

(ФГБОУ ВО "НГПУ")

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.06 Методология научного исследования (в общей педагогике)

аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
Учебный план

Педагогики и психологии им. З.Т. Шарафутдинова
44.06.01 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
Общая педагогика. история педагогики и образования

Форма обучения

заочная

Программу составил(и):

к.псх., доцент Ахмеров Р.А.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель: сформировать компетенции в сфере современной методологии научного исследования
1.2	Задачи:
1.3	Ознакомить с историей методологии, парадигмой современного научного исследования, общенаучными принципами, видами научного исследования.
1.4	Сформировать умения по организации формирующего эксперимента.
1.5	Сформировать навыки проведения исследования интерпретации и представления результатов исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные на предыдущем уровне высшего образования (специалитет, магистратура)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена
2.2.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2.2.3	Методология подготовки к ГИА
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
---	--

ОПК-1: владением методологией и методами педагогического исследования

Знать:	
	Содержание теоретического исследования
Уметь:	
	Проводить теоретическое исследование
Владеть:	
	Навыками проведения теоретического исследования

ОПК-2: владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий

Знать:	
	Электронные базы данных научных исследований
Уметь:	
	Пользоваться электронными базами данных в научных исследованиях
Владеть:	
	Навыками пользования электронными базами данных в научных исследованиях

ОПК-3: способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований

Знать:	
	Переменные исследования: зависимые, независимые и побочные
Уметь:	
	Выделять зависимые, независимые и контролировать побочные переменные в исследовании
Владеть:	
	Навыками выделения зависимых, независимых и контроля побочных переменных

ПК-1: Способен осуществлять критический обзор исследований в области образования и педагогики, междисциплинарных исследований и использовать результаты в собственных исследованиях и инновационных разработках

Знать:	
	Методы теоретического анализа исследований
Уметь:	
	Применять методы теоретического анализа исследования

Владеть:	
	Навыками применения методов теоретического анализа результатов исследований
ПК-2: Способен использовать методы сравнительного анализа, формирующего педагогического эксперимента для проведения самостоятельного исследования в области образования	
Знать:	
	Классификацию методов исследования в педагогике и психологии
Уметь:	
	Выбирать согласованные друг с другом методы организации, сбора данных и интерпретации результатов исследования
Владеть:	
	Навыками выбора согласованные друг с другом методы организации, сбора данных и интерпретации результатов исследования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Историю методологии Парадигмы современного научного исследования Общенаучными принципами Виды научного исследования	
3.2	Уметь:
Проводить теоретическое, эмпирическое и экспериментальное исследование Интерпретировать и представлять результаты исследования	
3.3	Владеть:
Навыками проведения научного исследования	