

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 27.11.2024 12:17:02
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																	