

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 01.07.2025 12:03:31

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b74d187a

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Экспериментальная психология

Код, направление подготовки	37.05.02 Психология служебной деятельности
Направленность (профиль)	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии
Выпускающая кафедра	Психологии

Типовые задания для контрольной работы

Контрольная работа – Экспериментальная психология (7 семестр)

Перед проведением зачета в 7 семестре проводится контрольная работа с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе практических занятий, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста.

Контрольная работа проводится в виде заданий по экспериментальной психологии, по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя.

Задание: Проанализировать классическое экспериментальное исследование по следующим критериям:

1. Тема эксперимента;
2. Определение базовых понятий;
3. Объект, предмет и цель исследования;
4. Научно-исследовательская проблема;
5. Формулировка гипотезы и определение переменных (независимая и зависимая переменная);
6. Отбор испытуемых: генеральная совокупность и экспериментальная выборка;
7. Схема экспериментального исследования;
8. Процедура исследования;
9. Результаты исследования;
10. Обработка данных. Выбор и осуществление методов статистической обработки результатов;
11. Выводы.

Типовые вопросы к экзамену (7 семестр)

Проведение промежуточной аттестации в 7 семестре в виде экзамена. Задания на экзамене содержат 1 теоретический вопрос и 1 практическое задание по планированию и организации психологического исследования.

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p>1. Понятие научного исследования. Типы исследований (теоретические, эмпирические; фундаментальные, прикладные; моно и междисциплинарные, комплексные). Этапы проведения научного исследования. Классификация научных исследований на основании цели. Примеры исследований.</p> <p>2. Теория и ее структура. Методология, метод, методический прием, методика: примеры.</p> <p>3. Научная проблема и научная гипотеза. Виды гипотез.</p> <p>4. Возможности, ограничения и основные области применения метода наблюдения. Классификация видов наблюдения. Зависимость результатов наблюдения от целей и гипотезы исследования. От особенностей объекта наблюдения и наблюдателя.</p> <p>5. Виды наблюдения. Планирование и организация наблюдения. Наблюдение и другие методы психологического исследования.</p> <p>6. Оценка результатов наблюдения. Понятия надежности и воспроизводимости результатов метода наблюдения. Ошибки наблюдения.</p> <p>7. Экспериментальный метод исследования как процедура проверки причинно-следственных связей явлений. Основные разновидности эксперимента. Организация и проведение экспериментального исследования.</p>	- теоретический

8. Виды экспериментальных исследований: критический эксперимент, пилотажное исследование, полевое исследование. Этапы психологического экспериментального исследования.
9. Понятия безупречного, идеального бесконечного, реального эксперимент и эксперимента полного соответствия. Факторы, контролируемые и неконтролируемые в этих экспериментах.
10. Понятие валидности научного исследования. Виды валидности: внутренняя, внешняя, конструктная, операциональная, прогностическая валидность. Факторы, угрожающие внутренней и внешней валидности эксперимента.
11. Основные стратегии составления групп. Популяция или генеральная совокупность. Экспериментальная выборка. Рандомизация, по парное конструирование групп, метод приближенного моделирования, стратометрический способ моделирования выборки. Правила формирования выборки испытуемых.
12. Эксперимент с одним испытуемым. Планы экспериментов для одного испытуемого. Источники артефактов.
13. Варианты планирования временных серий: регулярное чередование серий, схемы позиционного уравнивания, план альтернативных воздействий, реверсивный план, план возрастания критериев.
14. Экспериментальные переменные (независимая, зависимая, внешняя) и способы их контроля. Отношения между переменными.
15. Экспериментальные планы. Планы для одной независимой переменной: план для двух рандомизированных групп с тестированием после воздействия, план для двух рандомизированных групп с предварительным и итоговым тестированием, план Соломона, план для проверки долгосрочности экспериментального воздействия.
16. Факторные эксперименты и факторные планы. Планирование по методу «латинского квадрата» и «греко-латинского квадрата».
17. Доэкспериментальные планы.
18. Квазиэкспериментальные планы. Планы эксперимента для неэквивалентных групп. Планы дискретных временных серий. Планы ex-post-facto.
19. Экспериментальное общение. Факторы, искажающие результаты экспериментального исследования. Феномены, демонстрирующие влияние личности экспериментатора на результаты эксперимента. Методические приемы контроля влияния испытуемого и эффектов общения на результаты эксперимента.
20. Корреляционное исследование. Гипотеза и переменные в корреляционном исследовании. Типы и виды корреляционной связи между двумя измерениями
21. Планирование корреляционного исследования. Типы корреляционных исследований: сравнение двух групп, одномерное исследование одной группы в разных условиях, корреляционное исследование попарно эквивалентных групп, многомерное корреляционное исследование, структурное корреляционное исследование, лонгитюдное корреляционное исследование.
22. Кросскультурное исследование.
23. Психогенетическое исследование.
24. Методы психологических измерений. Психологические шкалы.
25. Планомерно-поэтапное формирование как исследовательский метод проверки гипотез о структуре и содержании способов деятельности.

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет» и «Владеет»	Вид задания
1. Построить экспериментальную схему лонгитюда познавательных процессов.	- практический

2. Построить экспериментальную схему исследования эффективности опознания номеров автомобилей работниками ГАИ.