МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность 39.04.02 Социальная работа

Направленность (профиль) / специализация <u>Профилактика и коррекция семейного неблагополучия и девиантного поведения личности</u>

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа практики <u>Б2.0.01.01(H)</u> «Научно-исследовательская <u>работа»</u> составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 39.04.02 Социальная работа

Программу составила:

Рябченко Н. А., доцент, кандидат политических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины <u>Б2.0.01.01(H)</u> «<u>Научно-исследовательская</u> <u>работа»</u> утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования протокол № 13 «21» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой

управления и психологии

Чепелева Л. М. амилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 10 «22» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета

Белокопытова К.М. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Савченко А.П., канд. физико-математ. наук, доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента бизнес-процессов, Кубанский государственный университет

Шульгинова К.В., начальник отдела по вопросам государственной службы, кадров и организационной работы департамента информатизации и связи Краснодарского края

1. Цель учебной практики (научно-исследовательская работа).

Цель учебной практики (научно-исследовательская работа) — развитие умений и навыков в научно-исследовательской работе, формирование способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях.

2. Задачи учебной практики (научно-исследовательская работа):

- формирование умения проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области социальной работы на основе использования отечественного и зарубежного опыта, с помощью современных исследовательских методов, с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий;
- развитие навыка профессионально составлять и оформлять научнотехническую документацию, научные отчеты, представлять результаты исследовательской работы с учетом специфики исследования теории и практики социальной работы;
- совершенствование навыков проведения анализ научно-исследовательских работ в социальной сфере и использовать их результаты в практической деятельности.

3. Место учебной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ООП:

Б2.О.01.01(Н) «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» студентов факультета управления и психологии ФГБОУ ВО «КубГУ» направления «Социальная работа» профиля «Профилактика и коррекция семейного неблагополучия и девиантного поведения личности» (квалификация (степень) выпускника — магистр) является обязательной частью стандарта ООП, относится к обязательной части «Блок 2 Практики» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика (научно-исследовательская работа) организуется и проводится на базе изучения следующих обязательных дисциплин: «Современная философия и методология науки», «Педагогика и психология высшей школы», «Современные проблемы науки», «Методология и методы организации научного исследования». Знания и умения, полученные в результате прохождения учебной практики (научно-исследовательская работа), являются базой для дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций магистранта для успешного прохождения преддипломной практики и подготовки, защите выпускной квалификационной работы.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики (научно-исследовательская работа)

Тип (вид) практики — Б2.О.01.01(H) «Учебная практика (научноисследовательская работа)») является типом учебной практики. Выполняемые на практике работы могут быть разделены на несколько видов, в том числе прикладные, целью которых является постановка и решение конкретных возникающих на практике задач методами, изученными в ходе освоения дисциплин базовой и вариативной части, или во время выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по этим дисциплинам, а также обзорно-аналитические, целью которых является изучение и сравнительный анализ различных методов решения возникающих на практике задач с последующей рекомендацией по их применению.

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в структурных подразделениях организации (Кубанском государственном университете), либо в профильной организации, расположенной на территории города Краснодара.

Форма проведения научно-исследовательской работы — дискретная по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике

периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий. НИР может предусматривать наряду с решением общих задач выполнение индивидуального задания кафедры.

Выполняемые на практике работы могут быть разделены на несколько видов, в том числе прикладные, целью которых является постановка и решение конкретных возникающих на практике задач методами, изученными в ходе освоения дисциплин базовой и вариативной части, или во время выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по этим дисциплинам, а также обзорно-аналитические, целью которых является изучение и сравнительный анализ различных методов решения возникающих на практике задач с последующей рекомендацией по их применению.

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

Учебная практика (НИР) направлена на отработку научно-исследовательской деятельности. В результате прохождения учебной практики (НИР) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
'	
сфере социальной работы, в том числе в фор	авлять результаты профессиональной деятельности в
ИОПК-3.1. Представляет результаты	Знает: основы научного исследования; современные
профессиональной деятельности в сфере	исследовательские методы.
профессиональной деятельности в форме	Умеет: проводить фундаментальные и прикладные
системных отчетов и обобщающих	научные исследования в области социальной работы.
практические результаты теоретических	научные исследования в области социальной работы.
положений	
ИОПК-3.2. Представляет результаты научной	Владеет: новыми методами и технологиям, с
и практической деятельности в форме	применением современной аппаратуры, оборудования,
публичных выступлений и/или публикаций	информационных технологий; навыками проведения
	фундаментальных и прикладных научные исследования
	в области социальной работы.
ПК-1 Способен к организации и проведени	ю фундаментальных и прикладных исследований в
сфере социальной работы	
ИПК-1.1. Осуществляет организации и	Знает: основы исследовательской работы, методологию
проведению фундаментальных и прикладных	научного исследования.
исследований в сфере социальной работы	
ИПК-1.2. Анализирует и отбирает	Умеет: анализировать и отбирать соответствующие
соответствующие методы и приемы	методы и приемы фундаментальных и прикладных
фундаментальных и прикладных исследования	исследования в процессе конструирования программ
в процессе конструирования программ	повышения психологической защищенности и
повышения психологической защищенности и	предупреждения психологического неблагополучия
предупреждения психологического	населения
неблагополучия населения	D
ИПК-1.3 Использует профессиональные	Владеет: профессиональными практическими умениями,
практические умения, необходимые для	необходимыми для проведения фундаментальных и
проведения фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования	прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и
программ повышения психологической	программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия
защищенности и предупреждения	населения психологического неолагополучия
психологического неблагополучия населения	Hucosonini
·	анию, проектированию и моделированию процессов,
Tite o Shoedden k countainon, iipot noshpob	инию, просктированию и модемированию процессов,

направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан

 ИПК-6.1. Применяет методы и приемы осуществления социального прогнозирования, проектирования и моделирования процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан ИПК-6.2. Проводит анализ содержание проектов и программ, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан, в том числе семьи и 	Знает: методы и приемы осуществления социального прогнозирования, проектирования и моделирования процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан Умеет: анализировать содержание проектов и программ, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан, в том числе семьи и личности
личности ИПК – 6.3. Использует технологии организации и осуществления проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности	 технологии организации и осуществления проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности; требования к составлению проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности Умеет:
	разрабатывать социальные проекты, направленные на обеспечение социального благополучия и социальной защиты с применением различных технологий Владеет: технологиями организации и осуществления проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности

6. Структура и содержание учебной практики (НИР)

Объем практики составляет **6 ЗЕ (зачетных единиц) – 216 часов**, из них: 2 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 215 часов – на самостоятельную работу обучающихся, в том числе 214 часов в форме практической подготовки. Продолжительность учебной практики – 4 недели. Прохождение практики по времени распределено на два модуля.

Первый модуль организуется на 1 курсе, **3 ЗЕ** (зачетные единицы) – **108 часов**, их них: 0,5 часа выделены на ИКР, 107,5 часа — на самостоятельную работу магистрантов. Продолжительность практики – 2 недели.

Второй модуль практики организуется на 2 курсе **3 ЗЕ (зачетные единицы) – 108 часов**, из них: 0,5 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 107,5 часа — на самостоятельную работу обучающихся. Продолжительность практики 2 недели.

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

		Разделы (этапы) практики		Бюджет
N	<u> п</u> /п	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
		деятельности, включая		(недели, дни)
		самостоятельную работу		

1.	Подготовительный этап		1-й день
1.	подготовительный этап	 определение структурного подразделения 	прохожде-
		базы практики;	ния практики
		– определение направления научно-	
		исследовательской работы, конкретизация	
		характера научно-	
		исследовательских задач в рамках	
		индивидуального задания;	
		 составление календарного плана выполнения 	
		индивидуального задания;	
		– инструктаж руководителя практики по	
2	n v	технике безопасности.	1 2
2.	Эмпирический этап	- сбор и аналитическая обработка эмпирических	1ая и 2ая
	прохождения практики	данных и научной информации в рамках	недели
	(проведение научно-	поставленных научно-исследовательских задач;	практики
	исследовательской	- аналитическое описание данных	
	работы)	полученных в ходе эмпирических / прикладных исследования и других форм научно-прикладной	
		исследования и других форм научно-прикладнои работы;	
		- подготовка аннотированного	
		отчета в соответствии с	
		индивидуальным заданием.	
		В рамках индивидуального задания	
		предполагается:	
		- постановка целей и задач диссертационного	
		исследования;	
		- определение объекта и предмета	
		исследования;	
		- характеристика современного	
		состояния изучаемой проблемы,	
		методологического аппарата, который	
		предполагается использовать;	
		- изучение основных литературных источников,	
		сбор фактического материала для	
		диссертационной работы, включая разработку	
		методологии сбора данных, методов обработки	
		результатов;	
		- анализ основных результатов и положений,	
		полученных ведущими	
		специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках	
		исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования.	
		обработка и систематизация фактического и	
		литературного материала;	
		- выполнение индивидуального задания;	
		- участие в обсуждении и анализе собранной	
		информации с руководителем практики и	
		преподавателями дисциплин направления	
2	20111170 07110707 0		Ho Impress
3.	Ващита отчетов о	- оценка объема выполнения программы и	по итогам
	прохождении практики	заданий практики, правильности оформления и качества содержания научно-	прохождения
		исследовательского отчета по	практики (один день)
		практике.	(один допь)
<u> </u>	L	приктике.	

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

По итогам учебной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

Содержание разделов программы практики на 2 модуле, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице:

№ π/π	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Подготовительный этап	 - определение структурного подразделения базы практики; - определение направления научно-исследовательской работы, конкретизация характера научно-исследовательских задач в рамках индивидуального задания; - составление календарного плана выполнения индивидуального задания; - инструктаж руководителя практики по технике безопасности. 	1-й день прохожде- ния практики
2.	Эмпирический этап прохождения практики (проведение научно-исследовательской работы)	- сбор и аналитическая обработка эмпирических данных и научной информации в рамках поставленных научно-исследовательских задач; - аналитическое описание данных полученных в ходе эмпирических / прикладных исследования и других форм научно-прикладной работы; - подготовка аннотированного отчета в соответствии с индивидуальным заданием. В рамках индивидуального задания предполагается: - постановка целей и задач диссертационного исследования; - определение объекта и предмета исследования; - характеристика современного состояния изучаемой проблемы, методологического аппарата, который предполагается использовать; - изучение основных литературных источников, сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов; - анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в	1 ая и 2 ая недели практики

		 обработка и систематизация фактического и литературного материала; выполнение индивидуального задания; участие в обсуждении и анализе собранной информации с руководителем практики и преподавателями дисциплин направления 	
3.	Защита отчетов о	- оценка объема выполнения программы и	по итогам
	прохождении	заданий практики, правильности оформления и	прохожде-
	практики	качества содержания научно-	кин
		исследовательского отчета по	практики
		практике.	(один день)

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

По итогам учебной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики (НИР)

Научно-исследовательская работа 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 от профильной организации 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 учебной практики (НИР).

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

9. Образовательные технологии, используемые на учебной практике (научно-исследовательская работа).

Практика носит прикладной характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме:

- консультаций преподавателей руководителей практики от университета;
- проведения эмпирических исследований по проблемам психосоциальной работы с населением в рамках индивидуального и научного проектирования;
 - разработки исследовательских кейсов, предполагающих выполнение научно-

прикладных задач по заказу конкретных субъектов (в том числе инициированных студентами, структурными подразделениями вуза, организациями, деятельность которых связана с профилем программы бакалавриата).

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике (научно-исследовательская работа).

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной (научно-исследовательской) практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- учебная литература;
- нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикаций по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организации;
 - работу с научной, учебной и методической литературой;
 - работа с конспектами лекций, ЭБС;
 - и т.д.

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

Учебно-методическое обеспечение включает в себя программу учебной практики (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) и учебно-методическое и информационное обеспечение практики, указанное в разделе 10 настоящей программы.

Процедура оценивания результатов прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа. 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике (научно-исследовательской работы).

Форма контроля учебной практики (научно-исследовательская работа) по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1	Подготовительны й этап	ОПК-3; ПК-1; ПК-6.	Указание в дневнике прохождения практики конкретного структурного подразделения и направления работы, отметка о прохождении инструктажа с подписью руководителя практики	Дневник по учебной практике (НИР). Индивидуальное задание. Техническое задание (если НИР проводится по заказу профильной организации или структурного подразделения вуза).
2	Эмпирический этап прохождение практики (проведение научно-исследовательской работы)	ОПК-3; ПК-1; ПК-6.	Достижение промежуточных результатов НИР в соответствии с календарным планом.	Аннотированный отчет по учебной практике (НИР). Дневник по учебной практике (НИР). Выполненное индивидуальное задание.
3	Защита отчетов о прохождении практики	ОПК-3; ПК-1; ПК-6.	Устный опрос	Представление отчетной документации по практике: - дневник прохождения практики, включающий календарный план прохождения практики; - сведения о прохождении инструктажа; - индивидуальное задание, выполняемое в период проведения практики; - аннотированный отчет студента о прохождении практики; - оценочный лист результатов прохождения практики с заключением руководителя практики.

Текущий контроль предполагает контроль достижения промежуточных результатов индивидуального задания студента, нацеленного на выполнение конкретных научноприкладных задач.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (дневник прохождения практики, итоговый отчет студента о прохождении практики; оценочный лист результатов прохождения практики с заключением руководителя

практики). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

Формой промежуточной аттестации (по итогам практики) является зачет по итогам защиты отчетов о прохождении практики.

Отчет учебной практики (научно-исследовательской работы) включает следующие разделы (см. приложения к рабочей программе):

- дневник прохождения практики, включающий календарный план прохождения практики;
 - сведения о прохождении инструктажа;
 - индивидуальное задание, выполняемое в период проведения практики;
 - итоговый отчет студента о прохождении практики;
 - оценочный лист результатов прохождения практики с заключением руководителя практики.

Студент должен ежедневно вносить записи в дневник учебной практики.

Отчет по практике составляется студентом по форме, установленной в приложениях к настоящей программе, и предоставляется на проверку руководителям практики от кафедры, который аттестует студента. Отчетные документы подлежат подписанию руководителями практики.

Контрольные вопросы для оценки результатов прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) на этапе защиты отчета.

- 1. Какие научно-исследовательские задачи были решены в процессе прохождения учебной практики?
 - 2. Какие источники информации были использованы для решения задач практики?
- 3. Какие эмпирические данные были собраны в процессе прохождения учебной практики?
 - 4. Какие этапы в сборе эмпирических данных можно выделить?
- 5. Какие этапы эмпирического исследования были реализованы в процессе прохождения практики?
- 6. Какие методы сбора эмпирических данных были использованы для решения задач практики?
- 7. Какие методы анализа эмпирических данных были использованы для решения задач практики?
- 8. Какие способы представления результатов были использованы при подготовке отчета по практике?
- 9. Охарактеризуйте прикладную значимость полученных научных результатов в период прохождения практики.
- 10. Охарактеризуйте основных «потребителей» результатов, полученных в результате НИР.

Формируемые части компетенции: ОПК-3; ПК-1; ПК-6.

- ОПК-3: Способен систематизировать и представлять результаты профессиональной деятельности в сфере социальной работы, в том числе в форме публичного выступления.
- ПК-1: Способен к организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований в сфере социальной работы.
- ПК-6: Способен к социальному прогнозированию, проектированию и моделированию процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан.

Устиный опрос. Для подготовки к устному ответу студенты должны ориентироваться на контрольные вопросы, которые изложены в программе практики. При этом наряду с теоретическими материалами они должны использовать нормативные, статистические и иные материалы, полученные в процессе прохождения практики.

Устный опрос используется для оценки результатов прохождения практики студентом и уровня сформированности компетенций. Некоторые вопросы позволяют выявить степень самостоятельности, самодисциплины и творческого подхода, продемонстрированных в ходе практики.

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение, показывать степень сформированности первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания материалов, представленных в отчетных документах по практике;
 - 3) языковое оформление ответа.

«Зачтено» ставится, если:

- 1) студент грамотно излагает материал, демонстрирует полное соответствие продемонстрированных при ответах знаний материалам отчета о практике;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, подтверждает применение полученных в ходе теоретических занятий знаний на практике, может привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм официально-делового стиля русского языка.

«Не зачтено» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, не подтверждает знаний материалов, представленных в отчете по практике, беспорядочно и неуверенно излагает материал. «Не зачтено» отмечает также недостатки в прохождении практики, в подготовке материалов практики, в том числе несоответствие требованиям программы практики, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценки результатов прохождения учебной практики (научноисследовательская работа):

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием и задачами практики.
- 2. Своевременность ведения документации по практике и представления отчета.
- 3. Качество ведения и оформления документации.
- 4. Соответствие содержания выполненной деятельности программе практики.
- 5. Качество защиты отчёта, качество ответов на вопросы.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по дифференцированному	
	зачету	
	Выставляется студенту, который на высоком уровне и	
	творчески выполнил программу практики, показал	
Высокий уровень «5»	владение фундаментальными и прикладными	
(отлично)	знаниями, проявил умения к применению новых	
	современных методик и технологий, осуществлял	
	системно-деятельностный и личностный подход в	
	организации образовательно-воспитательного	
	процесса, был активен, ответственен, инициативен.	

	Выставляется студенту, который выполнил программу
	на достаточно хорошем уровне, владеет необходимыми
Средний уровень «4»	навыками и умениями в построении учебно-
(хорошо)	воспитательного процесса, культурой педагогического
	общения, но мало проявил творчества в поиске новых
	технологий, форм организации педагогической
	деятельности.
	Выставляется студенту, который выполнил программу
Пороговый уровень «3»	практики, но не проявил профессиональных знаний,
(удовлетворительно)	достаточных навыков и умений в организации
	познавательной и других видов деятельности
	школьников.
	Выставляется студенту, который не выполнил всего
Минимальный уровень «2»	объема практики, показал слабые профессиональные
(неудовлетворительно)	знания, недостаточно сформированные умения и
	навыки для организации учебно-воспитательного
	процесса, низкий уровень культуры педагогического
	общения.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики (научно-исследовательской работы)

При прохождении учебной практики (научно-исследовательской работы) рекомендуется пользоваться списком литературы, приведенным ниже, а также дополнительной литературой, предлагаемой руководителем практики с учетом специфики базы практики и направления работы, выбранного студентом.

12.1 Основная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558820
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562034
- 3. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебник для вузов / В. И. Горовая. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567697
- 4. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебник для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563858
- 5. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15305-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567893

12.2 Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Периодические издания: Социальная защита, Социальная политика и социальное партнерство, Социальная работа, Социальное обеспечение, СОЦИС / Социологические исследования

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 96C «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных:

российские

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 7. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications

https://sk.sagepub.com/books/discipline

- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Ресурсы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search
 - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/

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

Перед началом учебной практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с индивидуальным заданием на практику совместно с руководителями практики от университета студент составляет рабочий 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, план практики и индивидуальное задание, 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.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест учебной практики (научно-исследовательской работы) для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

14. Материально-техническое обеспечение учебной практики (научно-исследовательской работе)

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	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
самостоятельной работы	Комплект	Microsoft Office Professional
обучающихся (читальный зал	специализированной мебели:	Plus
Научной библиотеки)	компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	

Помещение дл самостоятельной работн обучающихся (ауд. 401H 402H, 403H	Комплект	Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет приложений MicrosoftOffice
	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)	

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет управления и психологии Кафедра социальной работы, психологии и педагогики высшего образования

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 39.04.02 «Социальная работа»

период с20 г. по20 г.
(Ф.И.О. студента)
студентагруппыкурсаформы обучения
Направление подготовки /специальность
Направленность (профиль)/специализация
Руководитель практики от университета
Оценка по итогам защиты практики:
Подпись руководителя практики от университета
«»(дата)
Руководитель практики от профильной организации:
(ФИО, подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательской работы)

Студент						
•	тчество полностью)					
Направление подготовки: 39.04.02 Соци	Направление подготовки: 39.04.02 Социальная работа					
	Место прохождения практики					
Срок прохождения практики спо	20 г					
	едовательская работа) — развитие умений и					
<u> </u>	и работе, формирование способности и					
1 1	ссиональных функций в научных и					
образовательных организациях.						
Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции	т сзультиты осу тепни по днециплине					
ОПК-3 Способен систематизировать и предст	павлять результаты профессиональной деятельности в					
сфере социальной работы, в том числе в фор						
ОПК-3.1 Представляет результаты	Знает: основы научного исследования; современные					
профессиональной деятельности в сфере	исследовательские методы.					
профессиональной деятельности в форме						
системных отчетов и обобщающих	научные исследования в области социальной работы.					
практические результаты теоретических						
положений	Decrees very very very very very very very very					
ОПК-3.2 Представляет результаты научной и практической деятельности в форме	Владеет: новыми методами и технологиям, с применением современной аппаратуры, оборудования,					
публичных выступлений и/или публикаций	информационных технологий; навыками проведения					
фундаментальных и прикладных научные исследования						
	в области социальной работы.					
ПК-1 Способен к организации и проведени	ю фундаментальных и прикладных исследований в					
сфере социальной работы						
ПК-1.1 Осуществляет организации и	Знает: основы исследовательской работы, методологию					
проведению фундаментальных и прикладных научного исследования.						
исследований в сфере социальной работы						
ПК-1.2 Анализирует и отбирает	Умеет: анализировать и отбирать соответствующие					
соответствующие методы и приемы	методы и приемы фундаментальных и прикладных					
фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ	исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и					
в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и	повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия					
предупреждения психологического	населения					
неблагополучия населения	THE STORM					
ПК-1.3 Использует профессиональные	Владеет: профессиональными практическими умениями,					
практические умения, необходимые для	необходимыми для проведения фундаментальных и					
проведения фундаментальных и прикладных прикладных исследования в процессе конструирования						
исследования в процессе конструирования	программ повышения психологической защищенности					
программ повышения психологической	и предупреждения психологического неблагополучия					
защищенности и предупреждения	населения					
психологического неблагополучия населения						
ПК-6 Способен к социальному прогнозированию, проектированию и моделированию процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан						
manpabatambia na obecne tenne cognadibnoto o	чигоногу или и социальной защиты грамдан					

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6.1 Применяет методы и приемы осуществления социального прогнозирования, проектирования и моделирования процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан	Знает: методы и приемы осуществления социального прогнозирования, проектирования и моделирования процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан
ПК-6.2 Проводит анализ содержание проектов и программ, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан , в том числе семьи и личности	Умеет: анализировать содержание проектов и программ, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан, в том числе семьи и личности
ИПК – 6.3. Использует технологии организации и осуществления проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности	 основы социального проектирования;
	обеспечение социального благополучия и социальной защиты с применением различных технологий

Содержание индивидуального задания:

В рамках индивидуального задания необходимо определить:

- 1. Цель и задачи диссертационного исследования.
- 2. Объект и предмет диссертационного исследования.
- 3. Характеристика современного состояния изучаемой проблемы и методологического аппарата, который предполагается использовать.
- 4. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных и методов обработки результатов.
- 5. Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования.

Рабочий график (план) проведения практики:

№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки
	прохождении практики	
	Подготовительный этап. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также	
2	правилами внутреннего трудового распорядка. Эмпирический этап прохождение практики (проведение	
	научно- исследовательской работы). Работа на рабочем	
	месте. Выполнение индивидуального задания научного руководителя. Обработка собранного в ходе практики	
	материала, составление отчета,	
3	Предоставление отчетных документов. Защита отчета по	
	практике.	
Зад	дание утверждено:	

руководитель практ					
от университета					
« <u></u> »_	_20	Γ.	подпись	расшифровка подписи	
Согласовано: руководитель практо от профильной орга (базы практики)		ции			
			подпись М.П.	расшифровка подписи	
«» Задание принято к исполнению: студент	_20	Γ.			
« »	20	г	подпись студента	расшифровка подписи	

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Напра	авление подготовки: 39.	04.02 Социальная работа	
Фами	лия И.О. студента		
• •			
Время	я проведения практики	с « <u>»</u> 20 <u>г. по «</u> » 20_	_Γ.
	КАЛЕНДАРНЫ	ІЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
Дата	Содержание	Промежуточные результаты НИР (согласно научно-прикладным задачам	Подпись руководителя
дата	выполняемых работ	индивидуального задания)	практики
студе	HT	подпись студента расшифровка под	ทาเดา
		поописо стубента расшифровка поо	писи
<u> </u>	_>>		
	_20r.		
руков	одитель		
практ	ики		
		подпись расшифровка подпи М.П.	си
~	» 20 г.		

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

	(ФИО, возраст)
(на как	ую должность назначается)
` '	по требованиям охраны труда
проведен	
=	ИО сотрудника, проводившего инструктаж)
· ·	руда Инструктаж по требованиям охраны труда
получен и усвоен	проведен и усвоен
«»201г.	«»201г.
	·
•	стаж) (подпись лица, проведшего инструктаж)
	ж по технике безопасности
проведен	
	ИО сотрудника, проводившего инструктаж)
Инструктаж по технике безопасности	± *
получен и усвоен	проведен и усвоен
«»201г.	«»201г.
(полпись лица, получившего инструк	таж) (подпись лица, проведшего инструктаж)
	к по пожарной безопасности
проведен	
	ИО сотрудника, проводившего инструктаж)
Инструктаж по пожарной безопасност	
получен и усвоен	проведен и усвоен
«»201г.	
	«»201г.
(подпись лица, получившего инструк	стаж) (подпись лица, проведшего инструктаж)
4. Инструктаж по правил	пам внутреннего трудового распорядка
проведен	
(должность, ФІ	ИО сотрудника, проводившего инструктаж)
Инструктаж по правилам внутреннего	Инструктаж по правилам внутреннего
трудового распорядка получен и усвое	ен трудового распорядка проведен и усвоен
« » 201 г.	
	
(полпись лица, получившего инструк	таж) (подпись лица, проведшего инструктаж)
•	ение на допуск к работе
Разрешено допустить к работе	· ·
	(ФИО лица, получившего допуск к работе)
в качестве	
D NO ICCIDO	(должность)
"201 ·	(должность)
«» «201»	
(полпись)	(лолжность) (ФИО)

оценочный лист

результатов прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) студента, направления подготовки 39.04.02 «Социальная работа»

Студен	та, направления подготовки 55.0 г.ог «Социальная расота»
Фамилия И.О. студента	
Курс	

$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(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	
-	одпись) (расшифровка подписи)

	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ		C	Эценка	
	ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ИНДИКАТОРЫ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	Зачтено/ отлично	Зачтено/ хорошо	Зачтено/ удовлетворительно	Зачтено/ неудовлетворительно
	ОПК-3.1Представляет результаты профессиональной деятельности в сфере профессиональной деятельности в форме системных отчетов и обобщающих практические результаты теоретических положений				
	ОПК-3.2 Представляет результаты научной и практической деятельности в форме публичных выступлений и/или публикаций				
3.	ПК-1.1 Осуществляет организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований в сфере социальной работы				
	ПК-1.2 Анализирует и отбирает соответствующие методы и приемы фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения				
	ПК-1.3 Использует профессиональные практические умения, необходимые для проведения фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения				

ПК-6.1 Применяет методы и приемы осуществлени социального прогнозирования, проектирования моделирования процессов, направленных на обеспечени социального благополучия и социальной защиты граждан	и ie		
ПК-6.2 Проводит анализ содержание проектов и програми направленных на обеспечение социального благополучи и социальной защиты граждан, в том числе семьи личности	Я		
ИПК — 6.3. Использует технологии организации осуществления проектов, направленных на обеспечени социального благополучия и социальной защиты семьи личности	ie		

Заключение руководителя от кафедры о практике студента (нужное подчеркнуть):

Студент выполнил программу учебной практики (научно-исследовательской работы) в полном объёме / не в полном объеме, проявил достаточный / не достаточный уровень активности, дисциплины, инициативы и творчества; сформировал / не сформировал предусмотренные ФГОС компетенции, обладает / не обладает необходимым уровнем профессиональной культуры и этики, ведение документации соответствует / не соответствует предусмотренным РПП требованиям, защита отчета в форме устного опроса соответствует / не соответствует предъявляемым требованиям.

«»20 г.		
Зачтено / Не зачтено		
Руководитель практики от университета		
	(подпись)	(расшифровка подписи)