

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков  
Должность: директор  
Дата подписания: 09.04.2024 13:12:01  
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 2022г.

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)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа.</p> <p>Выборка, при отборе которой производится разбиение генеральной совокупности на классы согласно нескольким распределениям выбранных признаков, – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Систематическая выборка</li> <li>2. Гнездовая выборка</li> <li>3. Многоступенчатая выборка</li> <li>4. Квотная выборка</li> </ol>	4	1 балл
2.	ПКс-1	Открытое (на дополнение)	<p>Прочитайте текст и дополните предложение</p> <p>План ex-post-facto это ...</p>	Тип исследования, позволяющее утверждать причинно-следственную связь. Но стимульное воздействие не организуется исследователем, оно является «реальным событием жизни»	1 балл
3.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа</p> <p>Претестовая сенсбилизация (по Черульнику) угрожает следующему типу валидности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концептуальной валидности</li> </ol>	4	1 балл

			<p>2. Конструктивной валидности</p> <p>3. Внешней валидности</p> <p>4. Внутренней валидности</p>		
4.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа</p> <p>Тип валидности, отражающий практическую ценность методики обозначающий количество дополнительной валидной информации, получаемой с помощью теста, в сравнении с той, которая получена посредством других измерений:</p> <p>1. Конкурентная валидность</p> <p>2. Концептуальная валидность</p> <p>3. Конструктивная валидность</p> <p>4. Инкрементная валидность</p>	4	1 балл
5.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа.</p> <p>Способ контроля внешних условий, при котором происходит полное исключение внешних воздействий на испытуемого, называется:</p> <p>1. Элиминация</p> <p>2. Константные условия</p> <p>3. Балансировка</p> <p>4. Контрбалансировка</p>	1	1 балл
6.	ПКс-1	Открытое (на дополнение)	Прочитайте текст и дополните предложение.	Соответствие выборки закономерностям	1 балл

			Принцип репрезентативности – это ...	генеральной совокупности.	
7.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	Прочитайте текст и выберите один вариант ответа. Истинное высказывание о конкретных событиях объективной действительности – 1. Научный факт 2. Научная гипотеза 3. Верифицированная гипотеза 4. Научная теория	1	1 балл
8.	ПКс-1	Комбинированное (выбор с обоснованием)	Прочитайте текст и выберите один вариант ответа, обоснуйте свой выбор и приведите примеры. Система знаний о мире, ошибочно рассматриваемая как основанная на научном методе – это: 1. Наука 2. Паранаука 3. Псевдонаука Обосновать ответ. Привести примеры	3  Пытается применить научные методы. Но неверно их трактует и делает неверные выводы. (Примеры: Алхимия, астрология, френология, ломброзианство, новая хронология)	1 балл за правильный ответ За каждую правильно указанную характеристику или пример добавляется 1 балл
9.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	Прочитайте текст и выберите один вариант ответа. По критерию близости реального эксперимента к идеальному выделяют 1. Реальный, идеальный, бесконечный экспериментальный планы 2. Доэкспериментальные, квазиэкспериментальные	2	1 балл

			<p>планы и планы истинных экспериментов</p> <p>3. Экспериментальные планы испытуемых, для групп испытуемых</p> <p>4. Одноуровневый, двухуровневый, многоуровневый экспериментальные планы</p>		
10.	ПКс-1	Открытое (на дополнение)	<p>Прочитайте текст и дополните предложение</p> <p>Эффект Пигмалиона – это ...</p>	Неосознаваемое стремление экспериментатора, стремящегося подтвердить свое предположение о личности испытуемого	1 балл
11.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа</p> <p>Соответствие исследования принятым стандартам это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Норма</li> <li>2. Верификация</li> <li>3. Репрезентативность</li> <li>4. Экспериментальная задача</li> </ol>	3	1 балл
12.	ПКс-1	Открытое (на дополнение)	<p>Прочитайте текст и дополните предложение</p> <p>Ошибку в результате действия эффекта Пигмалиона можно проконтролировать при помощи метода ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метода плацебо</li> <li>2. Двойного слепого метода</li> </ol>	1 балл за каждый вариант ответа
2.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа</p> <p>Стратегия случайного отбора или распределения ис-</p>	3	1 балл

			<p>пытуемых, при которой все субъекты имеют равные шансы попасть в группу- это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верификация</li> <li>2. Генерализация</li> <li>3. Рандомизация</li> <li>4. Фаллибилизм</li> </ol>		
3.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа</p> <p>Вид гипотезы, отличающийся от объяснения, содержащегося в другой гипотезе, конкурирующий с ней и оспаривающей ее справедливость:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Точная экспериментальная гипотеза</li> <li>2. Нуль-гипотеза</li> <li>3. Комбинированная экспериментальная гипотеза</li> <li>4. Альтернативная гипотеза</li> </ol>	4	1 балл
4.	ПКс-1	Закрытое (с выбором)	<p>Прочитайте текст и выберите один вариант ответа</p> <p>Фальсификация – это отвержение гипотезы как неверной, не соответствующей эмпирическим законам.</p> <p>Назовите обратный процесс:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верификация</li> <li>2. Стандартизация</li> <li>3. Оптимизация</li> <li>4. Валидизация</li> </ol>	1	1 балл
5.	ПКс-1	Комбинированное (последовательность с обоснованием)	<p>Прочитайте текст, определите последовательность и обоснуйте свой выбор</p> <p>Расположите типы измерительных</p>	4 2 1 3	1 балл

			шкал от шкалы низкого уровня до шкалы высокого уровня Обоснуйте ответ: 1. Шкала отноше- ний 2. Ранговая шкала 3. Номинальная шкала 4. Интервальная шкала	шкал повыша- ется точность измерения	
--	--	--	---	--	--