#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы по дисциплине

# Статистическая обработка, анализ и представление результатов научных исследований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

#### 44.06.01 - «Образование и педагогические науки»

направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь Форма обучения — очная/заочная

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистическая обработка, анализ и представление результатов научных исследований» составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению 44.06.01 — «Образование и педагогические науки» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины (модуля) является освоением аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области статистической обработки результатов научных исследований и реализация их в своей профессиональной деятельности.

#### 1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Аспирант по направлению подготовки 44.06.01 – «Образование и педагогические науки» должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и направленностью (профилем) образовательной программы:

• квалифицированно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области фундаментальных проблем общей теории профессионального образования, профессионального становления педагога.

#### 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к **вариативной части**. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения, на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: **зачет**.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции аспиранта, полученные по следующим дисциплинам:

- «Иностранный язык»;
- «Информационное сопровождение педагогической и научноисследовательской деятельности»;
- «Научный перевод с иностранного языка».

#### 1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

#### а) общепрофессиональные (ОПК):

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

#### в) профессиональными (ПК):

Способность применять в образовательном процессе технологию контроля результатов обучения и воспитания, интерпретировать результаты и вносить коррективы

в организацию образовательной деятельности и в повышение результативности образовательного процесса (ПК-4). **1.4.2.** В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	ультате изучения дисциплины аспирант будет.					
энать.	• Классификацию статистических шкал (ОПК-3, ПК-4);					
	• Возможности обработки данных, представленных в разных					
	статистических шкалах (ОПК-3, ПК-4);					
	• Классификацию числовых характеристик выборки (ОПК-3, ПК-4);					
	• Правила записи результатов научных исследований (ОПК-3, ПК-4);					
	• Классификацию и критериев значимости (ОПК-3, ПК-4);					
	• Правила представления результатов проверки статистических гипотез					
	в научных исследованиях (ОПК-3, ПК-4);					
	• Классификацию и условия применения коэффициентов корреляции					
	(ОПК-3, ПК-4);					
	• Правила представления результатов корреляционного анализа (ОПК-3,					
	ПК-4);					
	• Классификацию многомерных методов обработки данных (ОПК-3, ПК-					
	4);					
	• Правила представления результатов исследований с использованием					
	многомерных методов в научных исследования (ОПК-3, ПК-4).					
Уметь:	• Записать результаты первичной обработки данных (ОПК-3, ПК-4);					
	• Представить результаты обработки данных в виде статистических					
	таблиц (ОПК-3, ПК-4);					
	• Обосновать использование критериев значимости для проверки					
	статистических гипотез (ОПК-3, ПК-4).					
Владеть:	• Расчетом числовых характеристик выборки с использованием					
	статистического пакета (ОПК-3, ПК-4);					
	• Методами проверки статистических гипотез с использованием пакета					
	(ОПК-3, ПК-4);					
	• Методами расчета коэффициентов корреляции с использованием					
	статистического пакета (ОПК-3, ПК-4);					
	• Многомерными методами обработки данных с использованием					
	статистического пакета (ОПК-3, ПК-4);					
	• Графическими методами представления результатов статистического					
	анализа данных (ОПК-3, ПК-4).					

## 1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Dvy vyo byo v no bo my v	Всего		семестры			
Вид учебной работы	часов	1	2	3	4	
Аудиторные занятия (всего)	22				22	
В том числе:						
Лекции	8				8	
Семинары (С)						
Практические занятия	16				16	
Самостоятельная работа (всего)	84				84	
В том числе:						
Изучение теоретического материала	24				24	
Поиск необходимой информации в сети ИНТЕРНЕТ	15				15	
Выполнение аналитических работ	30				30	
Выполнение расчетно-графической работы	5				5	
Подготовка к зачету	10				10	

Вид промежуточной аттестации зачет		зачет		зачет
Of was any a sure on	часы	108		108
Общая трудоемкость	зачетные единицы	3		3

заочная форма обучения

D	ož nočestv	Всего	год обучения			
Вид учебной работы		часов	1	2	3	4
Аудиторные за	анятия (всего)	12		12		
В том	числе:					
Лек	4		4			
Семина						
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАН	8		8			
работн			0			
Самостоятельна	я работа (всего)	96		96		
В том						
Изучение теоретич	неского материала	36		36		
Поиск необходимой инфор	15		15			
Выполнение анал	30		30			
Выполнение расчетно	5		5			
Подготовн	10		10			
Вид промежуточ	зачет		Заче			
(зачет)			T			
Of was any a sure of	часы	108		108		
Общая трудоемкость	зачетные единицы	3		3		