АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.03 «Теория измерений и анализ данных в социологии»

Объем трудоемкости: 108 часов, из них — 58.2 контактных часа: лекционных 18 ч., практических 36 ч., ИКР - 0.2 часа, KCP — 4 часа; 50 часов самостоятельной работы; 3 зач.ед

Цель дисциплины: формирование у студента фундамента современной информационной культуры; обеспечение устойчивых навыков работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий в социальной сфере деятельности; обучение студентов основам современной методологии использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего и специального назначения; изучение основ некоторых разделов статистики в объеме, достаточном для его применения при изучении различных процессов и явлений в социальной жизни общества.

Приобретение навыков работы в программах Excel и SPSS; ввод данных, изменение их структуры, применение к данным самых современных навыков обработки, получение результатов в удобной и наглядной форме.

Задачи дисциплины:

- дать общее представление о современном состоянии и основных направлениях развития теории измерений;
- определить значение статистических и математических методов в решении определенных социальных задач;
- самостоятельное формирование студентами профессиональных задач и использование статистических и математических методов для их разрешения;
- формирование навыков использования компьютера в качестве инструмента для разрешения профессиональных задач с использованием стандартного и специального программного обеспечения, а также с использованием удаленного доступа;
- формирование основ автоматизации решения социальных задач, разработки информационных технологий с использованием ПС общего и специального назначения, электронного документооборота, средств интеграции с внешними информационными системами.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория измерений и анализ данных в социологии» относится к вариативной части Блока 1 "Обязательные дисциплины" учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования и является основой для изучения следующих дисциплин: Методы прикладной статистики для социологов, Основы использования прикладных статистических задач в социологических исследованиях.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-4

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	06	учающиеся должны	І ДОЛЖНЫ		
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-2	способность	процедуру	оформлять	Навыками		
		участвовать в	проведения	профессиональн	составления и		
		составлении и	социологическ	ую научно-	оформления		

NC-	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
		оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	их исследований, правила и требования к составлению отчетов, знать ГОСТы	техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	профессионал ьной научно- технической документаци и, научных отчетов, представлени я результатов социологичес ких исследований		
2.	ПК-4	умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	статистические методы анализа данных, методы компьютерной обработки данных	проводить компьютерный анализ данных, составлять сводные таблицы, графики, анализировать полученную визуальную и статистическую информацию	навыками компьютерно й обработки данных, работы в тестовых редакторах и электронных таблицах, специальных статистическ их пакетах, владеть методами статистическ ого анализа данных		

Основные разделы дисциплины:

	основные разделы дисциплины.					
No			Количество часов			
раз-	Наименование разделов Ауди		диторная		Самостоятельная	
дела		Всего	работа		ļ.	работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Измерения в социологии. Эмпирическая закономерность	12	2		4	6
2.	Основные понятия математической статистики. Доверительные интервалы	12	2		4	6
3.	Шкалирование в социологии.	12	2		4	6
4.	Проверка статистических гипотез. Сравнение двух выборок	12	2		4	6
5.	Таблицы сопряженности	10	2		4	6

No			Количество часов			
раз-	з- Наименование разделов		Ay	Аудиторная		Самостоятельная
дела		Всего	работа			работа
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
6.	Корреляция и регрессия. Ранговая корреляция	10	2		4	6
7.	Дисперсионный анализ.	10	2		4	4
8.	Непараметрические критерии. Проверка однородности	12	2		4	6
9.	Факторный анализ	10	2		4	4
	КСР	4				
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине	108	18		36	50

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS: учебное пособие / Т.А. Бельчик. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 232 с. ISBN 978-5-8353-1265-8; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа в ЭБС: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232214 (29.03.2017).
- 2. Бурганова, И.Н. Теория измерений в социологии: учебно-методическое пособие / И.Н. Бурганова. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 166 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5681-5; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа в ЭБС: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429390 (29.03.2017).
- 3. Математическая статистика для социологов. Задачник: учебное пособие для академического бакалавриата / отв. ред. Ю. Н. Толстова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 199 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03259-8. Режим доступа в ЭБС: https://biblio-online.ru/book/CAB75984-F4E6-4EE0-A530-FBE1EE0128B9
- 4. Толстова, Ю. Н. Математическая статистика для социологов : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. Н. Толстова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 258 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03244-4. Режим доступа в ЭБС: https://biblio-online.ru/book/54A46CD0-D18F-4432-B382-79BC9F497F7B

Автор РПД Донцова Мария Владимиров	Д	Донцова Мари	я Владимирові
------------------------------------	---	--------------	---------------