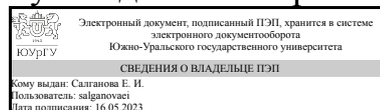


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



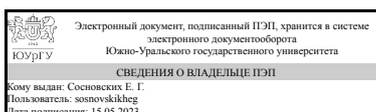
Е. И. Салганова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Теория измерений в социологии
для направления 39.03.01 Социология
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Социология

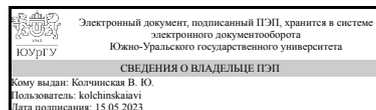
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

Зав.кафедрой разработчика,
к.ист.н., доц.



Е. Г. Сосновских

Разработчик программы,
к.социол.н., доц., доцент



В. Ю. Колчинская

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование знаний об основных методах измерения в социологии и умения применять их в прикладных исследованиях. Задачи: • формировать понимание студентами сущности основных проблем социологического измерения; • научить грамотно строить основные используемые в социологической практике одномерные шкалы; • формировать умение соотносить способы измерения с адекватными методами анализа; • формировать понимание ситуаций, когда построение одномерной шкалы оказывается невозможным.

Краткое содержание дисциплины

Роль измерения в современной социологии, основные шкалы, уровни измерения, специфика измерения в социологии, методы построения индексов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения	Знает: основные подходы к классификации социологических шкал; принципы связи типа шкалы с выбором тех методов, которые являются адекватными для анализа полученных с ее помощью данных Умеет: грамотно строить основные используемые в социологической практике одномерные шкалы; определять тип и уровень измерения различных шкал Имеет практический опыт: применения теории измерения в ходе разработки программы конкретного социологического исследования, на этапах сбора, обработки и анализа социологической информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.23 Методы прикладной статистики для социологов	1.О.37 Организация, подготовка и презентация социологического и маркетингового исследований, 1.О.35 Социальное прогнозирование и проектирование, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр), Производственная практика (преддипломная) (9 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.23 Методы прикладной статистики для социологов	Знает: методы статистического исследования Умеет: рассчитывать и интерпретировать элементарные статистические показатели Имеет практический опыт: подбора и анализа необходимой для проведения социологического исследования статистической информации

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75	
Подготовка к зачету	10	10	
Выполнение практических заданий	49,75	49,75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие проблемы измерения	2	2	0	0
2	Измерение установок в социологии	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Измерение в социологии. Характеристики измерения	2
3	2	Индексы в социологии. Процедура оценивания в социологии. Психосемантические методы в социологии. Шкалы установок в социологии	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Индексы при сборе и анализе данных	1
2	2	Процедура оценивания в социологии	1
3	2	Психосемантические методы в социологии	1
4	2	Шкалы установок в социологии	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД, осн, лит. 1, 2; ПУМД, доп. лит. 1, 2, 3	4	10
Выполнение практических заданий	ПУМД, осн, лит. 1, ПУМД, доп. лит. 2	4	49,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Построение системы индикаторов	1	5	5 - все требуемые индикаторы построены без ошибок 4 - индикаторы построены с 1 ошибкой 3 - индикаторы построены с 2 ошибками 2 - индикаторы построены не все 1 - индикаторы построены не все и с ошибками 0 - индикаторы не построены	зачет
2	4	Текущий контроль	Построение индексов методом логического квадрата	1	5	5 - все требуемые индексы построены без ошибок 4 - индексы построены с 1 ошибкой 3 - индексы построены с 2 ошибками 2 - индексы построены не все 1 - индексы построены не все и с ошибками	зачет

						0 - индексы не построены	
3	4	Текущий контроль	Построение индексов методом логического прямоугольника	1	5	5 - все требуемые индексы построены без ошибок 4 - индексы построены с 1 ошибкой 3 - индексы построены с 2 ошибками 2 - индексы построены не все 1 - индексы построены не все и с ошибками 0 - индексы не построены	зачет
4	4	Текущий контроль	Построение шкалы парных сравнений	1	5	5 - все требуемые индикаторы построены без ошибок 4 - индикаторы построены с 1 ошибкой 3 - индикаторы построены с 2 ошибками 2 - индикаторы построены не все 1 - индикаторы построены не все и с ошибками 0 - индикаторы не построены	зачет
5	4	Текущий контроль	Построение шкалы семантического дифференциала	1	5	5 - все требуемые индикаторы построены без ошибок 4 - индикаторы построены с 1 ошибкой 3 - индикаторы построены с 2 ошибками 2 - индикаторы построены не все 1 - индикаторы построены не все и с ошибками 0 - индикаторы не построены	зачет
6	4	Текущий контроль	Итоговый тест	3	35	За каждый вопрос, на который дан правильный ответ, начисляется один балл. Тест считается пройденным, если набран 21 балл	зачет
7	4	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5	5 - выполнено не менее 85 % заданий в семестре 4 - выполнено 75-84% заданий в семестре 3 - выполнено 60-74% заданий в семестре 0-2 - выполнено менее 60% заданий в семестре, зачет не ставится	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине согласно п. 2.4 Положения О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Зачет выставляется на основе выполненных практических заданий в течение семестра и выполненного теста в системе Электронный ЮУрГУ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ОПК-3	Знает: основные подходы к классификации социологических шкал; принципы связи типа шкалы с выбором тех методов, которые являются адекватными для анализа полученных с ее помощью данных	+						++
ОПК-3	Умеет: грамотно строить основные используемые в социологической практике одномерные шкалы; определять тип и уровень измерения различных шкал	++	++	++	++	++		+
ОПК-3	Имеет практический опыт: применения теории измерения в ходе разработки программы конкретного социологического исследования, на этапах сбора, обработки и анализа социологической информации			+++	+++	+++		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Девятко, И. Ф. Методы социологического исследования [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 040201 "Социология" и 040102 "Социал. антропология" И. Ф. Девятко. - 5-е изд. - М.: Университет, 2009. - 293, [2] с. ил.

2. Добренъков, В. И. Методы социологического исследования Учеб. для вузов по специальности 020300 "Социология" В. И. Добренъков, А. И. Кравченко; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 767 с.

б) дополнительная литература:

1. Ядов, В. А. Стратегия социологического исследования : описание, объяснение, понимание социальной реальности [Текст] учеб. пособие по специальности "Социология" В. А. Ядов. - 4-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2009. - 567 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Московского университета. Серия 18, Социология и политология науч. журн.: 16+ Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова (МГУ) журнал. - М.: Издательство Московского университета, 2008-

2. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 12. Социология науч.-теорет. журн.: 18+ Санкт.-Петербург. ун-т журнал. - СПб., 2016-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Теория измерений в социологии. Методические указания

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Теория измерений в социологии. Методические указания

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид	Наименование	Библиографическое описание
---	-----	--------------	----------------------------

	литературы	ресурса в электронной форме	
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Методология и методы социологического исследования : учебник / под редакцией В. И. Дудиной, Е. Э. Смирновой. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2014. — 388 с. — ISBN 978-5-288-05537-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/94684
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Процедуры и методы социологического исследования. : учебное пособие : в 2 книгах / составители А. С. Готлиб [и др.] ; под общей редакцией А. С. Готлиб. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Книга 1 — 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-9765-2019-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/122595

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.
Самостоятельная работа студента	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.
Зачет, диф.зачет	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.
Практические занятия и семинары	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.