МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра теории и истории социологии

Визуализация данных в социологии

Рабочая программа дисциплины

Название и код направления подготовки 39.04.01 «Социология»

Название направленности "Цифровая социология и социальная аналитика"

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения (очная, заочная)

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

© Российский государственный гуманитарный университет, 2023

«Визуализация данных в социологии»

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины.
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 2. . Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы семинарских/практических/лабораторных занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1.Цель и задачи дисциплины

Цель курса: подготовить специалиста, обладающего навыками презентации результатов социологических исследований, визуализации данных исследовательского проекта.

Задачи курса: познакомить студентов с теоретическими знаниями и практическими навыками в области применения информационных технологий в социологии, сформировать навыки организации хранения, обработки, визуализации и передачи данных социологических исследований; развить умение использовать эти навыки в исследовательской деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способен анализировать, интерпретировать данные фундаментальных и прикладных социологических исследований	ПК-1.1. Описывает, объясняет, прогнозирует социальные явления и процессы на основе теоретических концепций, результатов фундаментальных и прикладных социологических исследований ПК- 1.2. Составляет и оформляет итоговые документы по результатам фундаментального или прикладного социологического исследования	Знать: основные методы исследования в области социологических исследований; Уметь: ориентироваться в проблемном поле социологических исследований; Владеть: навыками составления аналитических записок.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде УК-3.2. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, принимает ответственность за общий результат	Знать: специфику информационного обеспечения исследований при проведении исследовательской, аналитической деятельности для различных целевых аудиторий. Методический инструментарий и нормативные документы для осуществления исследовательской деятельности. Уметь: формулировать задачи и рекомендации для осуществления практической деятельности маркетинговых служб. Использовать методический инструментарий для осуществления исследовательской, аналитической и консалтинговой

деятельности
Владеть: навыками по разработке научно-методического
инструментария проведения
маркетинговых исследований для различных целевых аудиторий.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Визуализация данных в социологии» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений по направлению «Социология».

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Методология и методика социологического исследования», «SPSS».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Маркетинговые исследования в рекламе», «Поведение потребителей»»; прохождения производственной и педагогической практик.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 ЗЕ, 144 академических часа (ов).

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количест
		во часов
3	Лекции	32
3	Семинары/лабораторные работы	40
	Bcero:	72

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 72 академических часа.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе, контактная работа обучающихся с преподавателем 72 часа, самостоятельная работа обучающихся 72 часа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
3	Лекции	12
3	Семинары	8
	Всего:	20

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 124 академических часа.

3.Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы информационных технологий и визуализации социологических данных

Данные, информация, знания. Понятие социологической информации, ее источники и виды. Информационные ресурсы, информационные продукты и услуги. Информационные ресурсы организации, их виды. Информационные технологии и информационные системы, их назначение в профессиональной деятельности социолога. Техническое обеспечение информационных систем. Общие принципы работы ЭВМ. Инвариантная функциональная структура ЭВМ. Назначение и характеристики основных блоков. Назначение и классификация программного обеспечения (ПО) информационных систем. Системное и прикладное ПО. Назначение и функции операционных систем (ОС). Понятие файловой системы. Классификация прикладного программного обеспечения и назначение важнейших классов прикладных программ. Обзор программного обеспечения прикладных социологических исследований. Технологии телекоммуникаций, классификация компьютерных сетей. Принципы проектирования и эксплуатации компьютерных сетей. Интернет сервисы. Универсальные средства поиска в Интернет. Использование ресурсов и сервисов глобальной компьютерной сети в социологических исследованиях. Проблемы информационной безопасности. Методы и средства защиты информации.

Раздел 2. Современное состояние и перспективы развития информационных технологий Общемировые и российские тенденции информатизации общества. Законодательная и нормативно-правовая база информатизации российского общества.

Концепция создания электронного правительства (ЭП). Международный опыт построения электронных правительств. Этапы развития и нормативная база построения российского ЭП. Архитектура ЭП России. Направления совершенствования государственных функций И предоставления госуслуг электронном В Цифровизацияроссийского общества. Приоритетные направления цифровизации России. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Обзор основных информационных технологий цифровизации.

Раздел 3. Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности социолога

Понятие и структура правовой информации (официальная, неофициальная, информация индивидуально-правового характера). Назначение и функциональные возможности справочно-правовых систем (СПС). Классификация справочно-правовых систем. Обзор российского рынка СПС. Информационные технологии реализации справочно-правовых систем. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. Информационные ресурсы системы. Функционал системы. Различные виды поиска и сохранения информации. Аналитические материалы КонсультантПлюс. Справочно-правовая система Гарант. Основные виды задач и способы их решения.

Раздел 4. Информационные технологии создания текстовых документов

Общие требования стандартов к оформлению текстовых документов. Текстовый процессор: назначение и функции. Элементы интерфейса текстового процессора MS WORD. Настройка параметров MS WORD. Средства автоматизации создания документов. Стили, их свойства и технология создания. Макросы: назначение и разработка. Шаблоны документов: назначение и использование. Подготовка писем и рассылок. 10 Приемы эффективной разработки документов сложной структуры. Совместная подготовка документов. Защита текстовых документов.

Раздел 5. Информационные технологии разработки компьютерных презентаций

Базовые инструменты создания презентаций: рисунки, таблицы, графики. Разработка текстовых слайдов и слайдов с рисунками. Шаблоны и темы презентаций. Возможности использования анимации в бизнес-презентациях. Основные правила создания презентаций. Обзор рынка инструментальных средств разработки презентаций. Использование онлайн-сервисов Prezi и Canva. Система презентационной графики MS PowerPoint: назначение, возможности, интерфейс. Технология работы в среде MS PowerPoint.

Раздела 6. Технологии обработки и анализа табличных данных

Технологии работы с табличными документами. Основные требования к оформлению табличных документов: понятие и структура таблицы, основные требования к форме и построению таблиц. Табличный процессор: виды и основные возможности. Общая характеристика современных табличных процессоров. Настройка табличного процессора MS Excel и установка параметров. Операции с рабочей книгой и ее элементами, изменение свойств элементов. Выражения и операции. Способы адресации. Имена ячеек и диапазонов. Форматы данных. Автоматизация ввода данных. Форматирование таблиц. Стилевое оформление таблиц. Сортировка данных. Фильтры и фильтрация данных. Промежуточные итоги. Условное форматирование, управление правилами. Вычисления в электронных таблицах. Использование встроенных функций. Категории функций. Применение встроенных функций для статистических вычислений. Функции массивов. Графические инструменты для визуализации информации в электронных таблицах. Построение диаграмм различных типов. Спарклайны. Использование диаграмм для решения задач аппроксимации и прогнозирования. Применение электронных таблиц для анализа данных. Консолидация данных, сводные таблицы и диаграммы. Списки и работа с ними. Элементы сценарного анализа. Статистический анализ с использованием надстройки «Пакет анализа»

Раздел 7. Информационные технологии коллективной работы

Планирование и организация рабочего времени с помощью технологий коллективной работы. «Облачные» технологии для организации процедур размещения и хранения информации (OneDrive, Google Диск, Яндекс Диск), совместной работы с документами (Office 365, GoogleDocs). 11 MS Outlook как средство поддержки почтовых сервисов, планирования, организации деятельности и контроля исполнения работ. Настройка календаря, контактов, личных и корпоративных мероприятий. Планирование, ведение и учет задач. Организация совместного доступа сотрудников организации.

Раздел 8. Информационные технологии обработки и анализа социологических данных

Современное состояние и тенденции развития информационных технологий в проведении социологических исследований. Информационные технологии контент-анализа. Обзор систем контент-анализа. Назначение и функциональные возможности систем контент-анализа. Компьютерные программы для статистической обработки данных: обзор решений и классификация. Универсальныйстатистическийпакет SPSS (Statistical Package

for the Social Sciences). Базовыймодуль IBM SPSS Statistics Base. ГлавноеменюбазовогомодуляSPSS. Хранение и обработка данных социологических опросов в системе SPSS.

Раздел 9. Информационные технологии управления проектами

Обзор систем управления проектами, их классификация и функциональные возможности. Система управления проектами MS Project. Инструменты сетевого, ресурсного планирования и визуализации отчетности. Составление бизнес-плана, распределение ресурсов по отдельным задачам. Формирование диаграммы Ганта, сетевого графика, определение критического пути проекта. Отслеживание и анализ хода выполнения проекта, формирование проектных отчетов.

4. Образовательные технологии

№ n/n	Наименование темы	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Теоретические основы информационных технологий и визуализации социологических данных	Лекция 1 Семинар 1,2 Самостоятельная работа	Вводная лекция. Занятие –дискуссия. Консультирование и проверка домашних заданий посредством
2.	Раздел 2. Современное состояние и перспективы развития информационных технологий	Лекция 2 Семинар 3,4 Самостоятельная работа	электронной почты Проблемная лекция Занятие-дискуссия Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.	Раздел 3. Нормативно- правовое обеспечение профессиональной деятельности социолога	Лекция 3 Семинар 5,6 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Занятие-дискуссия Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4.	Раздел 4. Информационные технологии создания текстовых документов	Лекция 4 Практическое занятие1,2 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Выполнение практических заданий Изучение методических материалов по теме

5	технологии разработки	Лекция 5 Практическое занятие 3,4,5	рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, интернет - источников Проблемная лекция Выполнение практических
	компьютерных презентаций	Самостоятельная работа	заданий Изучение методических материалов по теме рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, интернет - источников
6.	Раздел 6. Технологии обработки и анализа табличных данных	Лекция 6 Практическое занятие 6,7,8 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Выполнение практических заданий Изучение методических материалов по теме рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, интернет - источников
7.	Раздел 7. Информационные технологии коллективной работы	Практическое занятие 9,10,11 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Выполнение практических заданий Изучение методических материалов по теме рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, интернет - источников
8.	Раздел 8. Информационные технологии обработки и анализа социологических данных	Лекция 7 Практическое занятие 12,13 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Выполнение практических заданий Изучение методических материалов по теме рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, интернет - источников

9.	Раздел 9. Информационные	Лекция 9	Проблемная лекция
	технологии управления проектами	Практическое занятие 14,15	Выполнение практических заданий
		Самостоятельная работа	заданни
			Изучение методических
			материалов по теме
			рекомендуемых разделов
			основной и
			дополнительной
			литературы, интернет -
			источников

При реализации программы дисциплины «Визуализация данных в социологии» используются: проблемный метод изложения лекционного материала, обсуждение докладов и дискуссии по наиболее сложным вопросам на семинарских занятиях, отработку прикладных индивидуальных заданий на практических занятиях.

Самостоятельная работа студентов осуществляется под руководством преподавателя (консультативная помощь при выполнении учебно-исследовательских проектов), а также подразумевает индивидуальную работу студента в библиотеке в целях подготовки к каждому семинарскому/практическому занятию.

Самостоятельная работа студентов организуется с использованием свободного доступа к Интернет-ресурсам, в том числе с обращением к материалам (словарь, комментарии, тексты лекций и т.д.), размещенным на сайте социологического факультета РГГУ http://soc.rsuh.ru/ и в базе данных архива социологического факультета.

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Оценка знаний студентов складывается из *промежуточных* аттестаций (60%), а также итоговой аттестации в письменной форме (40%).

Форма контроля	Макс. колич	чество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
участие в дискуссии на семинаре	5 баллов	10 баллов
Выполнение контрольных заданий	10 баллов	50 баллов
Промежуточная аттестация (коллоквиум)		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов
Зачет с оценкой		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (EuropeanCreditTransferSystem; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично		A
83 – 94			В
68 – 82	хорошо	зачтено	С
56 –67	удовлетворительно		D
50 –55	, y,,		Е
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19	1	_	F

5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала ECTS	дисциплине	
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно
A,B		усвоил теоретический и практический материал, может
A,D	«зачтено (отлично)»/	продемонстрировать это на занятиях и в ходе
	(отлично <i>јт</i>	промежуточной аттестации.
		Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	«зачтено»	учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	сформированы на уровне — «хороший». Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворител ьно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль

Формируемые компетенции и индикаторы их достижения:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование	(код и наименование)	
ПК-1Способен анализировать, интерпретировать данные фундаментальных и прикладных социологических исследований	ПК-1.1. Описывает, объясняет, прогнозирует социальные явления и процессы на основе теоретических концепций, результатов фундаментальных и прикладных социологических исследований ПК- 1.2. Составляет и оформляет итоговые документы по результатам фундаментального или	Знать: основные методы исследования в области социологических исследований; Уметь: ориентироваться в проблемном поле социологических исследований; Владеть: навыками составления аналитических записок.
	прикладного социологического	

	исследования	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде УК-3.2 Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, принимает ответственность за общий результат	Знать: специфику информационного обеспечения исследований при проведении исследовательской, аналитической деятельности для различных целевых аудиторий. Методический инструментарий и нормативные документы для осуществления исследовательской деятельности. Уметь: формулировать задачи и рекомендации для осуществления практической деятельности маркетинговых служб. Использовать методический инструментарий для осуществления исследовательской, аналитической и консалтинговой деятельности Владеть: навыками по разработке научно-методического инструментария проведения маркетинговых исследований для различных целевых аудиторий.

Компетенции формируются частично.

При оценивании готовности студента на практическом занятии учитываются:

Демонстрирует владение профессиональными пакетами прикладных программ (0-1 балла).

Выбирает необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи (0-1 балла).

Осуществляет поиск информации в глобальных компьютерных сетях для выявления тенденций, закономерностей и противоречий (0-1 балла).

Четко описывает состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации (0-2 балла).

Владеет специализированными пакетами прикладных программ (MicrosoftExcel, SPSS и др.) (0-3 балла).

Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (0-2 балла).

Промежуточная аттестация-коллоквиум (зачет)

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 3 вопроса.

При оцениванииответа на вопросы по лекционному курсу учитывается:

- содержание лекционного курса не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (0-9 баллов);
- содержание лекционного курса освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (10-19 баллов);
- содержание лекционного курса освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (20-29 баллов);
- содержание лекционного курса освоено полностью, ответ построен по собственному плану (30-40 баллов).

Типовой вариант контрольной работы:

- 1. Выполнить задание по поиску правовой информации в СПС.
- 2. Выбранный из правового документа текстовый фрагмент оформить как текстовый документ MS Word в соответствии с заданием.
- 3. На основе содержания текстового фрагмента подготовить презентацию PowerPoint заданного объема, структуры и дизайна. Выполненные задания предоставляются на проверку преподавателю.

Критерии балльной оценки текущего контроля успеваемости:

Максимальная оценка за контрольную работу - 10 баллов. При выставлении оценки преподаватель учитывает все полученные результаты: Правильность выполнения задачи поиска правовой информации – 3 баллов. Соответствие оформления текстового документа заданию – 3 балла. Содержание и оформление презентации – 4 балла.

Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Задание 1

Составьте анкету по заданной тематике, включающую 10-12 вопросов, и оформите ее как текстовый документ MS Word. Используя платформу anketolog.ru, перенесите данную анкету в Интернет, применяя различные виды шкал. Произведите рассылку анкеты студентам социологического факультета. Полученные данные выгрузите в Excel таблицы, обработайте с применением встроенных функций (СЧЕТЕСЛИ, СУММ, СРЕДЗНАЧ и т.п.) и визуализируйте с использованием диаграмм и графиков. По результатам проведенного исследования подготовьте отчет и презентацию.

Задание 2.

С использованием программы контент-анализа проведите исследование Интернет публикаций по заданной теме.

Найдите статьи, опубликованные в 2020 г., в которых упоминаются такие популярные социальные сети, как Facebook и ВКонтакте. Для решения задачи используйте справочноправовые системы КонсультантПлюс или Гарант. С использованием программы контентанализа проведите исследование этих публикаций.

Задание 3

- 3.1. Разработать в MS Project план проекта социологического исследования, включающего следующие этапы: разработка анкеты, публикация анкеты в Интернет, опрос, ввод результатов опроса в статпакет, обработка результатов опроса, создание отчета. Осуществить распределение ресурсов, построение сетевого графика, определение критического пути проекта. Задание
- 3.2 Осуществите обработку и анализ данных социологического опроса с использованием универсального пакета SPSS. Подготовьте презентацию не менее 6 слайдов на тему анализа результатов проведенного исследования.

Задание 4

4.1 Проведите анализ результатов социологических исследований, посвященных выбору профессий в Российской Федерации, используя следующие интернет-ресурсы: https://wciom.ru/ всероссийский центр изучения общественного http://www.levada.ru/ - российская негосударственная исследовательская организация https://fom.ru/ - фонд общественного мнения http://www.isras.ru/Databank.html - институт социологии PAH http://www.zircon.ru/ - исследовательская группа http://www.bashkirovapartners.ru/ - независимое исследовательское агентство Подготовьте презентацию с результатами сравнительного анализа данных различных источников, приведенных выше 4.2. На сайте Федеральной службы государственной статистики (gks.ru) найдите данные рождаемости за период 2010 -2020 гг. в городах Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Владивосток, Ростов на Дону. Полученные данные представить в таблице MS Excel (по строкам в разрезе городов, по столбцам - годов). Осуществите прогнозирование изменения показателя рождаемости в данных городах до 2025 года с использованием функций РОСТ и ТЕНДЕНЦИЯ. Постройте график на основе статистических и прогнозных данных.

Задание 5

Введите данные социологического опроса в столбцы редактора данных в SPSS, присвойте имя, тип и другие необходимые для переменных характеристики. Постройте таблицу частот и по полученной таблице сделайте первичные выводы относительно данных. Вычислите статистические характеристики и проведите анализ полученных результатов. Для исходных данных постройте столбчатую диаграмму, а также гистограмму с выводом

графика нормального распределения. Усовершенствуйте их с помощью редактора диаграмм

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Основные свойства и параметры справочно-правовых систем, их классификация. 2. Обзор российского рынка справочно-правовых систем (СПС). Сравнительный анализ функциональных возможностей СПС.
- 3. Основные функциональные возможности справочно-правовой системы КонсультантПлюс.
- 4. Структура общероссийской сети распространения правовой информации КонсультантПлюс.
- 5. Основные инструменты поиска информации в системе КонсультантПлюс. Сравнительный анализ их функционала и назначения.
- 6. Аналитические возможности системы КонсультантПлюс.
- 7. Системы подготовки текстовых документов, сравнительный анализ их функциональных возможностей.
- 8. Обзор присутствующих на российском рынке текстовых процессоров и их специфические особенности.
- 9. Функциональные возможности MS Word для форматирования документа в целом, его разделов, фрагментов, абзацев и отдельных символов.
- 10. Функциональные возможности MS Word для работы с таблицами.
- 11. Стилевое оформление текста в MS Word, подготовка собственных стилей
- 12. Создание автоматических оглавлений и списков иллюстраций.
- 13. Шаблоны документов MS Word и другие средства автоматизации подготовки документов.
- 14. Подготовка рассылок в MS Word.
- 15. Публикация документов MS Word в Web и коллективная работа с текстовыми документами.
- 16. Обзор программных продуктов для подготовки презентаций.
- 17. Сравнительный анализ популярных онлайн-сервисов для разработки презентаций.
- 18. Основные ошибки разработки презентаций. Правило 10-20-30, ограничения его использования на практике.
- 19. Основные функциональные возможности приложения MS PowerPoint
- 20. Технологии подготовки презентации в MS PowerPoint.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Нормативно-правовые акты

- 1. Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011-2020 годы)" (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.05.2011 N 399).
- Программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утверждена распоряжением Правительства от 28 июля 2017 № 1632-р.
- Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, на 2017 2030 годы.
 Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203.
- 4. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Литература

1. Обязательная.

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная.

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. -

Москва: Финуниверситет, 2017. - ЭБ Финуниверситета. – URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina 1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . - Текст : электронный.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru

ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru

Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru

Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Taylor and Francis

JSTOR

Всероссийский институт изучения общественного мнения. - http://www.wciom.ru

Институт социологии PAH – http: www.isras.rssi.ru.

Институт социально-политических исследований – http://www.ispr.ras.ni.

Московский общественный научный фонд – http://www.mpsf.org/ndexr.html.ru

Фонд "Общественное мнение» - http://www.fom.ru

Центр независимых социологических исследований – http://www.indepsocres.spb.ru

Центр социологических исследований Министерства образования и науки – http://www/ingormika.ru/win-dows/goscom/cinogra/n/socio/first_pg.html.

Центр социологических исследований МГУ – http://www.opinio.msu.ru.

ROMIR – Monitoring – <u>www.romir.ru</u>

Федеральный образовательный портал – экономика, социология, менеджмент – http://www.ecsocman.edu.ru

Информация – онлайн о социологических исследованиях - http://www.socresonline.org.uk/socresonline/2/3/9.html.

Журнал социологии и социальной антропологии - http://www.soc.pu.ru: 8101 publications/jssa.

Социологический журнал - http://win.www.nir.ru/socio/sci-publ/socjour.html.

Социологические исследования - http://www.isras.rssi.ru/R_Socis.html.

Социология от A до Я - http://www.giasnet.ru/-asch/sociolo-dy/.

Электронное социологическое обозрение - http://www.sociologica.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.

Электронно-библиотечная система Znaniumhttp://www.znanium.com

. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

. Электронно-библиотечная система издательства Проспект http://ebs.prospekt.org/books

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/

Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» https://grebennikon.ru/

Деловая онлайн-библиотека AlpinaDigitalhttp://lib.alpinadigital.ru/

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. MicrosoftOffice
- 3. Kaspersky Endpoint Security
- 4. AdobeMasterCollection
- 5. AutoCAD
- 6. Archicad
- 7. SPSS Statisctics
- 8. ОС «Альт Образование»
- 9. VisualStudio
- 10. AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- 4. Cambridge University Press
- 5. ProQuest Dissertation & Theses Global
- 6. SAGE Journals
- 7. Taylor and Francis
- 8. JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные

методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBrailleViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских/ практических/ лабораторных занятий

Тема 1. Теоретические основы информационных технологий и визуализации социологических данных

Вопросы для обсуждения

- 1. Понятие социологической информации, ее источники и виды.
- 2.Информационные ресурсы организации, их виды.
- 3.Информационные технологии и информационные системы, их назначение в профессиональной деятельности социолога.
- 4. Классификация прикладного программного обеспечения и назначение важнейших классов прикладных программ. Обзор программного обеспечения прикладных социологических исследований.
- 5. Универсальные средства поиска в Интернет. Использование ресурсов и сервисов глобальной компьютерной сети в социологических исследованиях.
- 6. Проблемы информационной безопасности. Методы и средства защиты информации.

Список литературы:

Обязательная:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст: непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст: электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». —

Москва: Финуниверситет, 2014. — 26 80 с. — ЭБ Финуниверситета. - URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст : электронный.

6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. - Москва: Финуниверситет, 2017. - ЭБ Финуниверситета. - URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina 1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . - Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud
- Профессиональные полнотекстовые базы данных:
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR
- Информационные справочные системы:
- Консультант Плюс
- Гарант

Тема 2. Современное состояние и перспективы развития информационных технологий

Вопросы для обсуждения

- 1.Общемировые и российские тенденции информатизации общества. Законодательная и нормативно-правовая база информатизации российского общества.
 - 2. Концепция создания электронного правительства (ЭП).
 - 3. Международный опыт построения электронных правительств.
 - 4. Цифровизация российского общества.

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. Москва: Финуниверситет, 2017. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina_1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . Текст : электронный.

Тема 3. Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности социолога

Вопросы для обсуждения

- 1. Информационные ресурсы и аналитические возможности СПС КонсультантПлюс.
- 2. Различные виды поиска и сохранения информации в СПС КонсультантПлюс. Решение практических задач.

3. СПС Гарант. Виды поиска, инструменты анализа, решение практических задач поиска актуальной информации по законодательству в сфере ИКТ.

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. Москва: Финуниверситет, 2017. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina 1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection

- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

Тема 4. Информационные технологии создания текстовых документов

Вопросы для обсуждения

- 1. Назначение и функции текстовых процессоров.
- 2. Настройка параметров MS Word.
- 3. Использование встроенных стилей. Разработка собственных стилей.
- 4. Создание шаблонов документов, содержащих заданный набор стилей.
- 5. Разработка документов сложной структуры.
- 6. Правила оформления документов по ГОСТ. Оформление курсовых работ и ВКР. Подготовка оглавлений, списка источников, списков иллюстраций и таблиц с учетом требований ГОСТ.
- 7. Подготовка серийных писем. Защита документа. 8. Публикация подготовленных документов в сети.

Список литературы:

Обязательная литература:

1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. — Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. — (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . — URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). — Текст : электронный

- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. Москва: Финуниверситет, 2017. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina_1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru

- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR

Тема 5. Информационные технологии разработки компьютерных презентаций

Вопросы для обсуждения

- 1. Система презентационной графики MS PowerPoint: назначение, возможности, интерфейс.
 - 2. Технология работы в среде MS PowerPoint.
 - 3. Базовые инструменты создания презентаций: рисунки, таблицы, графики.
 - 4. Правила построения текстовых слайдов и проектирование слайдов с рисунками.
 - 5. Шаблоны и темы презентации.

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». —

Москва: Финуниверситет, 2014. — 26 80 с. — ЭБ Финуниверситета. - URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст : электронный.

6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. - Москва: Финуниверситет, 2017. - ЭБ Финуниверситета. – URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina_1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . - Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

Тема 6. Технологии обработки и анализа табличных данных

Вопросы для обсуждения

- 1. Работа с данными в MS Excel. Автоматизация ввода данных. Импорт данных из файлов различных типов.
 - 2. Формулы в MS Excel. Абсолютная и относительная адресация.
 - 3. Форматы данных. Аналитические возможности условного форматирования Цветовые шкалы, значки, правила и управление правилами.

- 4. Встроенные функции. Категории функций. Решение профессиональных задач с использованием статистических функций.
- 5. Визуализация табличных данных. Построение диаграмм, их редактирование и форматирование. Построение трендов. Прогнозирование.
 - 6. Консолидация данных.
 - 7. Сводные таблицы и сводные диаграммы.
- 8. Элементы сценарного анализа: подбор параметра, построение таблиц данных, разработка сценариев и управление ими.
 - 9. Решение задач оптимизации (надстройка «Поиск решения»)

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст: непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст: электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation: учебное пособие / Т.С. Скорочкина.

Москва: Финуниверситет, 2017. - ЭБ Финуниверситета. – URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina_1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . - Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
 - Cambridge University Press
 - ProQuest Dissertation & Theses Global
 - SAGE Journals
 - Taylor and Francis
 - JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

Тема 7. Информационные технологии коллективной работы

Вопросы для обсуждения

- 1. Облачные технологии. Различные модели сервисов, предоставляемых пользователям (SAAS, IAAS, PAAS).
- 2. Использование облачных технологий для организации процедур размещения и хранения информации, совместной работы с документами на примере GoogleDocs, Google Диск.
- 3. Планирование задач и мероприятий в MS Outlook. Организация совместной работы сотрудников организации в MS Outlook

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. Москва: Финуниверситет, 2017. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina_1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021)... Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

Тема 8. Информационные технологии обработки и анализа социологических данных

Вопросы для обсуждения

- 1. Этапы проведения контент анализа с использованием специализированного прикладного программного обеспечения.
- 2. Организация хранения данных социологических опросов в SPSS.
- 3. Обработка данных социологических опросов с использованием статпакета SPSS.
- 4. Расчёт линейного распределения ответов на альтернативные и множественные вопросы.
- 5. Расчёт таблиц сопряжённости

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет ; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст : непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст : электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. Москва: Финуниверситет, 2017. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina_1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

Тема 9. Информационные технологии управления проектами

Вопросы для обсуждения

- 1. Система управления проектами MS Project: составление бизнес-плана, распределение ресурсов по отдельным задачам, определение вех проекта.
- 2. Построение сетевого графика, определение критического пути проекта, корректировка бизнес-плана
- 3. Отслеживание и анализ хода выполнения проекта, формирование проектных отчетов

Список литературы:

Обязательная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва :Юрайт, 2019.— 439 с. (Бакалавр. Академический курс) .—ЭБС Юрайт . URL: https://urait.ru/bcode/436461 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный
- 2. Информатика для экономистов: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В. П. Полякова. Москва: Юрайт, 2014. 524 с. Текст: непосредственный. То же. 2019. ЭБС Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/444745 (дата обращения: 10.06.2021). . Текст: электронный.
- 3. Гобарева, Я.Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013, 2014, 2015. —336 с. Текст : непосредственный. То же. 2017. ЭБС ZNANIUM.com. -URL: http://znanium.com/catalog/product/636239 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Финуниверситет; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2013, 2016. 462 с. Текст: непосредственный. То же. 2013. -ЭБС ZNANIUM.com. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342888. (дата обращения: 10.06.2021) Текст: электронный.
- 5. Савина, С.В. Работа с табличным процессором Excel 2013 MS Office / С.В. Савина, М.М. Ниматулаев, Р.М. Магомедов; Финуниверситет; кафедра «Информатика и программирование». Москва: Финуниверситет, 2014. 26 80 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/SavinaExcel.pdf/view (дата обращения: 10.06.2021). -Текст: электронный.
- 6. Скорочкина, Т.С. Информационные технологии визуализации бизнесинформации = Informationtechnologyofvisualizationofbusinessin-formation : учебное пособие / Т.С. Скорочкина. Москва: Финуниверситет, 2017. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/fbook/scorochkina 1786.pdf (дата обращения: 10.06.2021). . Текст : электронный.

Материально-техническое обеспечение занятия:

Состав программного обеспечения:

- Windows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security
- AdobeMasterCollection
- AutoCAD
- Archicad
- SPSS Statisctics
- ОС «Альт Образование»
- VisualStudio
- AdobeCreativeCloud

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru
- Cambridge University Press
- ProQuest Dissertation & Theses Global
- SAGE Journals
- Taylor and Francis
- JSTOR

Информационные справочные системы:

- Консультант Плюс
- Гарант

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Тематика практических занятий органично дополняет тематику лекционного курса. На примере изучения конкретных проблем конкретизируется и иллюстрируется аналитический материал, получаемый студентами в ходе лекций.

Вопросы, изучаемые студентами, позволяют наиболее полно представить проблемное поле анализа и визуализации социологических данных.

Подготовка к участию в групповой дискуссии на семинарском занятии предполагает предварительную самостоятельную работу студентов по освоению рекомендованной преподавателем теоретической литературы и эмпирического материала.

При подготовке к практическим занятиям студенты должны анализировать источники и обязательную литературу по конкретным вопросам, поставленным к занятию. В случае, если материал, представленный источниками, недостаточен для ответа на вопросы, рекомендуется привлекать дополнительную литературу, указанную в списке к каждому занятию.

Литература, отобранная для работы студентов, доступна, в основном сосредоточена в научной библиотеке РГГУ, открытых информационных источниках сети Интернет; отвечает потребностям изучения актуальных проблем социологии образования; содержит как классическую, так и современную литературу.

Требования к подготовке, содержанию, и оформлению письменных работ содержатся на сайте Информационного комплекса РГГУ «Научная библиотека» // [Электронный ресурс]. — Режим доступаhttp://liber.rsuh.ru/?q=node/63 (с шаблонами и примерами необходимых учебных работ для студентов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Визуализация данных в социологии» реализуется на социологическом факультете кафедрой теории и истории социологии.

Цель курса: подготовить специалиста, обладающего навыками презентации результатов социологических исследований, визуализации данных исследовательского проекта.

Задачи курса: познакомить студентов с теоретическими знаниями и практическими навыками в области применения информационных технологий в социологии, сформировать навыки организации хранения, обработки, визуализации и передачи данных социологических исследований; развить умение использовать эти навыки в исследовательской деятельности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций студента:

ПК-1. Способен анализировать, интерпретировать данные фундаментальных и прикладных социологических исследований

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: классификацию источников информации, баз данных и информационных ресурсов

Уметь: находить в информационных источниках релевантную информацию, разрабатывать отчеты и презентации с использованием программных средств

Владеть: функционалом программных средств, предназначенных для визуализации социологических данных, подготовки отчетов и презентаций

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы.