Аннотация рабочей программы дисциплины

<u>2.3.4.1 МЕТОДОЛОГИЯ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</u>

Автор-составитель: Н.М. Сажина, д.п.н., профессор

Цель изучения	Дисциплина предназначена для приобретения
дисциплины	методологических знаний, умений, владение
	концептуальными и теоретическими основами
	педагогической деятельности, определению их места в
	теоретической и практической педагогике. Дисциплина
	ориентирована на выработку компетенций в научно-
	исследовательской деятельности.
	Целью изучения дисциплины является формирование у
	аспирантов системы методологической культуры педагога,
	готовности к самостоятельному научному исследованию в
	сфере образования.
Структура	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных
дисциплины	единиц 108 часов.
(модуля), виды	
учебной работы	
Форма	Зачет
промежуточной	
аттестации	

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: (ОПК-1, ОПК-4, УК-3, ПК-1).

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
п.п	компете	компетенции	06	бучающиеся должны	
	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	владением методологией и методами педагогического	владеет культурой мышления, способен к	основные направления и перспективы развития высшего	анализирова ть результаты научных исследован ий,

№	Индекс	Содержание		е изучения учебной дис	сциплины
П.П	компете	компетенции (или её части)	Знать	бучающиеся должны уметь	владет
		исследования	анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	образования контексте современной науки, теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности сфере образования	проектиро вать научное исследован ие в сфере среднего образовани я; применять комплекс исследоват ельских методов
2.	ОПК-4	готовностью организовать работу Исследовательского коллектива в области педагогических наук	способен использовать знания о современной Естественно-научной картине мира в образовательной и профессионально й деятельности, применять методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования	современную естественнонаучную картину мира использовать эти знания образовательной профессиональной деятельности, методологию научно-педаго-гических исследований	применять методы математичес кой обработки информации в теоретическ ом и эксперимент альн ом исследовани и, решать конкретные научно-исследовате ль ские задачи

3.	УК-3	r	долгольности	Методологию и методы педагогического исследования, содержание своей будущей профессии, осознавать ее социальную значимость, классификацию методов исследования	реализовы вать профессио нально- исследоват ель-ские знания на практике, оценивать результаты научного исследован ия,
4.	ПК-1	способностью к системному мышлению и грамотному использованию основных принципов, концепций и методов современной	основные понятия и гипотезы для предметной	ориентироваться современных методах и подходах, применяемых для изучения рассматриваемых процессов явлений, грамотно использовать	Навыками применени я классическ их и современн

Содержание дисциплины (модуля):

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина 2.3.4.1 «Методология современного педагогического исследования» относится к базовой части Блока 1 "Базовые дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение этой дисциплины должно осуществляться параллельно с освоением таких дисциплин, как «Научно-исследовательская деятельность педагога», «Методическое сопровождение образовательного процесса», «Инновационные процессы в образовании».

Профильными для данной дисциплины являются педагогическая профессиональная деятельность.

Перечень тем/разделов:

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
	Основные научные концепции в исторической ретроспективе	Философия науки. Основные научные концепции в исторической ретроспективе. Основные этапы развития образования. Функции

 <u> </u>	
	психолого-педагогических
	исследований
	В
	системе
	образования.
	Применение методов смежных наук в
	педагогике.
	Соотношение методологического, теоретического
	И эмпирического уровней исследования.
Методология	Понятие о методологии педагогики и ее
психолого-	уровнях. Объект, предмет, гипотеза,
педагогического	концепция исследования. Понятийный
исследования и ее	аппарат. Общая логика и структура
уровни	психолого-педагогических исследований.
Философские	Философские учения (направления),
основания	выступающие в качестве методологии
педагогики	различных человековедческих наук, в том
	числе и педагогики: экзистенциализм,
	прагматизм, диалектический материализм,
	<u> </u>
	неотомизм, неопозитивизм и др.
	Предметный, функциональный и исторический аспекты
Общенаучный	системного подхода.
уровень	Реализация системного подхода в единстве
методологии	Таких принципов исследования, как историзм, конкретность.
педагогики	
I <i>C</i>	Mara and a superior a
Конкретно-	Методологические принципы (подходы)
методологические	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	знания. Диалогический, личностный и
педагогических	деятельностный подходы как сущность
исследований	методологии гуманистической педагогики.
	Полисубъектный (диалогический) подход.
	Культурологический и этнопедагогические
	подходы как основа интернационального
	(общечеловеческого), национального и
	индивидуального.
Система методов	Классификация методов исследования.
	Определение оптимального комплекса
педагогического	методов. Обработка и интерпретация
	научных данных.
Организация	Педагогические исследования по их
-	направленности: фундаментальные,
исследования	прикладные и разработки. Общепринятые
	методологические параметры: проблема,
	тема, объект и предмет исследования, цель,
	задачи, гипотеза и защищаемые положения.
	Основные критерии качества
	педагогического исследования: критерии

актуальности, новизны, теоретической и практической значимости. Программа исследования: методологический и процедурный разделы. Логика и динамика исследовательского поиска и его этапы: эмпирический,
гипотетический, экспериментально- теоретический (или теоретический), прогностический.