

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенко Сергей Юрьевич
 Должность: ректор
 Дата подписания: 15.06.2026 07:24:21
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Обработка данных статистическими пакетами
 социально-политических исследований

Код, направление подготовки	41.03.04 Политология
Направленность (профиль)	Государственная политика и управление
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Политологии и философии
Выпускающая кафедра	Политологии и философии

Семестр II

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1 ПК-2	1. Какова цель кодирования социологической информации?	1. Обеспечить обработку информации с помощью ЭВМ 2. Обеспечить хранение информации с помощью ЭВМ 3. Обеспечить обмен информации с помощью ЭВМ 4. Обеспечить обработку, хранение и обмен информации с помощью ЭВМ	низкий
УК-1 ПК-2	2. Какие типы окон используются чаще других при работе со статистическим пакетом?	1. Окно редактора данных 2. Базовые диалоговые окна 3. Окно вывода 4. Все вышеперечисленное	средний
УК-1 ПК-2	3. Какие требования предъявляются к названию переменных в статистических пакетах?	1. Длина имени не должна превышать 8 символов 2. Имя всегда должно начинаться с буквы 3. Последний символ имени не может быть точкой или знаком подчеркивания	высокий

		<p>4. Имена всех переменных должны быть разными</p> <p>5. Все вышеперечисленное</p>	
УК-1 ПК-2	4. Что такое статистический пакет для обработки данных?	<p>1. Статистический пакет для социальных наук</p> <p>2. Компьютерная программа для статистической обработки данных</p> <p>3. Верны оба варианта</p>	средний
УК-1 ПК-2	5. Выберите вариант ответа, в котором указаны все основные команды в статистическом пакете для обработки данных?	<p>1. Файл, Правка, Вид, Представление Данные, Представление Переменные, Анализ</p> <p>2. Файл, Правка, Вид, График, Сервис, Окно, Справка, Представление Переменные, Анализ</p> <p>3. Файл, Правка, Вид, График, Сервис, Окно, Справка, Представление Данные, Представление Переменные, Анализ, Прямой маркетинг</p>	высокий
УК-1 ПК-2	6. В каких сферах применяется программа для обработки статистических данных?	<p>1. Маркетинг и реклама</p> <p>2. Социология и психология</p> <p>3. Менеджмент</p> <p>4. Государственное управление</p> <p>5. Медицина</p> <p>6. Финансы и страхование</p> <p>7. Образование</p> <p>8. Все вышеперечисленное</p>	средний
УК-1 ПК-2	7. Какая команда обеспечивает доступ к файлам данных, к выходным файлам и программам преобразования данных?	<p>1. Файл — Создать</p> <p>2. Файл — Открыть</p> <p>3. Файл — Открыть базу данных</p>	высокий
УК-1 ПК-2	8. Дайте наиболее полную расшифровку понятию «код»?	<p>1. Совокупность буквенных и цифровых символов,</p>	низкий

		<p>каждая из которых однозначно эквивалентна какой-либо команде</p> <p>2. Совокупность знаков (символов) и система правил, при помощи которых информация может быть представлена в виде, наиболее приспособленном для ее передачи, обработки и хранения (запоминания)</p> <p>3. Набор условных обозначений (или сигналов) для записи (или передачи) некоторых заранее определенных понятий</p>	
УК-1 ПК-2	9. Какая команда обеспечивает доступ к меню для создания простых линейных распределений для альтернативных вопросов?	<p>1. Анализ — Отчеты</p> <p>2. Анализ — Описательная статистика</p> <p>3. Анализ — Обобщенные линейные модели</p>	средний
УК-1 ПК-2	10. Какая команда обеспечивает доступ к меню для создания простых линейных распределений для неальтернативных вопросов?	<p>1. Анализ — Описательная статистика</p> <p>2. Анализ — Обобщенные линейные модели</p> <p>3. Анализ — Множественные ответы</p>	средний
УК-1 ПК-2	11. Какая команда обеспечивает доступ к меню «Создание макета анкеты»?	<p>1. Правка — Вставить переменную</p> <p>2. Представление Переменные</p> <p>3. Правка — Искать файлы данных</p>	средний
УК-1 ПК-2	12. Какая команда должна быть выполнена, что автоматически заполнить недостающие значения в Данных?	1. Преобразование — Перекодировать в те же переменные	средний

		<p>2. Правка — Искать файлы данных</p> <p>3. Преобразование — Перекодировать в другие переменные</p>	
УК-1 ПК-2	13. Какая команда позволяет объединим массивы анкет, закодированные на разных компьютерах?	<p>1. Данные — Слить файлы — Добавить наблюдения</p> <p>2. Данные — Слить файлы — Добавить переменные</p> <p>3. Оба варианта верны</p>	высокий
УК-1 ПК-2	14. Что такое трехмерная таблица сопряженности?	<p>1. Таблица с тремя колонками</p> <p>2. Таблица с тремя строками</p> <p>3. Таблица с тремя параметрами</p>	низкий
УК-1 ПК-2	15. Что такое Медиана?	<p>1. Это значение признака, соответствующее наибольшей частоте</p> <p>2. Это значение признака, которое делит вариационный ряд на две части, равные по мощности</p>	низкий
УК-1 ПК-2	16. Что такое Мода?	<p>1. Это значение признака, соответствующее наибольшей частоте</p> <p>2. Это значение признака, которое делит вариационный ряд на две части, равные по мощности</p>	низкий
УК-1 ПК-2	17. Что такое признак?	<p>1. Отображение реальных свойств объектов в числовом выражении</p> <p>2. Характеристика объекта, выраженная в числовом формате</p>	высокий

УК-1 ПК-2	18. Что такое номинальная шкала?	<p>1. Это шкала наименований, которая позволяет различать объекты по значению признака</p> <p>2. Это шкала, которая позволяет установить порядок</p> <p>3. Это непрерывная шкала, с абсолютным началом</p>	средний
УК-1 ПК-2	19. Что такое порядковая шкала?	<p>1. Это шкала наименований, которая позволяет различать объекты по значению признака</p> <p>2. Это шкала, которая позволяет установить порядок</p> <p>3. Это непрерывная шкала, с абсолютным началом</p>	средний
УК-1 ПК-2	20. Какую операцию необходимо осуществить, чтобы сделать таблицу сопряженности, при прочих не заданных условиях?	<p>1. Анализ — множественные ответы — таблицы сопряженности</p> <p>2. Анализ — описательная статистика — таблицы сопряженности</p>	средний