Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.07.02 Методология и методы научного исследования»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: <u>3</u> зачетных единицы

Цель дисциплины: формирование у магистрантов способности к ведению научноисследовательской деятельности на основании анализа, систематизации и обобщения результатов научных исследований в области дошкольного образования посредством применения комплекса методов при решении конкретных научно-исследовательских задач. **Залачи лисциплины**:

- 1. Развить у магистрантов умение применять теоретические знания в процессе проведения самостоятельного научного исследования (перерабатывать фундаментальную и текущую научную информацию по предмету, определять перспективные направления научных исследований, самостоятельно делать обобщения и выводы) на основе общефилософских, общенаучных и частных отраслевых методов изучения и описания проблемных вопросов дошкольного образования.
- 2. Сформировать способность к проектированию, организации, реализации и оценки результатов научного исследования в области дошкольного образования с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий.
- 3. Развить способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования и формированию ресурсно-информационной базы для осуществления исследовательской деятельности.
- 4. Создавать возможности для совершенствования и развития общего интеллектуального и общего культурного уровня магистрантов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07.02 «Методология и методы научного исследования» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общетеоретических дисциплин как «Системный анализ и принятие решений (по педагогике)», «Управление проектами (по педагогике)», «Современные проблемы науки и образования» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
УК-1 Способен осуществлять критический	анализ проблемных ситуаций на основе системного				
подхода, вырабатывать стратегию действий					
ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий	знает современные парадигмы и основные направления развития науки и образования; теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности умеет анализировать тенденции современной науки и образования, определять перспективные направления научных исследований; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности				
УК-6 Способен определять и реализовывать совершенствования на основе самооценки	владеет понятийным аппаратом, проблематикой, основными подходами современной науки и образования приоритеты собственной деятельности и способы ее				

	D				
Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине				
компетенции	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт				
INUC (1 O	деятельности))				
ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и	знает возможные перспективы и основные цели своей				
приоритеты собственной профессиональной	профессиональной карьеры; основы саморазвития,				
деятельности и цели карьерного роста	самореализации				
	умеет определять взаимосвязь своей профессии с				
	другими смежными профессиями; осуществлять				
	целеполагание в соответствии с поставленной целью и				
	личностными возможностями; осуществлять рефлексию				
	собственной деятельности				
	владеет навыками реализации намеченных целей с				
	учетом условий, средств, личностных особенностей и				
	тенденций развития науки и образования; способами				
	приобретения новых знаний в сфере среднего				
	образования				
ОПК-5 Способен разрабатывать программы	мониторинга результатов образования обучающихся,				
разрабатывать и реализовывать программы					
ИОПК-5.1. Выбирает оптимальные способы	знает основные виды мониторинга результатов				
мониторинга результатов образования	образования, результаты международных исследований				
обучающихся	качества образования; способы и методы организации				
	мониторинговых исследований				
	умеет определять цели и задачи мониторинга; подбирать				
	диагностический инструментарий и оценивать				
	программы контроля результатов освоения				
	образовательной программы				
	владеет способами организации и планирования				
	мониторингового исследования; методами сбора и				
	обработки данных; способами оптимизаций программ				
	целенаправленной профессиональной деятельности				
OHIC & Changer and Asserting and Asserting					
знаний и результатов исследований	кую деятельность на основе специальных научных				
ИОПК-8.1 Осуществляет проектирование	знает сорременную метологорию метолику и				
педагогической деятельности на основе	знает современную методологию, методику и технологию педагогического проектирования, основные				
специальных научных знаний	методы и стадии педагогического проектирования,				
	состояние и тенденции развития международных и				
	отечественных педагогических исследований в области				
	педагогического проектирования				
	умеет выделять и систематизировать основные идеи и				
	результаты международных и отечественных				
	исследований и учитывать их при осуществлении				
	педагогического проектирования; подбирать методы				
	разработки педагогического проекта в соответствии с				
	задачами проектирования				
	владеет навыками использования современных научных				
	знаний и результатов педагогических исследований в				
	педагогическом проектировании; технологиями				
	проектирования, осуществляет их выбор в зависимости				
	от контекста профессиональной деятельности с учетом				
	результатов научных исследований				
	результатов научных исследовании				

Содержание дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Общая характеристика методологии педагогического исследования	26	1	2	-	23
2.	Методологические основы научно-исследовательской работы	25	1	2	1	22
3.	Технология организации педагогического исследования, оформления и презентации его результатов	24	-	2	-	22
4.	Методология управления	24	ı	2	-	22
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	2	8	-	89
	Контроль	8,7				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрена. Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Д.А. Кураева