МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Ефимова Н. М.</u>

Номер регистрации РПД_3-39.04.01.01_2020_112290

Актуализировано: 13.02.2021

Рабочая программа дисциплины

Количественные методы в комплексном социологическом исследовании

	наименование дисциплины
Квалификация	Магистр
выпускника	
Направление	39.04.01
подготовки	шифр
	Социология
	наименование
Направленность	3-39.04.01.01
(профиль)	шифр
,	Комплексный социальный анализ
	наименование
Формы обучения	Очная
· · · · · —	наименование
Кафедра-	Кафедра культурологии, социологии и философии(ОРУ)
разработчик	наименование
 Выпускающая	Кафедра культурологии, социологии и философии(ОРУ)
,	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Старикова Мария Михайловна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель курса - формирование компетенций в области организации и				
	проведения комплексного социологического исследования с				
	применением методов количественной социологии.				
Задачи	1. Сформировать представление о специфике качественной				
дисциплины	методологии в социологии, ее методологических основаниях.				
	2. Сформировать представление об основных методах				
	количественной социологии.				
	3. Сформировать умения разрабатывать и применять в практике				
	исследования количественные социологические методы и				
	методики.				

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-1

Способен использовать специализированные теоретические знания, практические навыки						
и умения для организации и проведения комплексных социологических исследований						
Знает Умеет Владеет						
специализированные	использовать	навыками применения				
социологические теории и	специализированные	специализированных				
концепции, научную	теоретические знания,	теоретических знаний и				
методологию для	практические навыки и	умений для организации и				
организации и проведения	умения для организации и	проведения комплексных				
комплексных	проведения комплексных	социологических				
	социологических	исследований				
	исследований					

Компетенция ПК-2

Способен обрабатывать и анализировать социологические данные для подготовки						
аналитических записок, отчетов, рекомендаций по итогам исследования						
Знает Умеет Владеет						
специфику работы с	обрабатывать и	навыками обработки и				
социологическими	анализировать	анализа социологических				
данными, принципы и	социологические данные	данных для подготовки				
методику подготовки	для подготовки	аналитических записок,				
аналитических записок,	аналитических записок,	отчетов, рекомендаций по				
отчетов и рекомендаций	отчетов, рекомендаций по	итогам исследования				
	итогам исследования					

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические и технологические основания	ПК-1, ПК-2
	методологии количественной социологии	
2	Характеристика количественных методов	ПК-1, ПК-2
	социологии: тактики и методы сбора данных,	
	методы анализа	
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-1, ПК-2
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	чет Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен 1 семестр (Очная форма обучения)			
Курсовая работа Не предусмотрена (Очная форма обучения)			
Курсовой проект Не предусмотрена (Очная форма обучения)			

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Курсы Семес	урсы Семестры	Курсы Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	Sussmou
обучения					Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр
Очная форма обучения	1	1	180	5	98	54	18	36	0	82			1		

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,		
занятия	Наименование тем занятий	академических часов		
	Раздел 1 «Теоретические и технологические основания методологии			
количествен	66.00			
Лекции		T		
Л1.1	Теоретические истоки количественной социологии	2.00		
Л1.2	Выборка социологического исследования	2.00		
Л1.3	Надежность и валидность исследования	2.00		
Л1.4	Программа социологического исследования	4.00		
Семинары, г	практические занятия <u> </u>			
Π1.1	Технологические условия социологического исследования: программное обеспечение	4.00		
П1.2	Структура программы количественного социологического исследования	4.00		
П1.3	Методы анализа и визуализации количественной информации	4.00		
Самостоятел	тьная работа			
C1.1	Основные теоретические подходы количественной социологии	12.00		
C1.2	Разработка программы социологического исследования	12.00		
Контактная	внеаудиторная работа			
KBP1.1	20.00			
Раздел 2 «Характеристика количественных методов социологии:				
тактики и ме	етоды сбора данных, методы анализа»	87.00		
Лекции				
Л2.1	Опросные техники: формализованный, полуформализованный опрос, exit-pool, hall-test	2.00		
Л2.2	Контент-анализ документов	4.00		
Л2.3	Метод эксперимента	2.00		
Семинары, г	практические занятия			
П2.1	Выборочный метод в социологии	4.00		
П2.2	Правила составления социологической анкеты	6.00		
П2.3	Метод социометрии	6.00		
П2.4	Количественный анализ документов 4.00			
П2.5	Тестовые процедуры в социологическом исследовании	4.00		
Самостоятел	тьная работа			
C2.1	Разработка социологического инструментария	10.00		
C2.2	Проведение контент-анализа текста 12.00			
C2.3	Составление и расчет выборки исследования 11.50			
Контактная	внеаудиторная работа			
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	21.50		
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00				
93.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50		

ИТОГО		180.00
КВРЗ.2 Сдача экзамена		0.50
KBP3.1	Консультация перед экзаменом	2.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Майборода, Т. А. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебное пособие / Т.А. Майборода. Ставрополь: СКФУ, 2016. 102 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459091/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Ненашев, Михаил Иванович. Методы исследований в количественной социологии: учебное пособие для студентов специальности "Социология" / М. И. Ненашев; ВятГГУ. Киров: Радуга-Пресс, 2016. 267 с.: рис. ISBN 978-5-9907969-2-8: 250.00 р. Текст: непосредственный.
- 3) Леонов, А. К. Анализ социологических данных (количественная парадигма) / А. К. Леонов. Благовещенск : АмГУ, 2019. 86 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/156538 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Леонов, А. К. Основы анализа социологических данных / А. К. Леонов. - Благовещенск : АмГУ, 2017. - 160 с. - Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/156539 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Качественные и количественные методы исследований в психологии : практикум. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 90 с. - Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459063/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-39.04.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- **FAPAHT**
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
НОУТБУК НР6720s 15*4
Проектор Тошиба S21
ТЕЛЕВИЗОР LG 43LH604V С КРЕПЛЕНИЕМ

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=112290