

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/308775>

Тип работы: Реферат

Предмет: Психология (другое)

ВВЕДЕНИЕ 3

1. ПОНЯТИЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ. ВИДЫ ОБРАБОТКИ 4

2. ПЕРВИЧНАЯ И ВТОРИЧНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ 5

3. КАЧЕСТВЕННАЯ И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ 6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 7

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 8

ВВЕДЕНИЕ

Одной из основных задач психологии как науки состоит в объяснении человеческого поведения, его закономерностей, мотивов и прочих аспектов. В частности, исследователя может интересовать выявление факторов того или иного правления, причины формирования каких-либо личностных черт. Одним из способов получения данных являются различные эмпирические методы исследования.

Однако недостаточно просто собрать данные. Необходимо также понять, о чем они говорят. Следует соизмерить их с уже полученным ранее материалом, с теоретическими наработками и концепциями. Только в этом случае эмпирические данные приобретут объяснительную силу. Данные после их обработки и интерпретации могут подтверждать предложенные ранее объяснения и выдвинутые гипотезы либо корректировать или полностью опровергать их.

Таким образом, очевидна важность и актуальность знания и понимания методов обработки данных психологических исследований, их видов и области применения. Недостаточно просто собрать данные, их необходимо еще организовать, обработать и интерпретировать. Чаще всего для этого применяется математический аппарат.

В данной работе будут рассмотрены виды обработки данных психологических исследований. Будет дано общее представление об обработке данных, далее будет рассказано о каждом из видов обработки.

1. ПОНЯТИЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ. ВИДЫ ОБРАБОТКИ

В целом под обработкой данных подразумевается процесс систематизации и приведение полученной эмпирической информации в наглядный вид.

Обработка данных психологических исследований представляет собой отдельный раздел экспериментальной психологии, тесно связанный с математической статистикой.

Процесс обработки данных выполняет следующие функции:

1. Магомедов П.Ш. О статистической обработке и представлении эмпирических данных в психолого-педагогических исследованиях // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Психолого-педагогические науки. – 2008. – № 3. – С. 10-13.
2. Никандров В.В. Неэмпирические методы психологии: Учеб. пособие. — СПб.: Речь, 2003. — 53 с.
3. Слесарева Е.А. Математические методы в психологии как средство обработки экспериментальных данных // Математические методы и информационные технологии управления в науке, образовании и правоохранительной сфере: сборник материалов Всероссийской научно-технической конференции, Москва - Рязань, 27-28 апреля 2017 года. – М.: Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний, 2017. – С. 325-329.
4. Слепко Ю.Н., Ледовская Т.В., Цымбалюк А.Э. Анализ данных и интерпретация результатов психологического исследования: учебное пособие; изд-е 2-е, испр. и доп. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2015. – 164 с.

5. Чижкова М.Б. Основы математической обработки данных в психологии: Учебное пособие для студентов 3 курса факультета клинической психологии ОрГМА. – Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2014. – 95 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/308775>