

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.08 Методы измерения и статистический анализ в социологических
исследованиях»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: _3__ зачетные единицы

Цель дисциплины: Формирование у студентов представлений об основах современной методологии использования компьютерных информационных технологий в области прикладной социологии, навыков практической реализации методов измерения и статистического анализа при решении конкретных задач научных исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии..

Задачи дисциплины:

- 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 способности самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии (в соответствии с профилем магистратуры) и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий;
- формирование умения построения моделей описания и объяснения социальных явлений и процессов;
- формирование умения разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов, методов сбора и анализа информации в социологическом и маркетинговом исследовании, предлагать новые технологии и методы сбора социологической информации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.08 «Методы измерения и статистический анализ в социологических исследованиях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования. Для освоения данного курса требуется теоретическая и практическая подготовка студентов по следующим дисциплинам: Методология и методы социологического исследования, Современные компьютерные технологии в анализе социологической информации, Теория измерений и анализ данных в социологии, Теория вероятностей и математическая статистика.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
--------------------------------	---

Код и наименование индикатора*	<p>Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))</p>
ПК-1 Способен к разработке предложений по совершенствованию методов проведения социологических и маркетинговых исследований.	<p>Знает методы описания и объяснения социальных явлений и процессов.</p> <p>Умеет применять изученные методы изменения и статистического анализа описания и объяснения социальных явлений и процессов в конкретном социологическом исследовании.</p> <p>Владеет навыками формирования предложения эффективных моделей и методов описания и объяснения социальных явлений и процессов.</p>
ПК-1.1 Предлагает модели и методы описания и объяснения социальных явлений и процессов.	<p>Знает методы сбора и анализа информации в социологическом и маркетинговом исследовании.</p>
ПК-1.2 Разрабатывает предложения по совершенствованию технологических процессов, методов сбора и анализа информации в социологическом и маркетинговом исследовании.	<p>Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов, методов сбора и анализа информации в социологическом и маркетинговом исследовании.</p>
ПК-1.3 Предлагает новые технологии и методы сбора социологической информации	<p>Владеет навыками сбора и анализа информации в социологическом и маркетинговом исследовании, разработки предложений по совершенствованию технологических процессов.</p> <p>Знает новые технологии и методы сбора социологической информации.</p> <p>Умеет предлагать новые технологии и методы сбора социологической информации.</p> <p>Владеет новыми технологиями и методами сбора социологической информации.</p>

Содержание дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид работ	Форма обучения				
	ОФО		ЗФО		
	Всего часов	2 семестр	Всего часов	Зимняя сессия (1 курс)	Летняя сессия (2 курс)
Контактная работа, в том числе:	48,3	48,3	13	4	9
Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа	14	14	6	2	4
Занятия семинарского типа (лабораторные работы)	32	32	6	2	4
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	0,7		0,7
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3	0,3		0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	33	33	86	32	54
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение)</i>	15	15	40	14	26

<i>лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)</i>					
<i>Выполнение практических заданий (подготовка к лабораторным работам, самостоятельное решение задач)</i>	18	18	46	18	28
Контроль:					
Подготовка к зачету			9		9
Общая трудоемкость	час.	108	108	108	36
	в том числе контактная работа	48,3	48,3	13	4
	зач. ед	3	3	3	1
					2

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: канд. соц. наук, Донцова М.В.