министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.01.03(Н)</u> Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования)

Направление подготовки/специальность <u>44.04.02 Психолого-педагогическое</u> <u>образование</u>

Направленность (профиль) / специализация <u>Психология развития</u>

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа практики <u>«Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования)»</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности <u>44.04.02</u> Психолого-педагогическое образование

Программу составил(и):

В.П. Бедерханова, профессор кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования, доктор. пед.наук

П.Б. Бондарев, доцент кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования, канд.философ..наук

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования протокол № 7 «23» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

<u>Чепелева Л.М.</u> фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 18 «17» мая 2022 г.

Председатель УМК факультета/института Шлюбуль Е.Ю.

 $\frac{\text{b.i.o.}}{\text{c.i.o.}}$.

подпись

Рецензенты:

Замалядинова О.В., канд. пед. наук, директор МБОУ СОШ № 27 с. Львовское муниципального образования Северский район Бондарь Т.В. зав.кафедрой управления образованием ИППК КубГУ, канд.психол.наук

1. Цель учебной практики – научно-исследовательской работы (планирование магистерского исследования)

является развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умения давать объективную оценку научной информации и свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в научно-исследовательской и психолого-педагогической профессиональной деятельности в результате проведения научно-исследовательской работы по теме исследования.

2. Задачи практики:

- становление профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них представления об основных научных проблемах, методах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- освоение навыков научно-библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в научной сфере, связанной с направлением магистерской диссертации;
- сформировать у магистрантов опыт проведения научно-исследовательских работ и использования их результатов в практической психолого-педагогической деятельности.

3. Место практики в структуре ООП.

Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования) относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Методология научных исследований в образовании», «Информационные технологии в науке и образовании», «Практикум по планированию и проведению психолого-педагогического исследования», «Статистические и математические методы в психолого-педагогических исследованиях», и является предшествующей для прохождения производственной практики — научно-исследовательской работы, преддипломной практики, для подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы в соответствии с учебным планом.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Тип (вид) практики – Б2.О.01 Учебная практика: Б2.О.01.03(H) Научноисследовательская работа (планирование магистерского исследования).

Способ – стационарная, выездная.

Форма – дискретная

Практика НИР (планирование магистерского исследования) проводится дискретным способом. Дискретная практика организуется путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий. Практика НИР (планирование магистерского исследования) проводится на базе Университета под руководством преподавателей кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования.

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

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с Φ ГОС ВО и учебным планом.

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))			
ПС 3 Способом и ителиторомно и прородению примасти и научили исследований в образовании и				

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
социальной сфере	
ПК 3.1 ориентируется в основах методологии психолого-педагогических исследований в	Знать: научные основы выбора методов решения исследуемой проблемы.
образовании и социальной сфере, принципах планирования и проведения исследований,	<i>Уметь</i> : оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.
методов исследования и обработки данных	Владеть: способностью критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.
ПК 3.2 планирует прикладные психолого-	Знать: научные основы проведения психолого-педагогического
педагогические исследования, осуществляет	исследования.
самостоятельный выбор методик, релевантных	Уметь: проводить прикладные научные исследования в
исследовательским задачам, выбирает	образовании и социальной сфере.
средства анализа и обработки данных	Владеть: способностью применять методики, релевантные
	исследовательским задачам, а также выбирать средства анализа и обработки данных.
ПК 3.3 осуществляет проведение психолого-	Знать: научные основы выбора методов решения исследуемой
педагогических исследований, анализа и	проблемы.
обработки данных, составляет психолого-	Уметь: оценивать адекватность методов решения исследуемой
педагогические рекомендации на основе	проблемы.
полученных исследовательских данных	Владеть: способностью планировать и проводить прикладные научныеисследования в образовании и социальной сфере.

6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе ИКР 0,5. Продолжительность практики 4 недели. Время проведения практики 1 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их

выполнение представлено в таблице.

Ma	Разделы (этапы) практики по		Бюджет		
№	видам учебной деятельности,	Содержание раздела	времени,		
п/п	включая самостоятельную работу	• •	(недели, дни)		
Подготовительный этап					
1.	Ознакомительная (установочная)	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и			
	лекция, включая инструктаж по	организационными формами производственной	1 день		
	технике безопасности	практики.			
		Изучение правил внутреннего распорядка.			
		Прохождение инструктажа по технике			
		безопасности.			
		Практический этап			
2.	Обзор и анализ информации по	Освоение методов поиска литературы			
	теме НИР.	(использование библиотечных каталогов и	1-ая неделя		
		указателей, работа в электронных библиотеках;	практики		
		автоматизированные средства поиска, просмотр			
		периодической литературы и т.п.).			
3.	Проблематизация исследования	Постановка проблемы своего исследования			
		(диссертации), на основе анализаактуальных	2-я неделя		
		проблем развития современной системы	практики		
		образования, обученияи развития обучающихся.			
		Составление программы изучения научной			
		исследовательской проблемы в контексте			
		профессиональной деятельности.			
4.	Концептуализация исследования	Формирование концепции своего исследования.			
		Обоснование адекватностивыбора методов	2-я недели		
		решения исследуемой проблемы (диссертации).	практики		
5.	Составление плана научно-	Формулирование и утверждение темы НИР			
	исследовательской работы	(диссертации) с указанием основных этапов	3-я неделя		
	магистранта	исследования (литературный обзор по теме НИР и	практики		
		теоретическаячасть исследования; эмпирическая			
		часть исследования; обобщение результатов			
-		исследования и защита диссертации).			
		Заключительный этап			

6.	Подготовка отчета по практике	Формирование пакета документов по	
		производственной практике.	4-я неделя
		Обработкаи систематизация материала, написание	практики
		отчета по результатам прохождения	
		производственной практики - НИР.	
7.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом (в форме	
	защита отчета о НИР	научного доклада, с представлением текста статьи)	1 день
	(планирование магистерского	по результатам производственной практики - НИР	
	исследования)	на итоговой конференции	

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

Форма промежуточной аттестации – зачет с выставлением оценки.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Основная образовательная технология в процессе практики — самостоятельная работа студента, поиск и обработка информации, практика ориентирована на организацию активной работы студентов в процессе реализации ими научно-исследовательской деятельности.

Основными методами работы студентов в рамках практики являются репродуктивный и частично-поисковый, реализуемые через диалоговую форму общения со всеми субъектами образовательной деятельности (педагогами, воспитанниками и родителями).

Консультации научного руководителя проводятся в интерактивной форме, в которой чередуются индивидуальные и групповые формы консультирования.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. Учебная литература.
- 2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом.
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- и т.д.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Разделы (этапы) практики по			Описание показателей и
No	видам учебной деятельности,	Код и	Формил томинато	критериев оценивания
	включая	наименование	Формы текущего	индикаторов на
п/п	самостоятельную работу	индикатора	контроля	различных этапах их
	обучающихся	, , <u>ī</u>		формирования
1.	Подготовительный этап	ПК 3.1		
	Установочная лекция, включая	ориентируется в		
	инструктаж по технике	основах		
	безопасности	методологии		
		психолого-	Наличие записи в	
		педагогических	дневнике	
		исследований в	производственной	
		образовании и	практики, наличие	Зачтено/не зачтено
		социальной сфере,	конспекта лекции,	Sa Treno/ne sa Treno
		принципах	роспись магистранта в	
		планирования и	кафедральном журнале	
		проведения	по технике безопасности	
		исследований,		
		методов		
		исследования и		
		обработки данных		
2.	Производственный этап	ПК 3.2 планирует	Освоение методов	
	Обзор и анализ информации по	прикладные	поиска литературы	
	теме НИР.	психолого-	(использование	
	Проблематизация	педагогические	библиотечных каталогов	
	исследования	исследования,	и указателей, работа в	
	Концептуализация	осуществляет	электронных	
	исследования	самостоятельный	библиотеках;	
	Составление плана научно-	выбор методик,	автоматизированные	
	исследовательской работы	релевантных	средства поиска,	
	магистранта	исследовательским	просмотр периодической	Зачтено/не зачтено
		задачам, выбирает	литературы и т.п.).	5w 116116, 116 5w 116116
		средства анализа и	Постановка проблемы	
		обработки данных	своего исследования	
			(диссертации), на основе	
			анализа актуальных	
			проблем развития со-	
			временной системы	
			образования, обучения и	
			развития обучающихся.	
			Составление программы	

			изучения научной исследовательской проблемы в контексте профессиональной деятельности. Формирование концепции своего исследования. Обоснование адекватности выбо- ра методов решения исследуемой проблемы (диссертации). Формулирование и утверждение темы НИР (диссертации) с указанием основных этапов исследования (лите- ратурный обзор по теме НИР и теоретическая часть исследования; эмпирическая часть исследования; обобщение результатов	
			исследования и защита диссертации).	
3.	Заключительный этап Подготовка отчета по практике. Подготовка презентации и защита	ПК 3.3 осуществляет проведение психолого- педагогических исследований, анализа и обработки данных, составляет психолого- педагогические рекомендации на основе полученных исследовательских данных	Формирование пакета документов по производственной практике. Обработка и систематизация материала, написание отчета по результатам прохождения практики. Публичное выступление с отчетом по результатам практики на итоговой конференции	Зачтено/не зачтено

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по зачету (с выставлением оценки)
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
«3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворительно)	теоретический материал, многие учебные задания либо не

	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 12.1. Учебная литература

- а) основная литература:
- 1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. М. : Юрайт, 2018. 115 с. https://www.biblioonline.ru/book/B0778C85-9E29-432E-820A-FF237DA8562D.
- 2. Кузнецов, Игорь Николаевич. Диссертационные работы, Методика подготовки и оформления [Текст] : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и K° , 2009. 488 с. Библиогр. : с. 306-311. ISBN 9785911319113. Экз.: Всего: 5, из них: упр-5.
- 3. Кукушкина, Вера Владимировна. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст] : учебное пособие / В.В. Кукушкина. Москва : ИНФРА-М, 2014. 264 с. (Высшее образование. Магистратура). Библиогр.: с. 259-260. ISBN 9785160041674 : 360.36. Экземпляры: Всего: 17, из них: уч-15, чз-2.
- 4. Самаркина, Ирина Владимировна (КубГУ). Методология научного исследования [Текст]: учебно-методическое пособие [для магистрантов и аспирантов] / И. В. Самаркина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2017.- 172 с.
- 5. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в Кубанском государственном университете и его филиалах. Утв. Приказом ректора КубГУ М.Б. Астапова № 965 от 05.06.2017г. https://kubsu.ru/sites/default/files/page/polozhenie_o_praktike_obuchayushchihsya.pdf.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. Электрон.дан. Москва : Дашков и К, 2017. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93545.
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 274 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07187-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/81D0AA80-6C26-4EC1-8AC5-5CE20B074D26.
- 3. Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 365 с. https://www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C49E0-81F8-9E97FEFC1F96.
- 4. Мокий, М. С. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. М. :Юрайт, 2018. 255 с. https://biblio-online.ru/book/5EB3B996- 0248-44E1-9869-E8310F70F6A5.

12.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

12.3. 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. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10.Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

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

- 13.Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14.zbMath https://zbmath.org/
- 15.Nano Database https://nano.nature.com/
- 16.Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17."Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. 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/

13. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики – научно-исследовательской работы (планирование магистерского исследования)

Перед началом учебной практики — научно-исследовательской работы (планирование магистерского исследования) 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.

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.

На основе индивидуальных задании и графика их выполнения устанавливаются требования к содержательному отчету об их выполнении.

Научный руководитель:

- следит за процессом выполнения задач практики и выполнением студентом индивидуального плана практики;
- проверяет качество подготовленной студентами отчетной документации и заверяет ее своей подписью;
 - составляет отзыв о работе студента, проходившего практику, определяет его оценку.

По результатам практики не позднее 3 дней после ее окончания магистранты представляют руководителю практики письменный отчет.

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

Отчет об учебной практике - НИР (планирование магистерского исследования) содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики. К нему прилагается результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части: Титульный лист, Оглавление.

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

Основная часть: описание задач, решенных студентом за время прохождения практики.

Заключение: описание навыков и умении, приобретенных за время практики, индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Рекомендуемый объем отчета от 5 до10страниц.

К отчету прилагается:

Дневник; Индивидуальное задание; Оценочный лист.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение практики

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.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного	
самостоятельной работы	самостоятельной работы обучающихся	программного обеспечения	
обучающихся			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice	
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi- Fi)		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Операционная система MicrosoftWindows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice	

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ **Б2.О.01.03** (H) Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования)

по направлению подготовки (специальности) 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры) Направленность (профиль) Психология развития ($3\Phi O$)

Выполнил				
Ф.И.О. студента				
Руководитель практики				
ученое звание, должность, Ф.И.О				

Краснодар 20_ г.

дневник прохождения практики Б2.О.01.03 (Н) Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования)

по наі	травлению подготовки (специальности): <u>44.04.02 Пси</u>	холого-педагогическое образо-
вание	(уровень магистратуры)	
Напра	вленность (профиль): Психология развития	
Курс	лия И.О. студента п проведения практики с «»20г. по «	_»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет_		
Кафедра		

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, Выполняемое в период проведения практики Б2.О.01.03 (Н) Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования)

Студ	цент		
	(фамилия, имя, отчеств	во полностью)	
	аправлению подготовки (специальности):		
	4.02 Психолого-педагогическое образование (гратуры)
	равленность (профиль): Психология развития		
Mec	го прохождения практики		
Сроі	к прохождения практики спо		20r
Целі	ь практики —		
Тере	ечень вопросов (заданий, поручений) для проз	кождения практ	гики
	План-график выпол	нения работ:	
No	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка руководи-
	прохождении практики		теля практики о вы-
			полнении (подпись)
2			
	а м омпен		
	акомлен	nacuudnoeva n	эдписи
2		расшифровка по	одписи

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.03 (H) Научно-исследовательская работа (планирование магистерского исследования)

по направлению подготовки (специальности): 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры)Направленность (профиль): Психология развития

	(профиль): Психология развития	orpary]	p Di) i i u	привич		
Фам	илия И.О. студентаКурс					
ОБЩАЯ ОЦЕНКА №		Оценка				
31=	(отмечается руководителем практики)	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						
$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка 5 4 3 2		1 2		
	КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики)	3	4	3	2	
1.						
2.						
3.						
4.5.						
6.						
7.						
8.		†				
	Руководитель практики			1	1	

(подпись) (расшифровка подписи)