

Зароченцев К. Д., Худяков А. И.

Экспериментальная психология: учеб. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005.-208 с.

Учебник содержит систематически изложенные основы курса «Экспериментальная психология». Рассмотрены методологические проблемы экспериментальной психологии, организация и проведение психологического эксперимента. Отдельная глава посвящена вопросам обработки результатов психологических измерений.

Содержание учебника соответствует государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования.

Для студентов высших учебных заведений, преподавателей, всех интересующихся проблемами экспериментальной психологии.

Содержание

От авторов

Введение

Глава 1

Методологические проблемы экспериментальной психологии

- 1.1. Общее представление о методологии науки
- 1.2. Из истории экспериментальной психологии
- 1.3. Спор о возможности и целесообразности применения эксперимента в психологии
- 1.4. Методологические принципы психологического исследования
- 1.5. Этика психологических исследований
- 1.6. Классификация методов в психологии
- 1.7. Методы моделирования
- 1.8. Метод наблюдения
- 1.9. Метод эксперимента

Глава 2

Организация и проведение психологического эксперимента

- 2.1. Организация психологического исследования
- 2.2. Валидность
- 2.3. Организация эксперимента
- 2.4. Испытуемые и экспериментаторы
- 2.5. Планирование эксперимента
- 2.6. Операциональная валидность
- 2.7. Реакции испытуемых
- 2.8. Интерпретация экспериментальных данных

Глава 3

Психологические измерения

- 3.1. Измерения в психологии

- 3.2. Измерения в психофизике
- 3.3. Сенсорное пространство
- 3.4. Методы психологических измерений
- 3.5. Психометрия
- 3.6. Психодиагностика
- 3.7. Измерения в концепции обобщенного образа

Глава 4

Основы обработки результатов измерения

- 4.1. Что делать в первую очередь
- 4.2. Математические модели как инструмент анализа результатов эксперимента
- 4.3. Соответствие модели и реальности. Принятие решения в математической статистике
- 4.4. Сравнение двух выборок
- 4.5. Оценка связи между случайными величинами. Корреляция

Приложения

Литература