

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 02.10.2024 11:18:24
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РАНХиГС

Кафедра социальных технологий

УТВЕРЖДЕН
решением методической комиссии
по направлениям подготовки
37.03.01 «Психология»
37.04.01 «Психология»
37.06.01 «Психологические науки»
38.04.03 «Управление персоналом»
СЗИУ РАНХиГС
Протокол № 4 от «25» января 2024 г.

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б1.В.02 Дизайн психологического исследования

37.04.01 Психология

Социальная психология и организационное консультирование

магистр

очная

Год набора 2023

Санкт-Петербург, 2024

Автор–составитель:

доцент кафедры социальных технологий, канд. псих. наук, доцент Кутейников А.Н.

Заведующий кафедрой социальных технологий:

доктор полит н., профессор Ветренко И.А.

| № п/п | Код компетенции | Тип задания | Задание | Ответ | Критерии оценивания |
|-------|-----------------|--|---|---------|---------------------|
| 1. | ПКс-1 | Закрытое (с выбором) | Прочитайте текст и выберите один вариант ответа. Дизайн психологического исследования – это 1 процесс разработки и планирования экспериментальной процедуры 2 набор методов и стратегий для сбора и анализа данных 3 изучение психологических явлений и процессов 4 применение статистических методов для обработки данных | 1 | 1 балл |
| 2. | ПКс-1 | Закрытое (с выбором) | Прочитайте текст и выберите один вариант ответа Независимая переменная в эксперименте – это 1 переменная, которая изменяется исследователем 2 переменная, которая влияет на зависимую переменную 3 переменная, которая контролируется исследователем 4 переменная, которая измеряется в ходе исследования | 2 | 1 балл |
| 3. | ПКс-1 | Закрытое (на установление правильной последовательности) | Установи последовательность основных этапов дизайна психологического исследования: 1 количественная обработка данных: построение графиков и таблиц 2 подготовительный этап: изучение предмета исследования, определение задач, разработка гипотез 3 интерпретация данных и формулирование выводов 4 сбор фактических данных: наблюдение или проведение эксперимента | 2 4 1 3 | 1 балл |
| 4. | ПКс-1 | Закрытое (на установление правильной последовательности) | Прочитайте текст, определите последовательность и расположите типы измерительных шкал от шкалы низкого уровня до шкалы высокого уровня в порядке повышения точности измерения 1 шкала отношений 2 ранговая шкала 3 номинальная шкала 4 интервальная шкала | 4 2 1 3 | 1 балл |

| 5. | ПКс-1 | Закрытое (на сопоставление) | <p>Сопоставьте принципы психологического исследования личности и их характеристику</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Принцип</th> <th colspan="2">Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>принцип системности</td> <td>1</td> <td>трактовка отдельных психических явлений как элементов целостной психической организации.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>принцип иерархии</td> <td>2</td> <td>все психические явления должны рассматриваться как ступени</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>принцип активности</td> <td>3</td> <td>выражается в понимании психического отражения как активного процесса</td> </tr> </tbody> </table> | Принцип | | Характеристика | | 1 | принцип системности | 1 | трактовка отдельных психических явлений как элементов целостной психической организации. | 2 | принцип иерархии | 2 | все психические явления должны рассматриваться как ступени | 3 | принцип активности | 3 | выражается в понимании психического отражения как активного процесса | 1 3 2 1 3 2 | 1 балл |
|---------|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------|--------|----------------|--|---|---------------------|---|---|---|--------------------------------|---|--|---|----------------------|---|--|-------------------|--------|
| Принцип | | Характеристика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | принцип системности | 1 | трактовка отдельных психических явлений как элементов целостной психической организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | принцип иерархии | 2 | все психические явления должны рассматриваться как ступени | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | принцип активности | 3 | выражается в понимании психического отражения как активного процесса | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ПКс-1 | Закрытое (на сопоставление) | <p>Сопоставьте методы и их характеристику</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Принцип</th> <th colspan="2">Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>метод плацебо</td> <td>1</td> <td>не только испытуемые, но и экспериментаторы остаются в неведении о важных деталях эксперимента до его окончания</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>алгоритм Метрополиса–Гастингса</td> <td>2</td> <td>вещество или процедура, которая выглядит как обычное лекарство, но не имеет лечебных свойств</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>двойной слепой метод</td> <td>3</td> <td>метод Монте-Карло с цепью Маркова (МСМС) для получения последовательности случайных выборок из распределения вероятностей, прямая выборка из которого затруднена</td> </tr> </tbody> </table> | Принцип | | Характеристика | | 1 | метод плацебо | 1 | не только испытуемые, но и экспериментаторы остаются в неведении о важных деталях эксперимента до его окончания | 2 | алгоритм Метрополиса–Гастингса | 2 | вещество или процедура, которая выглядит как обычное лекарство, но не имеет лечебных свойств | 3 | двойной слепой метод | 3 | метод Монте-Карло с цепью Маркова (МСМС) для получения последовательности случайных выборок из распределения вероятностей, прямая выборка из которого затруднена | 1 2 2 3 3 1 | 1 балл |
| Принцип | | Характеристика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | метод плацебо | 1 | не только испытуемые, но и экспериментаторы остаются в неведении о важных деталях эксперимента до его окончания | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | алгоритм Метрополиса–Гастингса | 2 | вещество или процедура, которая выглядит как обычное лекарство, но не имеет лечебных свойств | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | двойной слепой метод | 3 | метод Монте-Карло с цепью Маркова (МСМС) для получения последовательности случайных выборок из распределения вероятностей, прямая выборка из которого затруднена | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ПКс-1 | Открытое (на дополнение) | <p>Дополните высказывание В эксперименте переменная, которая измеряется и связана с изменениями независимой переменной называется _____.</p> | зависимой | 1 балл | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ПКс-1 | Открытое (на дополнение) | <p>Дополните высказывание Стратегия случайного отбора или распределения испытуемых, при которой все субъекты имеют равные шансы попасть в группу – это _____.</p> | рандомизация | | | | | | | | | | | | | | | | | |