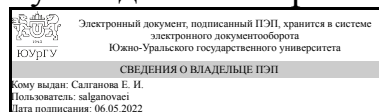


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



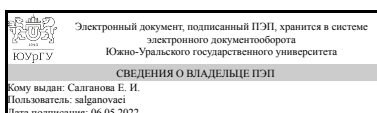
Е. И. Салганова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Выборочный метод в социологии
для направления 39.03.01 Социология
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Социология

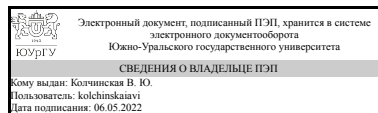
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

Зав.кафедрой разработчика,
к.социол.н.



Е. И. Салганова

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



В. Ю. Колчинская

1. Цели и задачи дисциплины

Целью данного курса является формирование целостного представления об использовании выборочного метода в социологии. Задачи: • развивать понимание студентами специфики выборочного обследования; • развивать способность к интерпретации результатов выборочного обследования; • формировать умение определять необходимые характеристики выборочной совокупности.

Краткое содержание дисциплины

Понятие и сфера применения выборочного метода, виды отбора, случайные и неслучайные методы: особенности, способ реализации, сфера применения

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен к организации сбора данных при опросе общественного мнения	Знает: методы отбора единиц наблюдения Умеет: пользоваться основными методами отбора единиц наблюдения; рассчитывать основные характеристики выборки

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 48,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16

Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение самостоятельных работ	36,5	36,5
Подготовка к экзамену	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Суть выборочного метода и его роль в социологии	6	4	2	0
2	Случайные методы отбора	13	8	5	0
3	Выборочные методы с внедрением элемента неслучайности	15	10	5	0
4	Неслучайные (невероятностные) методы отбора	14	10	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия выборочного метода	2
2	1	Виды обследований в зависимости от отбора единиц наблюдения	2
3	2	Случайные методы отбора: собственно случайная выборка	2
4	2	Вычисление ошибки репрезентативности для собственно случайной выборки	2
5	2	Определение объема выборки	1
6	2	Преимущества и ограничения собственно случайной выборки	2
7	2	Способы повышения эффективности выборки	1
8	3	Причины использования модификаций случайного отбора	2
9	3	Возможности и ограничения механической выборки	2
10	3	Практическая реализация стратифицированной выборки	2
11	3	Практическая реализация гнездовой выборки	2
12	3	Вычисление ошибки выборки и определение объема выборки при использовании гнездового отбора	2
13	4	Причины применения и классификация методов неслучайного отбора	2
14	4	Доступная и стихийная выборка	2
15	4	Направленный отбор: понятие, сферы применения, виды	3
16	4	Квотный отбор: сферы применения и способы использования	3

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные понятия выборочного метода	1

2	1	Виды обследований в зависимости от отбора единиц наблюдения	1
3	2	Случайные методы отбора: собственно случайная выборка	1
4	2	Вычисление ошибки репрезентативности для собственно случайной выборки	1
5	2	Определение объема выборки	1
6	2	Преимущества и ограничения собственно случайной выборки	1
7	2	Способы повышения эффективности выборки	1
8	3	Причины использования модификаций случайного отбора	1
9	3	Возможности и ограничения механической выборки	1
10	3	Практическая реализация стратифицированной выборки	1
11	3	Практическая реализация гнездовой выборки	1
12	3	Вычисление ошибки выборки и определение объема выборки при использовании гнездового отбора	1
13	4	Причины применения и классификация методов неслучайного отбора	1
14	4	Доступная и стихийная выборка	1
15	4	Направленный отбор: понятие, сферы применения, виды	1
16	4	Квотный отбор: сферы применения и способы использования	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
Выполнение самостоятельных работ	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.	4	36,5
Подготовка к экзамену	Могильчак, Е.Л. Выборочный метод в эмпирическом социологическом исследовании / Е.Л. Могильчак. – Екатеринбург, 2015. – 120 с.	4	15

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в
------	----------	--------------	-----------------------------------	-----	------------	---------------------------	---------------

							ПА
1	4	Текущий контроль	Определение границ генеральной совокупности	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен
2	4	Текущий контроль	Оценка параметров генеральной совокупности	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен
3	4	Текущий контроль	Определение объема выборки	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен
4	4	Текущий контроль	Выбор модификации случайного отбора	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен
5	4	Текущий контроль	Построение неслучайной выборки	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен
6	4	Текущий контроль	Теоретический опрос	3	10	10 баллов - ответ полный и правильный, правильные и уверенные ответы на дополнительные вопросы 7-9 баллов - ответ правильный, но с некоторыми упущениями, ответы на дополнительные вопросы неуверенные и/или неточные 5-6 баллов - ответ не полный, содержит ошибки, студент отвечает не на все дополнительные вопросы менее 5 баллов - ответ неправильный или ответа нет	экзамен
7	4	Текущий контроль	Задача по курсу	3	10	10 задача оформлена и решена правильно 7-9 задача оформлена и решена с незначительными ошибками. 5-6 задача решена с существенными ошибками и/или не полностью менее 5 баллов - задача не решена	экзамен
8	4	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	5 баллов - ответ полный и правильный, правильные и уверенные ответы на дополнительные вопросы 4 балла - ответ правильный, но с некоторыми упущениями, ответы на дополнительные вопросы неуверенные и/или неточные 3 балла - ответ не полный, содержит ошибки, студент отвечает не на все дополнительные вопросы менее 3 баллов - ответ неправильный или ответа нет	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
-----	----------------------	----------

промежуточной аттестации		оценивания
экзамен	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. Экзамен проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводится экзамен, должно одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждый студент берет билет, в котором содержится два вопроса из разных разделов курса. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы из этой темы. Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации.	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	8
ПК-3	Знает: методы отбора единиц наблюдения				+		+		+
ПК-3	Умеет: пользоваться основными методами отбора единиц наблюдения; рассчитывать основные характеристики выборки	+	+	+			+		++

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.

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. Социологические исследования
2. Социология 4М

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Выборочный метод в социологии

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	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. — URL: https://e.lanbook.com/book/122595
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Зборовский, Г. Е. Эмпирическая социология : учебник / Г. Е. Зборовский, Е. А. Шуклина. — Сургут : СурГПУ, 2016. — 313 с. — ISBN 978-5-93190-328-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151922 (дата обращения: 21.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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
Экзамен	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор, 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)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор
Лекции	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор
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.