

Компонент ОПОП 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Цифровая и экспертно-аналитическая социология

Б1.В.03
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Практикум по проведению социологического исследования

Разработчик (и):
Шарова Е.Н.,
доцент кафедры ФиСН,
канд. социол. наук

Утверждено на заседании кафедры
философии и социальных наук
протокол № 10 от 12.03.2024

Заведующий кафедрой

_____ Жигунова Г.В.

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 6 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к организации сбора данных в социологическом исследовании цифрового общества	ИД-1 ПК-1 Обеспечивает подготовку сбора социологических данных ИД-2 ПК-1 Осуществляет сбор данных из первичных и вторичных источников ИД-3 ПК-1 Проводит контроль собранных данных для последующей первичной обработки ИД-4 ПК-1 Осуществляет регламентацию процесса архивации и хранения персональных, конфиденциальных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации и правилами международных стандартов	Знать: основные процедуры сбора данных Уметь: применять на практике методы сбора данных Владеть: навыками проектирования и проведения эмпирического социологического исследования

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные понятия выборочного метода. Ошибки выборки.

Основные понятия выборочного исследования. Цель выборочного исследования. Выборочное и сплошное исследование: преимущества и недостатки. Понятие совокупности и единиц исследования. Репрезентативность выборки.

Модель выборки как составляющая модели исследования. Ошибка выборки. Типы ошибок в социологическом исследовании: выборочные и не выборочные ошибки. Ошибка регистрации и ошибка репрезентативности. Систематические и случайные ошибки.

Классификация методов выборочного исследования.

Тема 2. Виды выборочного метода

Методы случайной (вероятностной) выборки. Простой случайный отбор. Механистическая (систематическая) выборка. Серийная (кластерная) выборка. Понятие кластера. Кластеры равных и разных размеров. Стратифицированная выборка. Стратифицирующий признак. Число и веса страт. Типы размещения выборки по стратам

Многоступенчатая выборка. Территориальная выборка. Районированная выборка. Модель выборки: многоступенчатая стратифицированная территориальная вероятностная выборка.

Методы неслучайной выборки. Понятия доступности и направленности. Целевой отбор. Метод типичных представителей. Стихийная выборка. Метод снежного кома. Квотная выборка. Подходы к определению размера квот.

Тема 3. Расчет характеристик выборочной совокупности.

Размеры и ошибка выборки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Стратегии расчета объема выборки. Расчет объема выборки по таблицам и по формулам. Взаимосвязь объема выборки, ошибки выборки и доверительного интервала.

Тема 4. Проектирование выборки для конкретных социологических

исследований.

Подход к проектированию выборки. Выбор выборочного метода. Планирование объема выборочной совокупности. Расчет конкретных характеристик выборки.

Тема 5. Методологические особенности онлайн исследований. Методика проведения онлайн анкетирования и онлайн фокус-групп.

Онлайн исследования и методология социальных наук. Выборка в онлайн исследованиях. Качество и надежность данных в онлайн исследованиях. Возможности дополнения маркетинговых исследований социальными сетями. Воздействие интерактивных элементов инструментария на качество данных и удовлетворенность респондентов онлайн опросов. Организация онлайн анкетирования. Организация онлайн фокус-групп. Методики улучшения качества данных в онлайн исследованиях.

Тема 6. Конструирование анкеты по задачам анализа.

Задачи анализа данных в социологии. Шкалы измерения социальных явлений. Формальная адекватность шкал измерения и процедур анализа данных. Форматы вопросов и ответов в анкете. Открытые и закрытые вопросы. Вопросы для построения индексов. Планирование анализа связей между номинальными, порядковыми и метрическими признаками.

Тема 7. Создание анкеты в программе электронного анкетирования.

Конструктор вопросов в программе электронного анкетирования. Создание единичных и табличных вопросов. Открытые и закрытые вопросы. Шкалы бальных оценок и семантического дифференциала. Графические шкалы. Построение анкеты в программе электронного анкетирования. Пилотаж анкеты и ее корректировка.

Тема 8. Проведение сбора данных в программе электронного анкетирования.

Создание опросов. Вход с паролем и «публичная» анкета. Использование ресурсов интернета для распространения ссылок на анкетирование. Контроль за заполнением анкеты. Сохранение массива собранных данных.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Горшков, М. К. Прикладная социология + практикум в ЭБС : учебник и практикум для бакалавриата и бакалавриата / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги, Б. З. Докторов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 399 с. — (Серия : Бакалавр

и бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05342-5. — Режим доступа : <https://www.biblio-online.ru/book/prikladnaya-sociologiya-praktikum-v-ebs-410884>

2. Могильчак, Е. Л. Методика социологического исследования. Выборочный метод : учебное пособие для бакалавриата и бакалавриата / Е. Л. Могильчак ; под науч. ред. А. В. Меренкова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 117 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-08487-0. — Режим доступа : <https://www.biblio-online.ru/book/metodika-sociologicheskogo-issledovaniya-vyborochnyy-metod-425132>

Дополнительная литература

3. Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Т.А. Бельчик. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 232 с. - ISBN 978-5-8353-1265-8. — Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232214>.
4. Кравченко, А. И. Методология и методы социологических исследований в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / А. И. Кравченко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 448 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00066-5. — Режим доступа : <https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-sociologicheskikh-issledovaniy-v-2-ch-chast-2-421115>.
5. Процедуры и методы социологического исследования: практикум. Кн. 1. Классическое социологическое исследование [Электронный ресурс] / Москва:Издательство «Флинта»,2014. -196с. - 978-5-9765-2019-6. — Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363643
6. Социология. Методика проведения социологических исследований : учебное пособие для бакалавриата и бакалавриата / под ред. И. Е. Тимерманиса, А. Г. Тановой. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 118 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01704-5. — Режим доступа : <https://www.biblio-online.ru/book/sociologiya-metodika-provedeniya-sociologicheskikh-issledovaniy-415476>
7. Яковлева Н. Ф.. Социологическое исследование: учебное пособие [Электронный ресурс] / Москва:Издательство «Флинта»,2014. -250с. - 978-5-9765-1899-5. — Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363986

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>*

2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>*

3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>*

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*

2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
	Очная				Очно-заочная				Заочная		
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	4	5									
Лекции	16	16									
Практические занятия	28	28									
Лабораторные работы	0	0									
Самостоятельная работа	64	28									
Подготовка к промежуточной аттестации	0	36									
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	108	108									
	0	0									

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+										
Зачет	+										
Количество сообщений, докладов, презентаций	5										
Количество кейс-заданий	2										
Количество тестовых заданий	2										

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Основные понятия выборочного метода. Ошибки выборки
2	Виды выборочного метода
3	Расчет характеристик выборочной совокупности
4	Проектирование выборки для конкретных социологических исследований
5	Методологические особенности онлайн исследований. Методика проведения онлайн анкетирования и онлайн фокус-групп
6	Конструирование анкеты по задачам анализа
7	Создание анкеты в программе электронного анкетирования
8	Проведение сбора данных в программе электронного анкетирования