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 МОДУЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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	программ	а модуля	«Прое	ктирог	вание и	реал	изация
психолого-	-педагогиче	ских исслед	цований»	Ю.Ю	. Бочаров	вой, доц	ентом
кандидатог	м педагогич	еских наук					
кафедры с		дисциплины педагогики и с мая 2021 г.	•			выпуск	ающей
		і́ социальной	педагогики	и соц	иальной ра	боты	
	1 1	х наук, профе		Dy.	how	.Фуряева	
		и НМСС(Н)			_1. 2	. т урлова	
-	№ 9 от «21»	` '					
Председат	ель НМСС(1	H)		_ Е. П	[. Кунстман		

1. Общая характеристика (аннотация) модуля

- 1.1. Цель модуля: позволяет освоить исследовательские навыки, позволяющие выполнить магистерское исследование (диссертацию), развить у магистрантов способности организовывать и планировать различного вида исследования для решения актуальных проблем в современном образовании, овладение культурой научного исследования, логики проверки гипотезы исследования, применение знаний и умений исследовательского характера для повышения эффективности образовательного процесса.
- **1.2. Задачи освоения модуля.** РПМ разработана согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры, утвержденному приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 года № 127; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональными стандартами: «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный № 38575), «Психолог в социальной сфере», утвержденный приказом Министерства труда и социальной Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 682н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2013 г., регистрационный No 30840); нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева (уровень магистратуры).
- В ходе освоения модуля выпускник готовится к выполнению следующих трудовых функций:
- психолого-педагогическое сопровождение реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Задачи освоения модуля:

- 1. Развивать умения анализировать, выявлять противоречия, видеть проблему, выстраивать логику рассуждений, выдвигать гипотезы, обосновывать результаты исследования, делать выводы, проводить самоанализ; осуществлять самооценку.
- 2. Формировать представления о целостном научном исследовании, научить осуществлять научно-исследовательскую деятельность в рамках собственных исследований.
- 3. Способствовать овладению обучающимися методами психолого-педагогического исследования и оценки результатов научной деятельности в образовании и социальной сфере.
- 4. Способствовать развитию индивидуальных навыков научно-исследовательской деятельности.
 - 1.3. Общая трудоемкость модуля 29 зачетных единиц.
- **1.4. Тип задач профессиональной деятельности** (согласно ФГОС ВО): научно-исследовательский.

2. Планируемые результаты освоения модуля 2.1. Универсальные и общепрофессиональные компетенции

Код	Формулировка	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	тидимиторы достижения
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ	УК 1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.2. Умеет: выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области. УК 1.3. Владеет: навыками выделения оснований, преимуществ и дефицитов, границ применимости положений, навыками выделения скрытых связей, зависимостей на основе интеграции, синтеза информации, положений; навыками аргументации предлагаемой стратегии решения проблемной ситуации, обосновывания действий, определения возможности и ограничения ее применимости.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК 2.1. Знает: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта. УК 2.2. Умеет: выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях 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. УК 2.3. Владеет: навыками управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработки технического задания проекта, проектирования плана-графика реализации проекта; организации совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управления процесса обсуждения и доработки проекта; организации проведения профессионального обсуждения проекта.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ук 3.1. Знает: принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуально-типологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.

	1	XII. 2.2 X
		УК 3.2. Умеет: определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, ана-лизировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами. УК 3.3. Владеет организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в
		области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления
УК-4	Способен применять современные коммуникативны е технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического	человеческими ресурсами. УК 4.1. Знает: основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий. УК 4.2. Умеет: представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях включая международные выбирая наиболее
		мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее
	и профессиональн	подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным
	ого	вопросам.
	взаимодействия	УК 4.3. Владеет: навыками аргументированного и
		конструктивного отстаивания своих позиций и идей в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.
УК-6.	Способен	
y K-0.	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	УК 6.1. Знает: взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации, использования творческого потенциала собственной деятельности. УК 6.2. Умеет: осуществлять рефлексию собственной
	совершенствова ния на основе самооценки.	деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и
		ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки
		реализации поставленных задач. УК 6.3. Владеет: навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций
L	l	у отом условии, средств, ян шостива осоосиностой и тенденции

		развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.
ОПК-8.	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК 8.1. Знает: современную методологию, методику и технологию педагогического проектирования, основные методы и стадии педагогического проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества и результатов педагогических проектов, состояние и тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований в области педагогического проектирования. ОПК 8.2. Умеет: выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных исследований и учитывать их при осуществлении педагогического проектирования; оценивать педагогическую ситуацию и определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности; подбирать и применять методы разработки педагогического проекта в соответствии с задачами проектирования педагогической деятельности, применять инструментарий оценки качества и определения результатов педагогического проектирования. ОПК 8.3. Владеет: навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в педагогическом проектировании; определяет педагогическую задачу и проектирует педагогический процесс для ее решения; выбирает методы педагогического проектирования с учетом заданных условий; осуществляет оценку качества и прогнозирование результатов педагогического проектирования; проводит анализ и корректировку смоделированного педагогического проекта.

2.2. Профессиональные компетенции

Трудовое действие согласно профессиональному стандарту	Код компет енции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения
		Трудовая фу	нкция
Психолого-педагогич	ческое с	опровождение реа	ализации основных и дополнительных
образовательных про	ограмм		
Разработка и реализация личностной и метапредметной составляющей	ПК-2.	Способен к планированию и проведению научных исследований в	ПК 2.1. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и
мониторинга результатов		образовании и социальной	обработки данных, оценки результатов деятельности.
освоения основной общеобразовательн ой программы, установленных федеральными государственными образовательными		сфере.	ПК 2.2. Умеет планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных

стандартами	ПК 2.3. Владеет навыками проведения
	психолого-педагогических
	исследований, анализа и обработки
	данных, составления
	психолого-педагогических рекомендаций
	на основе полученных
	исследовательских данных.

3. Структура модуля Проектирование и реализация психолого-педагогических исследований

общая трудоемкость модуля 29 з.е.

очная форма обучения

	Семестр	Всего	Контакт.	Лек-ци	Лаб.	Практи-	КР3	Сам.	КРЭ	Контроль
Наименование дисциплин, практик	Ы	часов		й		ческих		работы		
Организация научного исследования	1	108	18,33	6		12		54	0,33	35,67
Методы оценки результатов	1	72	10.25	(12	0.25	52.75		
деятельности	1	72	18,25	6		12	0,25	53,75		
Научно-исследовательский семинар	1, 2, 3, 4	216	40,5			40	0,5	175,5		
Учебная практика: ознакомительная	1	108	2.25			2	0.25	105.75		
практика	1	108	2,25			2	0,25	105,75		
Учебная практика:	1 2 2 4	5.40	1.5			4	0.5	525.5		
научно-исследовательская работа	1, 2, 3, 4	540	4,5			4	0,5	535,5		
ИТОГО	1, 2, 3, 4	1044	83,83	12		70	1,5	924,5	0,33	35,67

4. Методы обучения и способы оценки результатов освоения <u>модуля</u>

Проектирование и реализация психолого-педагогических исследований

Наименование дисциплин, практик, входящих в модуль	Код компетенции относящийся к данной дисциплине/практик е	Технология реализации содержания дисциплины (практики)	Оценочные средства
Организация научного исследования	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-8; ПК-2.	1. Информационны е технологии. 2. Технология модульно-рейти нгового обучения. 3. Технология проблемного обучения. 4. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.	Доклад, письменная работа, решение практических заданий, составление таблицы с анализом основных понятий, экзамен
Методы оценки результатов деятельности	УК-2; ОПК-8; ПК-2.	Современное традиционное обучение. В процессе освоения дисциплины используются разнообразные виды деятельности обучающихся, организационные формы и методы обучения: лекции и практические занятия, самостоятельная, индивидуальная и групповая формы организации учебной деятельности. Освоение дисциплины заканчивается зачетом	Доклад; составление таблицы с анализом основных понятий; зачет
Научно-исследова тельский семинар	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-8; ПК-2.	Современное традиционное обучение (семинарская зачетная система). Педагогические	Доклад по теме исследования, научная статья, задания для СРС, научный

		T	
		технологии на основе	доклад
		активизации и	
		интенсификации	
		деятельности учащихся	
		(активные методы	
		обучения): а) игровые	
		технологии; б)	
		технология проектного	
		обучения; в)	
		интерактивные	
		технологии (дискуссия).	
		Педагогические	
		технологии на основе	
		эффективности	
		управления и	
		организации учебного	
		процесса: технологии	
		индивидуализации	
		обучения.	
Учебная практика:	УК-1; УК-2; УК-3;	Педагогические	
ознакомительная	УК-4; УК-6; ОПК-8;	технологии на основе	
практика	ПК-2.	активизации и	
1		интенсификации	
		деятельности учащихся	
		(активные методы	
		обучения): б) технология	
		проектного обучения; в)	
		интерактивные	
		технологии (дискуссия,	
		проблемный семинар).	Зачет
		Педагогические	3.0.101
		технологии на основе	
		эффективности	
		управления и	
		организации учебного	
		процесса:а) технологии	
		индивидуализации	
		обучения; б)	
		коллективный способ	
		обучения.	
Учебная практика:	УК-1; УК-2; УК-3;	Педагогические	
научно-исследоват	УК-4; УК-6; ОПК-8;	технологии на основе	
ельская работа	ПК-2.	активизации и	
ольский расста	111X #,	интенсификации	
		деятельности учащихся	
		(активные методы	
		обучения): б) технология	Зачет
		проектного обучения; в)	
		интерактивные технологии (дискуссия,	
		` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		проблемный семинар).	
		Педагогические	

технологии на основе
эффективности
управления и организации учебного
процесса: а) технологии
индивидуализации
обучения; б)
коллективный способ
обучения.