МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик Кафедра социальной педагогики и социальной работы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (по профилю подготовки)

Направление подготовки/специальность: 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) или специализация образовательной программы: Управление инновациями в организациях социальной сферы квалификация (степень): магистр

Рабочая программа дисциплины «Организация научного исследования (по профилю подготовки)» составлена Ю.Ю. Бочаровой, доцентом, кандидатом педагогических наук
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры
Протокол № 9 от «12» мая 2021 г.
Заведующий кафедрой социальной педагогики и социальной работы
Доктор педагогических наук, профессор Т. В. Фуряева
Одобрена на заседании НМСС(Н)
Протокол № 9 от «21» мая 2021 г.
Председатель НМСС(Н) Е. П. Кунстман

1. Пояснительная записка

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

дисциплине «Организация Рабочая программа ПО научного отвечает требованиям федерального государственного исследования» образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. N 127 и профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «24» июля 2015 г. № 514н.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Организация научного исследования (по профилю подготовки)» относится к Модулю 3 «Проектирование и реализация психолого-педагогического исследования» обязательной части учебного плана, реализуется в 1 семестре на 1 курсе по очной форме обучения и в 1, 2 семестрах на 1 курсе по заочной форме обучения; индекс дисциплины в учебном плане — Б1.ОДП.03.01.

Общая трудоемкость дисциплины - в З.Е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из них 6 часов лекционных занятий, 12 часов семинарских занятий, 89,85 часа самостоятельной работы, 0,15 часа контроля.

1.2. Цель и задачи дисциплины «Организация научного исследования (по профилю подготовки)»:

Цель изучения дисциплины: формирование и развитие у магистров системы знаний по организации и проведению научных исследований, разработке и реализации исследовательских и научно-практических проектов; формирование умений осуществлять контроль и педагогическую методическую помощь для повышения эффективности научных профессиональной исследований деятельности психолого-педагогического направления; развитие умения планировать и реализовывать научно-исследовательские проекты в сфере психологии, формирование умений проектировать и осуществлять экспертизу моделей психолого-педагогического научной деятельности направления образовательном учреждении.

Задачи:

- развивать умения анализировать, выявлять противоречия, видеть проблему, выстраивать логику рассуждений, выдвигать гипотезы, обосновывать результаты исследования, делать выводы, проводить самоанализ; осуществлять самооценку;
- формировать представления о целостном научном исследовании, осуществлять научно-исследовательскую деятельность в рамках собственных исследований;
- способствовать развитию индивидуальных навыков научно-исследовательской деятельности.

Основные разделы содержания

- 1. Понятие науки и классификация наук.
- 2. Этапы научно-исследовательской работы.
- 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка.
- 4. Подготовка и презентация результатов научно-исследовательской работы.

Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3 Способность организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-6 Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-8 Способность проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
- ПК-2 Способность к планированию и проведению научных исследований в образовании и социальной сфере.

Таблица 1.

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по	Код
дисциплины	дисциплине	результата
		обучения
Развивать умения	Знать:	УК-1; УК-3;
анализировать,	• логику научного исследования, этапы	ОПК-8; ПК-2.
ВЫЯВЛЯТЬ	научного исследования; научный стиль	
противоречия,	изложения результатов исследования,	
видеть проблему,	• методы критического анализа и оценки	
выстраивать логику	современных научных достижений; методы	
рассуждений,	критического анализа; основныепринципы	
выдвигать	критического анализа	
гипотезы,	Уметь:	
обосновывать	• выделять проблемную ситуацию,	
результаты	описывать ее, определять основные вопросы, на	
исследования,	которые необходимо ответить в процессе	
делать выводы,	анализа, формулировать гипотезы; описывать	
проводить	явления с разных сторон, выделять и	
самоанализ;	сопоставлять разные позиции рассмотрения	
осуществлять	явления, варианты решения проблемной	
самооценку	ситуации; получать новые знания на основе	

анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области.

выдвигать инновационные идеи нестандартные подходы к их осуществлению в реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию

Владеть:

- операциями анализа и синтеза теории научного исследования, выделяет основания, преимущества дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости. управлением проектами области. соответствующей профессиональной деятельности;
- организацией совместной деятельности проектной команды
- организацией проведения профессионального обсуждения проекта
- организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей

Формировать представления о целостном научном исследовании, осуществление научно-исследовательской деятельности в рамках собственных исследований

Знать:

• современную методологию, методику и технологию организации научного исследования, основные методы и стадии научного исследования, алгоритмы разработки, оценки качества и результатов научного исследования, состояние и тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований в области педагогического проектирования

Уметь:

- подбирать и использовать методы и методики исследования;
- представлять результаты академической и профессиональной деятельности

Владеть:

• разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия,

УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-8; ПК-2.

		•
	взаимоотношений людей и управления	
	человеческими ресурсами.	
	• навыками аргументированно и	
	конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в	
	академических и профессиональных дискуссиях	
	на государственном языке РФ	
Способствовать	Знать:	УК-6; ПК-2.
развитию	• стратегию организации	
индивидуальных	психолого-педагогических исследований в	
навыков научно-	образовании и социальной сфере, принципы	
исследовательской	планирования и проведения исследований,	
деятельности	методы исследования и обработки данных,	
	оценки результатов деятельности;	
	Уметь:	
	• осуществлять рефлексию собственной	
	деятельности и профессионально важных	
	личностных качеств;	
	• планировать психолого- педагогические	
	исследования, осуществлять самостоятельный	
	выбор методик, релевантных исследовательским	
	задачам, выбирать средства анализа и обработки	
	данных	
	Владеть:	
	• навыками реализации намеченных целей	
	с учетом условий, средств, личностных	
	особенностей и тенденций развития сферы	
	профессиональной деятельности,	
	• навыками использования современных	
	научных знаний и результатов педагогических	
	исследований в педагогическом проектировании;	
	• навыками проведения	
	психолого-педагогических исследований,	
	анализа и обработки данных, составления	
	психолого-педагогических рекомендаций на	
	основе полученных исследовательских данных	

Контроль результатов освоения дисциплины.

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как доклад, составление таблицы с анализом основных понятий; решение практических заданий, письменная работа. Форма итогового контроля — экзамен по модулю.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся».

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

Традиционные образовательные технологии представлены занятиями

лекционного и семинарского (практического) типа.

Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий:

- 1. Информационные технологии.
- 2. Технология модульно-рейтингового обучения.
- 3. Технология проблемного обучения.
- 4. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1.

Технологическая карта обучения дисциплины

Организация научного исследования (по профилю подготовки)

Для обучающихся образовательной программы

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

(указать код и наименование специальности/направления подготовки)

Управление инновациями в организациях социальной сферы (очная)

(указать направленность (профиль)/специализацию образовательной программы и форму обучения)

(общая трудоемкость 3 з.е.)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Конта кт.	Лекц ий	Лаб.	я трудоемко Практи ч.	KP3	Сам. рабо ты	КРЭ	Контроль	Формы контроля
Тема 1. Понятие науки и классификация	29	2		0	2	0	27	0	0	Доклад, Письменная работа
наук										
Тема 2. Этапы научно- исследовательской работы	18	6	2	0	4	0	12	0	0	Составление таблицы с анализом основных понятий
Тема 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка	28	4	2	0	2	0	24	0	0	Решение практических заданий, Письменная работа
Тема 4. Подготовка и презентация результатов научно- исследовательской работы	28,85	6	2	0	4	0	22,85	0	0	Решение практических Заданий Тест,
Форма промежуточной аттестации Экзамен по модулю	0,15		-	-	-	-	-	0,15		Собеседование
ИТОГО	108	18	6	0	12	0	89,85	0,15		

2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Тема 1. Понятие науки и классификация наук.

Понятие науки. Цели науки (получение знаний об объективном и субъективном мире, постижение объективной истины). Задачи науки. Классификации наук: 1) о природе – естественные; 2) об обществе – гуманитарные и социальные; 3) о мышлении и познании – логика, гносеология, эпистемология и др. По направлениям образования. В Номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной Министерством технологий РΦ 25 января 2000 науки И Г.: фундаментальные (теоретические) и прикладные (направленные производственных, социальнотехнических решение технических, проблем). Научное исследование как форма существования и развития науки.

Тема 2. Этапы научно-исследовательской работы.

Последовательные этапы выполнения применительно к магистерским работам: подготовительный; 2) проведение теоретических эмпирических исследований; 3) работа над рукописью и ее оформление; 4) внедрение результатов научного исследования. Подготовительный (первый) этап (выбор темы; обоснование необходимости проведения исследования по ней; определение гипотез, целей и задач исследования; разработка плана или программы научного исследования; подготовка средств исследования (инструментария). Исследовательский (второй) этап (систематическое изучение литературы по теме, статистических сведений и архивных материалов; проведение теоретических и эмпирических исследований; обработка, обобщение и анализ полученных данных; объяснение новых научных фактов, аргументирование и формулирование положений, выводов и практических рекомендаций и предложений. Третий этап (определение композиции (построения внутренней структуры) работы; уточнение темы, названий глав и параграфов; подготовка «чернового» варианта работы и ее редактирование; оформление текста, в том числе списка использованной литературы и приложений. Четвертый этап (внедрение результатов исследования в практику и авторского сопровождения внедряемых разработок).

Тема 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка.

Научная информация и ее источники. Издание. Научные издания, их виды: монография, автореферат, диссертации, препринт, сборник научных трудов, материалы научной конференции, тезисы докладов научной конференции, научно-популярное издание. Учебные издания: учебник, учебное пособие, учебное наглядное пособие, учебно-методическое пособие, хрестоматия. Справочно-информационные издания: библиографические, реферативные, обзорные. Работа с источниками

информации. Поиск, накопление, обработка информации.

Тема 4. Подготовка и презентация результатов научно-исследовательской работы.

Общие требования к научно-исследовательской работе. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ магистрантов. Особенности подготовки и защиты магистерской диссертации.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Особое место в рамках дисциплины самостоятельной работе, во внеаудиторное время. Самостоятельная работа включает подготовку по теоретическому материалу с использованием различных форм работы:

- 1. Доклад;
- 2. Письменная работа;
- 3. Решение практических заданий;
- 4. Составление таблицы с анализом основных понятий.

Доклад — вид самостоятельной работы, используется в учебной и внеучебной деятельности, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает к научному мышлению.

При подготовке доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные Работая c источниками, источники. важно систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления. Структура любого доклада может быть представлена следующим образом: постановка проблемы; систематизированное изложение основных результатов ее изучения (направления исследований, основные положения теорий, основные научные результаты (достижения) в изучении феноменов, процессов, явлений в рамках излагаемой проблемы, спорные или неизученные аспекты); выводы и обобщение (резюме).

Устные выступления — это то, чему надо обязательно учиться. Лишь очень немногие из нас являются ораторами от природы и, предоставленные сами себе, мы вносим в наши выступления путаницу, ненужные подробности, и, в конце концов, скуку. Этого можно избежать, если следовать нескольким простым правилам и приемам.

Не надо жалеть времени на подготовку устных выступлений: ваша будущая карьера может зависеть от того, как вы умеете выступать и представлять свои результаты. Хорошая работа достойна того, чтобы ее хорошо доложить.

Главная цель любого доклада — донести до слушателей то, что вы хотите им сказать. (Возможны, конечно, и другие цели, но мы будем исходить только из этой.) Это означает, что вы должны завладеть

вниманием аудитории и не отпугнуть слушателей ни избытком скучных подробностей, ни особенностями технического представления доклада.

Письменная работа. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем.

При решении задачи необходимо:

- 1) представить письменное рассуждение по поводу: необходимости дополнительных данных и источников их получения.
- 2) продемонстрировать умения использовать системный подход, широту взглядов на проблему;
- 3) определить проблему; прояснить и согласовать цели; выдвинуть возможные альтернативы; оценить варианты и выбрать один из них.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы магистранта являются:

уровень освоения учебного материала,

умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач,

обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный вопрос,

оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.

Решение практических заданий. Практическая работа подразумевает выполнение обучающимися конкретных заданий и упражнений в рамках изучаемой темы.

При организации и проведении практической работы нужно, чтобы:

Практические задания могут проводиться при изучении нового материала, где они не только обеспечивают активность, но и позволяют дифференцировать подход к учащимся, определять степень усвоения изучаемого материала ими, определять затруднений и своевременно оказывать индивидуальную помощь. Практические работы имеют место при закреплении в процессе применения усвоенных знаний, а также при выполнении домашних заданий и проводятся как в письменной, так и в устной форме.

Составление таблицы с анализом основных понятий — это вид самостоятельной работы объемной студента ПО систематизации (обобщается) таблицы. информации, которая сводится В рамки Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации. Краткость изложения информации характеризует способность к ее свертыванию. В рамках таблицы наглядно отображаются как разделы одной темы (одноплановый материал), так и разделы разных тем (многоплановый материал). Такие таблицы создаются как помощь в

изучении большого объема информации, желая придать ему оптимальную форму для запоминания.

Правила составления таблицы с анализом основных понятий:

- изучить информацию по теме;
- выбрать оптимальную форму таблицы;
- информацию представить в сжатом виде и заполнить ею основные графы таблицы;
- пользуясь готовой таблицей, эффективно подготовиться к контролю по заданной теме.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме;
- логичность структуры таблицы;
- правильный отбор информации;
- наличие обобщающего (систематизирующего, структурирующего, сравнительного) характера изложения информации;
- соответствие оформления требованиям.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Уровень/ступень образования	Количество зачетных единиц
Организация научного исследования	Магистратура	3 (3ET)

	Тема № 1, 2		
	Форма работы	Количество б	аллов 35%
		min	max
Текущая работа	Доклад (устное сообщение)	5	10
	Письменная работа	5	10
	Решение практических заданий	5	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	3	5
Итого		18	35

Тема № 3, 4				
	Форма работы	Количество б	баллов 45%	
		min	max	
Текущая работа	Доклад (устное сообщение)	6	10	
	Решение практических заданий	6	10	
	Письменная работа	6	10	
	Составление таблицы с анализом основных понятий	6	10	
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	3	5	
Итого	,	27	45	

	Итоговый раздел		
Содержание	Форма работы	Количество б	аллов 20%
		min	max
Экзамен	Тестирование	7	10
	Собеседование	8	10
Итого		15	20
Общее колич	нество баллов по дисциплине (по итогам		
изучения всех м	юдулей, без учета дополнительного модуля)	min	max
		60	100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Форма работы	Количество баллов			
	min	max		
Активность при изучении дисциплины	0	10		
Участие в конференциях (участие 5 баллов, призовое место 10 баллов)	0	(5) 10		
Научная публикация	0	10		
Итого	0	10		
Общее количество баллов по дисциплине	min	max		
(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	30	100		

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)

^{*}При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений обучающегося для определения оценки кратно 100 баллов

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик Кафедра социальной педагогики и социальной работы

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 9 от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой социальной

педагогики и социальной работы

Доктор педагогических наук, профессор

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

направления подготовки

социальной Протокол № 9 от «21» мая 2021 г.

Председатель НМСС(Н)

_____ Е. П. Кунстман

Т. В.Фуряева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки/специальность: 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) или специализация образовательной программы: Управление инновациями в организациях социальной сферы

квалификация (степень): магистр

Составитель: Ю.Ю. Бочарова, доцент, кандидатом педагогических наук

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
 - 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:
- управление приобретения контроль процессом И необходимых знаний, умений, магистрантами навыков И уровня ΦΓΟC сформированности компетенций, определенных соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
 - федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.02
 Психолого-педагогическое образование (уровень высшего образования: магистратура);
 - образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень высшего образования: магистратура);
 - Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
 - **2.** Перечень компетенций подлежащих формированию рамках дисциплины

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2 Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3 Способность организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способность применять современные коммуникативные технологии,
- в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-6 Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-8 Способность проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
- ПК-2 Способность к планированию и проведению научных исследований в образовании и социальной сфере.

3. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в	Тип контроля	Оценоч	ное средство/КИМ
	формировании данной компетенции		Номер	Форма
УК-1 Способен	Модуль 1 "Научно-мировоззренческие основы	Текущий	1	Доклад,
осуществлять	деятельности психолого-педагогического	контроль		
критический анализ	направления"	успеваемости	2	Письменная работа,
проблемных ситуаций	Современные научные школы и направления в			
на основе системного	психологии		3	Решение
подхода, вырабатывать	Философия и психология человека на современном			практически х
стратегию действий	этапе развития общества			заданий,
	Модуль 2 "Организация деятельности		4	
	психолого-педагогического направления"			Составление таблицы
	Психологические отрасли, психологические службы и	П		с анализом основных
	практики	Промежуточн	_	понятий,
	Учебная практика: технологическая	ая аттестация	5	
	(проектно-технологическая) практика			Dreserver He Memilie
	Модуль 3 "Проектирование и реализация психолого-педагогических исследований"			Экзамен по модулю
	Организация научного исследования (по профилю			
	подготовки)			
	Научно-исследовательский семинар			
	Учебная практика: ознакомительная практика			
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			
	з теонал приктика. нау то песледовательская расота			
	Модуль 4 "Современные концепции и технологии			
	социализации детей и молодежи"			
	Социология образования			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

Модуль 3 "Проектирование и реализация	Текущий	1	Доклад,
психолого-педагогических исследований"	контроль		
Организация научного исследования (по профилю	успеваемости	2	Письменная работа,
подготовки)			
Методы оценки результатов деятельности		3	Решение
			практически х
			заданий,
Учебная практика: научно-исследовательская работа		4	
			Составление таблицы
			с анализом основных
	1 * *		понятий,
	ая аттестация	5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
·			Экзамен по модулю
1 1			
1 1			
1			
1 1			
<u> </u>			
подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Выполнение и защита выпускной квалификационной			
, ,			
	психолого-педагогических исследований" Организация научного исследования (по профилю подготовки)	психолого-педагогических исследований" Организация научного исследования (по профилю подготовки) Методы оценки результатов деятельности Научно-исследовательский семинар Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа Модуль 4 "Современные концепции и технологии социализации детей и молодежи" Антропология образования и социальной работы Модуль 5 "Менеджмент в социальной сфере" Стратегии инновационного развития организаций социальной сферы Модуль 6 "Проектная деятельность в образовательных и социальных организациях" Управление проектами в организациях социальной сферы Элективные дисциплины (модули) Модуль по выбору №1 "Межведомственное взаимодействие и сетевые кооперации в интересах детей и молодежи" Конкурсная и грантовая поддержка социальной активности населения Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной	психолого-педагогических исследований" Организация научного исследования (по профилю подготовки) Методы оценки результатов деятельности Научно-исследовательский семинар Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа Модуль 4 "Современные концепции и технологии социализации детей и молодежи" Антропология образования и социальной работы Модуль 5 "Менеджмент в социальной сфере" Стратегии инновационного развития организаций социальной сферы Модуль 6 "Проектная деятельность в образовательных и социальных организациях" Управление проектами в организациях социальной сферы Элективные дисциплины (модули) Модуль по выбору №1 "Межведомственное взаимодействие и сетевые кооперации в интересах детей и молодежи" Конкурсная и грантовая поддержка социальной активности населения Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной

УК-3 Способен	Модуль 2 "Организация деятельности	Текущий	1	Доклад,
организовать и	психолого-педагогического направления"	контроль		
руководить работой	Психологические отрасли, психологические службы	успеваемости	2	Письменная работа,
команды, вырабатывая	и практики			_
командную стратегию	Учебная практика: технологическая		3	Решение
для достижения	(проектно-технологическая) практика			практически х
поставленной цели	Модуль 3 "Проектирование и реализация			заданий,
	психолого-педагогических исследований"		4	
	Организация научного исследования (по профилю			Составление таблицы
	подготовки)	Промежуточн		с анализом основных
	Научно-исследовательский семинар	ая аттестация		понятий,
	Учебная практика: ознакомительная практика		5	
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			
				Экзамен по модулю
	Модуль 4 "Современные концепции и технологии			
	социализации детей и молодежи"			
	Модуль 6 "Проектная деятельность в			
	образовательных и социальных организациях"			
	Организационное консультирование в социальной			
	сфере с практикумом			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			
	работы			

УК-4 Способен	Модуль 2 "Организация деятельности	Текущий	1	Доклад,
применять современные	психолого-педагогического направления"	контроль		
коммуникативные	Психологические отрасли, психологические службы	успеваемости	2	Письменная работа,
технологии, в том числе	и практики			
на иностранном(ых)	Учебная практика: технологическая		3	Решение
языке(ах), для	(проектно-технологическая) практика			практически х
академического и	Модуль 3 "Проектирование и реализация			заданий,
профессионально го	психолого-педагогических исследований"		4	
взаимодействия	Организация научного исследования (по профилю			Составление таблицы
	подготовки)			с анализом основных
	Научно-исследовательский семинар	Промежуточн		понятий,
	Учебная практика: ознакомительная практика	ая аттестация	5	
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			
				Экзамен по модулю
	Модуль 4 "Современные концепции и технологии			
	социализации детей и молодежи"			
	Модуль 5 "Менеджмент в социальной сфере"			
	Деловой иностранный язык			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			
	работы			

УК-6 Способен	Модуль 2 "Организация деятельности	Текущий	1	Доклад,
определить и	психолого-педагогического направления"	контроль		
реализовать	Психологические отрасли, психологические службы	успеваемости	2	Письменная работа,
приоритеты	и практики			
собственной	Учебная практика: технологическая		3	Решение
деятельности и	(проектно-технологическая) практика			практически х
способы ее	Модуль 3 "Проектирование и реализация			заданий,
совершенствования на	психолого-педагогических исследований"		4	
основе самооценки	Организация научного исследования (по профилю			Составление таблицы
	подготовки)	Промежуточн		с анализом основных
	Научно-исследовательский семинар	ая аттестация		понятий,
	Учебная практика: ознакомительная практика		5	
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			
				Экзамен по модулю
	Модуль 4 "Современные концепции и технологии			
	социализации детей и молодежи"			
	Антропология образования и социальной работы			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			
	работы			

ОПК-8 Способен	Модуль 1 "Научно-мировоззренческие основы	Текущий	1	Доклад,
проектировать	деятельности психолого-педагогического	контроль		
педагогическую	направления"	успеваемости	2	Письменная работа,
деятельность на	Современные научные школы и направления в			_
основе специальных	психологии		3	Решение
научных знаний и	Модуль 3 "Проектирование и реализация			практически х
результатов исследований	психолого-педагогических исследований"			заданий,
	Организация научного исследования (по профилю		4	
	подготовки)			Составление таблицы
	Методы оценки результатов деятельности	Промежуточн		с анализом основных
	Научно-исследовательский семинар	ая аттестация		понятий,
	Учебная практика: ознакомительная практика		5	
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			
				Экзамен по модулю
	Модуль 4 "Современные концепции и технологии социализации детей и молодежи"			
	Модуль 6 "Проектная деятельность в			
	образовательных и социальных организациях"			
	Организационное консультирование в социальной			
	сфере с практикумом			
	Управление проектами в организациях социальной			
	сферы			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

ПК 2 Способен к	Модуль 1 "Научно-мировоззренческие основы	Текущий	1	Доклад,
планированию и	деятельности психолого-педагогического	контроль		
проведению научных	направления"	успеваемости	2	Письменная работа,
исследований в	Современные научные школы и направления в			
образовании и	психологии		3	Решение
социальной сфере	Модуль 3 "Проектирование и реализация			практически х
	психолого-педагогических исследований"			заданий,
	Организация научного исследования (по профилю		4	
	подготовки)			Составление таблицы
	Методы оценки результатов деятельности	Промежуточн		с анализом основных
	Научно-исследовательский семинар	ая аттестация		понятий,
	Учебная практика: ознакомительная практика		5	
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			Экзамен по модулю
	Модуль 4 "Современные концепции и технологии			
	социализации детей и молодежи"			
	Детство в современных исследованиях			
	Профилактика зависимых форм поведения в			
	молодежной среде			
	Производственная практика			
	Технологическая (проектно-технологическая)			
	практика			
	Преддипломная практика			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			
	работы			

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: 5 3кзамен (вопросы для собеседования)
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство экзамен.

Критерии оценивания по оценочному средству **5 – экзамен** (собеседование по вопросам).

	Продвинутый	Базовый уровень	Пороговый уровень
Формируемые	уровень	сформированности	сформированности
компетенции	сформированности	компетенций	компетенций
	компетенций		
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	отлично	хорошо	удовлетворительно
УК-1. Способен	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
осуществлять	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
критический	способен	способен	м уровне способен
анализ	осуществлять	осуществлять	осуществлять
проблемных	критический	критический	критический анализ
ситуаций на	анализ проблемных	анализ проблемных	проблемных
основе	ситуаций на основе	ситуаций на основе	ситуаций на основе
системного	системного	системного	системного
подхода,	подхода,	подхода,	подхода,
вырабатывать	вырабатывать	вырабатывать	вырабатывать
стратегию	стратегию действий	стратегию действий	стратегию действий
действий			
УК-2. Способен	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
управлять	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
проектом на всех	способен управлять	способен	м уровне способен
этапах его	проектом на всех	управлять	управлять проектом
жизненного	этапах его	проектом на всех	на всех этапах его
цикла	жизненного цикла	этапах его	жизненного цикла
		жизненного цикла	
УК-3. Способен	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
организовать и	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
руководить	способен	способен	м уровне способен
работой команды,	организовать и	организовать и	организовать и
вырабатывая	руководить	руководить	руководить работой
командную	работой команды,	работой команды,	команды,
стратегию для	вырабатывая	вырабатывая	вырабатывая
достижения	командную	командную	командную
поставленной	стратегию для	стратегию для	стратегию для
цели	достижения	достижения	достижения
	поставленной цели	поставленной цели	поставленной цели

VIV A Crossfor	Oğumayayıyığağıya	Oğumayayıyığağıya	Oğumayayıyığağıya
УК-4. Способен	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
применять	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
современные	способен	способен	м уровне способен
коммуникативны е	применять	применять	применять
технологии, в том	современные	современные	современные
числе на	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные
иностранном(ых)	технологии, в том	технологии, в том	технологии, в том
языке(ах), для	числе на	числе на	числе на
	иностранном(ых)	иностранном(ых)	
академического и	языке(ах), для	языке(ах), для	иностранном(ых)
профессионально	академического и	академического и	языке(ах), для
го взаимодействия	профессиональног	профессиональног	академического и
	о взаимодействия	о взаимодействия	профессиональног
			0
			взаимодействия
	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
УК-6. Способен	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
определить и	способен определить	способен определить	м уровне способен
реализовать	и реализовать	и реализовать	определить и
приоритеты	приоритеты	приоритеты	реализовать
собственной	собственной	собственной	приоритеты
деятельности и	деятельности и	деятельности и	собственной
способы ее	способы ее	способы ее	деятельности и
совершенствован	совершенствования	совершенствования	способы ее
ия на основе	на основе	на основе	совершенствования
самооценки	самооценки	самооценки	на основе
			самооценки
ОПК-8. Способен	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
проектировать	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
педагогическую	способен	способен	м уровне способен
деятельность на	проектировать	проектировать	проектировать
основе	педагогическую	педагогическую	педагогическую
специальных	деятельность на	деятельность на	деятельность на
научных знаний и	основе	основе	основе
результатов	специальных	специальных	специальных
исследований	научных знаний и	научных знаний и	научных знаний и
, .	результатов	результатов	результатов
	исследований	исследований	исследований
ПК 2 - Способен к	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
планированию и	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительном
проведению	способен к	способен к	уровне способен к
научных	планированию и	планированию и	планированию и
исследований в	проведению научных	проведению научных	проведению научных
образовании и	исследований в	исследований в	исследований в
социальной	образовании и	образовании и	образовании и
сфере	социальной сфере	социальной сфере	социальной сфере
- υψυρυ	годиальной сфере	годиальной сфере	ооциальном сфере

Вопросы к экзамену по дисциплине «Организация научного исследования»

- 1. Основные понятия и определения в области научной деятельности
- 2. Основные принципы осуществления государственной научной политики
- 3. Порядок присуждения ученых степеней и ученых званий в России.
- 4. Порядок подготовки научных и научно-педагогических кадров в России.
 - 5. Понятие науки и классификация наук.
 - 6. Научное исследование и его виды.
- 7. Этапы научно-исследовательской работы (проектная, исследовательская виды работ).
 - 8. Понятие метода и методологии научного исследования.
 - 9. Особенности выбора темы и обозначения цели исследования.
 - 10. Обозначение задач исследования.
 - 11. Разработка гипотезы исследования.
 - 12. Характеристика объекта и предмета исследования.
- 13. Организационные методы исследования. Эмпирические методы исследования.
 - 14. Методы обработки и интерпретации результатов исследования.
- 15. Общие требования к обработке данных научно-исследовательской работы.
 - 16. Планирование научно-исследовательской работы.
- 17. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов.
- 18. Научная информация и е-источники. Порядок и правила работы с источниками научной информации.
- 19. Особенности подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).
 - 20. Критерии эффективности научного исследования.

Фонд оценочных средств для текущего контроля

3.3. Фонды оценочных средств включают: доклад 1, составление таблицы с анализом основных понятий 4, письменная работа 2, решение практических заданий 3, составление таблиц.

Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

<u>3.3.1.</u> Критерии оценивания по оценочному средству $1 - \underline{\partial o \kappa n a \partial c}$

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	В
	рейтинг)
Полнота, последовательность и структурированность	2
изложения вопроса.	
Аналитический подход к рассмотрению вопроса	2
Привлечение доказательной базы (статистики,	2
исследований)	
Аргументированность собственной точки зрения.	2
Ответы на дополнительные вопросы.	2
Максимальный балл	10

4.2.2 Критерии оценивания по оценочному средству 2 – *письменной работе:*

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад в
	рейтинг)
Ответ полный, обучающийся опирается на теоретические	5
знания педагогики и психологии	
Аргументирует свою точку зрения	3
Ответ самостоятельный. Обучающийся	2
предлагает	
несколько вариантов решений	
Максимальный балл	10

4.2.3 Критерии оценивания по оценочному средству 3 *—решение практических заданий:*

inputation technic subutition.	
Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Знание теоретического материала с	3
учетом	
междисциплинарных связей,	
Правильный выбор тактики действий;	3
Последовательное, уверенное выполнение практических	2
манипуляций;	
Решение в соответствии с алгоритмами действий	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Критерии оценивания оценочного средства *4 – составление таблицы с анализом основных понятий:*

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад в
	рейтинг)
Ответ содержит глубокий анализ	5
проблемы,	
обучающийся опирается на теоретические знания	
в области психологии	
Наличие приведенных примеров	2
Обращение к материалам собственного диссертационного	3
исследования.	
Максимальный балл	10

- 4. Оценочные средства для текущего контроля
- 4.1. **Типовые задания** по дисциплине «**Организация научного** исследования»

5.1.1. Примерные темы докладов:

- 1. Организация научно-исследовательской работы в России.
- 2. Ученые степени и ученые звания в РФ и за рубежом.
- 3. Система подготовки научных и научно-педагогических кадров в России.
- 4. Магистерская подготовка в системе многоуровневого высшего образования.
- 5. Авторское право.
- 6. Руководство коллективом при выполнении научно-исследовательских и научно-производственных задач.
- 7. Принципы этики научного сообщества.
- 8. Ответственность за нарушение авторских прав.

5.1.2. Типовые задания к письменной работе (2)

- Задание 1. Напишите аннотацию к предложенной статье.
- Задание 2. Напишите рецензию к предложенной статье.
- Задание 3. Выполните тестовое задание.

Примерные тестовые задания

Задание. Выберите и укажите ответ, который является верным вариантом.

- 1. Научное исследование:
- А. Деятельность в сфере науки.
- Б. Изучение объектов, в котором используются методы науки.
- В. Изучение объектов, которое завершается формированием знаний.
- Г. Все варианты верны.
- 2. Область действительности, которую исследует наука:
- А. Предмет исследования.
- Б. Объект исследования.
- В. Логика исследования.
- Г. Все варианты верны.
- 3. Принципы построения, формы и способы научно-исследовательской деятельности:
- А. Методология науки.
- Б. Методологическая рефлексия.
- В. Методологическая культура.

- Г. Все варианты верны.
- 4. Логика исследования включает:
- А. Постановочный этап.
- Б. Исследовательский этап.
- В. Оформительско-внедренческий этап.
- Г. Все варианты верны.
- 5. Обоснованное представление об общих результатах исследования:
- А. Задача исследования.
- Б. Гипотеза исследования.
- В. Цель исследования.
- Г. Тема исследования.
- 6. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать:
- А. Наблюдение.
- Б. Эксперимент.
- В. Анкетирование.
- Г. Все варианты верны.
- 7. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определённое испытание:
- А. Интервью.
- Б. Тестирование.
- В. Изучение документов.
- Г. Все варианты не верны.
- 8. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа:
- А. Проективный.
- Б. Открытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Закрытый.
- 9. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:
- А. Открытый.
- Б. Закрытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Прямой.
- 10. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:
- А. Манипуляция.
- Б. Опрос.
- В. Тестирование.
- Г. Эксперимент.
- 11. В ситуации, когда возможно возникновение искажённых ответов, лучше применять:
- А. Альтернативные вопросы.
- Б. Закрытые вопросы.

- В. Косвенные вопросы.
- Г. Прямые вопросы.
- 12. Вопрос в анкете или интервью, допускающий односложный ответ:
- А. Косвенный.
- Б. Закрытый.
- В. Проективный.
- Г. Открытый.
- 13. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым:
- А. Интервью.
- Б. Бесела.
- В. Опрос.
- Г. Все варианты верны.
- 14. Вид наблюдения, предполагающий, что исследователь является участником наблюдаемого процесса:
- А. Опосредованное.
- Б. Скрытое.
- В. Включенное.
- Г. Все варианты верны.
- 15. Методы исследования, основанные на опыте, практике:
- А. Эмпирические.
- Б. Теоретические.
- В. Статистические.
- Г. Все варианты верны.
- 16. Метод письменного опроса респондентов:
- А. Тестирование.
- Б. Анкетирование.
- В. Моделирование.
- Г. Все варианты не верны.
- 17. Эксперимент, который выявляет актуальный уровень развития некоторого свойства у испытуемого или группы:
- А. Естественный.
- Б. Формирующий.
- В. Констатирующий.
- Г. Лабораторный.
- 18. Исследовательский метод, связанный привлечением к оценке изучаемых явлений экспертов:
- А. Тестирование.
- Б. Эксперимент.
- В. Беседа.
- Г. Рейтинг.
- 19. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других ег признаков:
- А. Моделирование.
- Б. Абстрагирование.

- В. Синтез.
- Г. Все варианты не верны.
- 20. Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для его изучения:
- А. Конкретизация.
- Б. Анализ.
- В. Моделирование.
- Г. Все варианты верны

5.1.3. Типовые вопросы и задания к решению практических задач (3)

- 1. Определить проблему исследования, его предмет, объект.
- 2. Сформулировать цель, задачи и гипотезу исследования.
- 3. Определить и оформить структуру будущей исследовательской работы.
- 4. Подобрать комплекс методик, необходимых для диагностирования.
- 5. Подготовить презентацию исследования с кратким описанием каждого параграфа.

«Решение практических заданий»

Практическое задание №1

Цель задания: Проанализировать любое психологическое исследование и выделить процедуру, методы, методики и план выполнения исследования.

На примере статьи из периодической печати («Психологический журнал», «Вопросы психологии») проанализировать, предложенное психологическое исследование, и выделить процедуру, методы, методики и рабочий план исследования

Практическое задание №2

Сформулировать несколько проблем исследований, лежащих в сфере научных интересов студентов. Оценить правильность формулировки проблемы, цели и задач в предложенных работах.

Практическое задание №3

На основе сформулированных ранее проблем исследования сформулировать объект, предмет и гипотезу исследования

Практическое задание №5

На основе проведенного ранее исследования (предыдущих курсовых проектов или ВКР), либо исследования над которым работает студент,

написать доклад выступления на конференцию.

Практическое задание №5

На основе проведенного ранее исследования (предыдущих курсовых проектов или выпускной работы), либо исследования над которым работает студент, написать научную статью или тезисы.

Практическое задание №6

На основе предлагаемой проблемной ситуации составить программу исследования и разработать программу констатирующего и формирующего эксперимента (работа может проводиться по подгруппам).

Практическое задание №7

На основе проведенного анализа психолого-педагогической литературы, подготовить презентацию своего научного исследования с кратким содержанием каждого раздела ВКР.

5.1.4. Типовые задания к составлению таблицы с анализом основных понятий:

- Задание 1. Составить таблицу основных терминов по НИР;
- Задание 2. Составьте таблицу «Методы научного исследования»;
- Задание 3. Составить таблицу «Виды научных текстов»;
- Задание 4. Составьте таблицу «Научные журналы по психологии»;
- Задание 5. Составить список литературы по проблеме своего исследования.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлён учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлён перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлён перечень лицензионного программного обеспечения.
- 3 Внесены изменения в РПД, РПП, РПМ в соответствии с Приказом от 30.12.2020 №684(п) «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в КГПУ им. В.П. Астафьева»
- 4 Разработаны рабочая программа воспитания по направлению ОПОП, календарный план воспитательной работы и включены в структуру реализуемой кафедрой ОПОП в соответствии с Приказом от 09.04.2021 № 198 (п) «Об утверждении примерной рабочей программы воспитания в КГПУ им. В.П. Астафьева».

Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика «12» мая 2021г., протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	Т. В.Фуряева
Программа одобрена на заседании выпускающе «12» мая 2021г., протокол № 9	ей кафедры
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	Т. В.Фуряева
Одобрено НМСС(H) «21 » мая 2021 г., протокол №9	
Председатель Е. П. Кунстман	

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (включая электронные ресурсы)

Организация научного исследования (по профилю подготовки)

Для обучающихся образовательной программы

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

(указать код и наименование специальности/направления подготовки)

Управление инновациями в организациях социальной сферы (очная)

(указать направленность (профиль)/специализацию образовательной программы и форму обучения)

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Основы учебно-исследовательской деятельности студентов [Текст]: учебник для студ. сред. спец. учеб. заведений / Е. В. Бережнова, В. В. Краевский М.: Академия, 2005 128 с Библиогр.: с. 126 ISBN 5-7695-1820-0	Научная библиотека	19
Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / М. Ф. Шкляр 4-е изд М. : Дашков и К, 2012 244 с ISBN 978-5-394-01800-8 : 183.70 р.	Научная библиотека	16
Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие/М.Ф. Шкляр 6 -е изд М.: Издательско - торговая корпорация «Дашков и К», 2017 208 с (Учебные издания для бакалавров); то же [Электронный ресурс] URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782	«Университетская	Индивидуальный неограниченный доступ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 230 с.: ил Библиогр.: с. 166-168 ISBN 978-5-8158-1785-2 То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553&sr=1	«Университетская	Индивидуальный неограниченный доступ
Методология [Текст] : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков М. : СИНТЕГ, 2007 668 с ISBN 978-5-89638-100-6 : 131 р.	Научная библиотека	11
Пишем реферат, доклад, выпускную работу [Текст] : учебное пособие для студентов / Л.В. Борикова, И.А. Виноградова М. : Академия, 2000 128 с 33 р.	Научная библиотека	3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
Введение в научное исследование по педагогике [Текст] : учеб. пособие для ст-тов пед. ин-тов / Ю. К. Бабанский [и др.] М. : Просвещение, 1988 239 с Библиогр.: с. 237 ISBN 5-09-000218-5 : 0.65 р.	Научная библиотека	1
Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова Архангельск: САФУ, 2015 84 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-261-01059-3 То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.phppage=book_red&id=436330&sr=1	ЭБС «Университетская библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов 3-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 283 с (Учебные издания для бакалавров) Библиогр. в кн ISBN 978-5-394-02783-3То же [Электронный ресурс]URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1		Индивидуальный неограниченный доступ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ . – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.	Индивидуальный неограниченный
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Индивидуальный неограниченный
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000–. – Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	свободный
Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. – Электрон. Дан. – Красноярск, 1992 – . – Режим доступа: http://library.kspu.ru.	http://library.kspu.ru	свободный
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/	Свободный. Индивидуальный неограниченный доступ

Интернет-ресурсы		
Электронная гуманитарная библиотека	http://www.gumfak.	Свободный.
	<u>ru/</u>	Индивидуальный
		неограниченный
		доступ
Российский общеобразовательный портал	http://www.school.e	Свободный.
	<u>du.ru</u>	Индивидуальный
		неограниченный -
		доступ
Российский образовательный форум	http://www.schoolex	Свободный.
	<u>po.ru</u>	Индивидуальный
		неограниченный -
		доступ
ЭБС Юрайт	biblio-online.ru	Свободный.
		Индивидуальный
		неограниченный
		доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки

(должность структурного подразделения)

(подпись)

/ <u>Шулипина С.В.</u> (Фамилия И.О.)

Карта материально-технической базы дисциплины

Организация научного исследования (по профилю подготовки)

Для обучающихся образовательной программы

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

(указать код и наименование специальности/направления подготовки)

Управление инновациями в организациях социальной сферы (очная)

(указать направленность (профиль)/специализацию образовательной программы и форму обучения)

Аудитория	Оборудование	
	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование,	
	компьютеры, интерактивные доски, проекторы, программное	
	обеспечение)	
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового		
проектирования	(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
Красноярский	Компьютер-1шт.,	
край, г.	принтер-1шт.	
Красноярск, ул.	LinuxMint – (Свободная лицензия GPL)	
Взлётная, д. 20,		
ауд. № 3-11а		
для самостоятельной работы		
Красноярский	Компьютер-2шт.	
край, г.	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт №	
Красноярск, ул.	20A/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат	
Взлётная, д. 20,	№1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);	
ауд. № 309	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome –	
	(Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);	
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная	
	лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия);	
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016	