

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.О.22 Основы математической статистики»**

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: В соответствии с ФГОС ВО 3++ целью дисциплины "Основы математической статистики" является овладение студентами способностями выбирать и применять необходимые методы для статистического анализа и интерпретации эмпирических данных, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.

Задачи дисциплины:

- развитие представлений студентов о статистических методах, используемых в современных социально-психологических исследованиях;
- ознакомление с основными методами получения, хранения и обработки статистической информации, анализа системы статистических показателей для решения профессиональных и социально значимых задач;
- понимание содержательной логики применения статистических методов для решения конкретных экспериментальных и прикладных задач.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы математической статистики» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана по направлению подготовки 37.03.02 Конфликтология (уровень бакалавриата).

Дисциплина предназначена для студентов первого курса ОФО, ОЗФО.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения учебной дисциплины «Основы математической статистики», формируются в процессе изучения математики в объеме средней школы.

Дисциплина «Основы математической статистики» предшествует «Основам научно-исследовательской работы», «Современным методам анализа данных», «Практикуму по конфликтологии и социальной психологии» и др.

Освоение дисциплины «Основы математической статистики» позволит применить приобретенные знания, умения и навыки при написании курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование на основе современной методологии изучения конфликтов, реализовывать научные программы в сфере профессиональной деятельности, применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов исследований	
ИОПК 1.2 Применяет базовые процедуры анализа проблем на основе общепрофессиональных знаний и умений. Делает выводы по результатам исследования на основе оценки достоверности данных и обоснованных интерпретаций	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none">- основной круг стандартных задач профессиональной деятельности конфликтолога;- способы представления эмпирических данных;- основные статистические методы анализа социально значимых процессов и проблем. <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none">- находить наиболее эффективные методы анализа

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>социально значимых процессов и проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно проводить статистическую обработку данных экспериментальных исследований; - формулировать статистические гипотезы при анализе эмпирических данных; - оценивать достоверность эмпирических данных.
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - наиболее эффективными способами анализа социально значимых процессов и проблем; - основными статистическими понятиями, методами и алгоритмами статистического анализа данных; - методами оценки достоверности эмпирических данных и обоснованных интерпретаций.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (очно-заочная форма обучения).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Измерение в психологии	8	2		2 4
2.	Генеральная совокупность и выборка	7	1		2 4
3.	Способы представления данных	7	1		2 4
4.	Распределение частот выборки	7	1		2 4
5.	Основные описательные статистики	7	2		4 8
6.	Теоретические распределения. Нормальное распределение, его свойства	7	1		2 4
7.	Статистическое оценивание	8	2		2 4
8.	Научные и статистические гипотезы. Этапы принятия статистического решения	8	2		2 4
9.	Статистический вывод о различиях свойств	8	2		2 4
10.	Параметрические и непараметрические критерии сравнения	12			4 8
11.	Отношения между свойствами, корреляция	12			4 8
12.	Основы математического моделирования	6			2 4
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		104	14		30 60
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			
Подготовка к текущему контролю		35,7			
Общая трудоемкость по дисциплине		144			

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: старший преподаватель кафедры психологии личности и общей психологии КубГУ Босенко М.В.