, текст
Заключение по результатам НИР, в том числе – полученный личный опыт.
Подпись студента, дата

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

Фамилия И.О студента:	
Курс 2 (магистратура)	

No	Сформированные в результате практики (НИР-2)		Оценка			
	компетенции	5	4	3	2	
1.	ОПК-2 Способен планировать, разрабатывать и					
	реализовывать программы научного исследования для					
	решения теоретических и практических задач в сфере					
	профессиональной деятельности, применять					
	обоснованные методы оценки исследовательских и					
	прикладных программ.					
2.	ПК-3 Способен создавать на основе изучаемых теорий и					
	концепций рабочую модель предмета профессиональной					
	деятельности.					

Общая оценка по практике Научно-исследовательская работа (НИР-1) _	(зачёт/незачёт)
Руководитель практики	Дата: