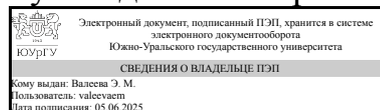


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



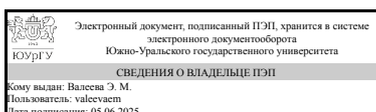
Э. М. Валеева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

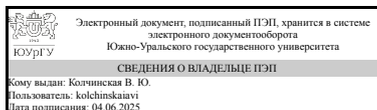
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

Зав.кафедрой разработчика,  
к.пед.н.



Э. М. Валеева

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
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	1.О.24 Анализ данных в социологии, 1.О.35 Социальное прогнозирование и проектирование, 1.О.37 Организация, подготовка и презентация социологического и маркетингового исследований, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: методы работы с литературой и источниками, в том числе размещенными в сети Интернет Умеет: ставить цели и задачи в ходе самостоятельной работы, достигать их Имеет практический опыт: участия в проведении социологических исследований

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
Подготовка к зачету	10	10	
Выполнение практических заданий	25,75	25,75	
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	8	4	4	0
2	Индексы в социологии	8	4	4	0
3	Измерение установок в социологии	16	8	8	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Измерение в социологии	2
2	1	Характеристики измерения	2
3	2	Индексы при сборе и анализе данных	4
4	3	Процедура оценивания в социологии	2
5	3	Психосемантические методы в социологии	4
6	3	Шкалы установок в социологии	2

##### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Измерение в социологии	2
2	1	Характеристики измерения	2
3	2	Индексы при сборе и анализе данных	4
4	3	Процедура оценивания в социологии	2
5	3	Психосемантические методы в социологии	4
6	3	Шкалы установок в социологии	2

### 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	3	10
Выполнение практических заданий	ПУМД, осн, лит. 1, ПУМД, доп. лит. 2	3	25,75

## 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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	ЭБС IPR SMART	Алексеев, С. А. Теория измерений в социологии : учебное пособие / С. А. Алексеев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2710-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/109604.html">https://www.iprbookshop.ru/109604.html</a> (дата обращения: 04.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2	Дополнительная литература	ЭБС IPR SMART	Статистический анализ нечисловой информации : учебное пособие / В. В. Глинский, Л. К. Серга, О. Ю. Рыжков, К. А. Зайков ; под редакцией В. В. Глинского. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ», 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-7014-1002-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126990.html">https://www.iprbookshop.ru/126990.html</a> (дата обращения: 04.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/126990">https://doi.org/10.23682/126990</a>

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
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.
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.
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.
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

