Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.32 «Информационные технологии в конфликтологии»

(код и наименование дисииплины

Объем трудоемкости: __4_ зачетных единиц (144 часов, из них -68,3 часов аудиторной нагрузки, в т.ч. лабораторных 68;40 часов СРС, 35,7 Контроль, 0,3ИКР)

Цель дисциплины: формирование у студентов практических навыков и умений в использовании современных информационных технологий, при обработке и анализе информации в социальных науках.

- Задачи дисциплины: выработка навыков работы с компьютером как средством управления и обработки информации. Обучение студентов практике и технологиям использования информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности.
- изучение принципов и технологий анализа и обработки данных в экспериментальных и прикладных исследований с использованием пакета EXCEL.
- развитие способностей самостоятельного анализа рабочих ситуаций, возникающих при обработке экспериментальных и научных данных

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Информационные технологии в конфликтологии**» относится к обязательной части, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс Б1.О.32 «Информационные технологии в психологии» строится по принципу обеспечения междисциплинарных связей с другими дисциплинами. Входные знаний, умения и компетенции, необходимые для её успешного освоения, формируются в процессе изучения учебных дисциплин бакалавриата, в том числе: «Основы математической статистики». Компетенции полученные в результате изучения курса в дальнейшем используются при изучении дисциплины «Современные методы анализа данных» читаемых на старших курсах бакалавриата. Также, полученные знания используются при выполнении заданий учебной и производственных практик студентов.

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

Результать обущения по писниппине

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет)						
	пособен понимать принципы работы современных информационных технологий и овать их для решения задач профессиональной деятельности						
ИОПК-8.1 — Демонстрирует общую компьютерную грамотность, использует базовые программы для	Знает современное программное техническое обеспечение компьютерны						
решения профессиональных задач.	Умеет использовать современные информационные технологии для информационного и технического обеспечения процедур сбора, редактирования, обработки и анализа полученных данных Владеет основными статистическими методами редактирования и обработки экспериментальных и научных данных при проведении психологического исследования						
ИОПК-8.4	Знает принципы работы с информационно-						
Знание современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации	коммуникативными технологиями Умеет обеспечить безопасность работы в информационной среде Владеет основными информационно-						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет)			
	коммуникативными технологиями			

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	Введение в табличный процессор MS Excel. Общие					
	вопросы ввода, редактирования и форматирования				4	2
	информации.					
2.	Поиск и сортировка информации. Вычисления				2	2
	основных статистик в MS EXCEL.					2
3.	Графические средства процессора EXCEL				2	2
4.	Пакет статистического анализа MS EXCEL				2	2
5.	Корреляционный анализ в психологических исследованиях. Корреляция Пирсона, ранг. корреляция Спирмена, точечно-бисериальныйкоэфф.корреляции, ранговобисериальныйкоэфф. корреляции, корреляции "ФИ". Условия применения, технологии вычисления, ограничения критериев. Вычисление значимости.				30	22
6.	Индуктивная статистика в психологических исследованиях. Т критерий Стьюдента, Z критерий знаков, критерий Фишера. Условия применения, технологии вычисления, ограничения критериев				28	10
	ИТОГО по разделам дисциплины				68	40
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)				0,3	
	Подготовка к текущему контролю				144	
	Общая трудоемкость по дисциплине				144	

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: старший преподаватель кафедры социальной психологии и социологии управления КубГУ Седых Б.Р.