

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/kontrolnaya-rabota/280245>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Экспериментальная психология

Введение 2

Планирование психологического эксперимента 3

Выбор схемы экспериментального плана 5

Вывод 10

Список использованной литературы 11

Психологический эксперимент представляет собой проводимый в специальных условиях опыт с целью получения новых научных знаний при помощи целенаправленного вмешательства исследователя в жизнь и деятельность испытуемого.

Разными авторами понятие «психологический эксперимент» трактуется неодинаково, очень часто в психологии под экспериментом рассматривается спектр различных самостоятельных эмпирических методов (эксперимент, опрос, наблюдение, тестирование). При этом в экспериментальной психологии традиционно эксперимент принято считать самостоятельным методом.

Психологический эксперимент является специально созданной ситуацией, которая предназначена для более целостного переживания клиентом собственного опыта.

Экспериментальные данные образуются путем пассивного наблюдения или с помощью активного эксперимента. Информация при пассивном наблюдении получается посредством регистрации необходимых сведений в обычных условиях функционирования объекта. В случае активного эксперимента на объект по составленной схеме производится целенаправленное воздействие. Активный эксперимент способствует расширению области исследования, определению закономерностей функционирования, сокращению на проведение исследования потребности в ресурсах. Планирование экспериментов охватывает очень широкий круг вопросов - от учета особенностей определенных объектов исследования до концептуальных общих проблем.

Теория планирования эксперимента в настоящее время выступает в качестве самостоятельного научного направления и находит практическое использование там, где проводятся сложные научные экспериментальные исследования.

Планирование психологического эксперимента

Планирование эксперимента – важный этап организации психологического исследования, исследователь стремится сконструировать в большей степени оптимальную для воплощения на практике схему (или план) эксперимента.

В психологии экспериментальные исследования отличаются от других методов тем, что экспериментатор активным образом манипулирует независимой переменной, при том, что в других методах имеется только вариативность в выборе уровней относительно независимой переменной. Как правило, обычный вариант экспериментального исследования подразумевает наличие контрольной и основной групп испытуемых. В неэкспериментальных исследованиях все группы одинаковы, что позволяет проводить их полное сравнение [7].

Экспериментальный план формируется для того, чтобы ответить на главные вопросы о:

- количестве независимых переменных, используемых в эксперименте (несколько или одна);
- числе уровней независимой переменной (остаётся постоянной или изменяется независимая переменная);
- методах контроля возмущающих или дополнительных переменных (какие целесообразно и необходимо применить):
 - метод прямого контроля (исключение дополнительной известной переменной),
 - метод выравнивания (учёт дополнительной известной переменной при полной невозможности её исключения),

1. Батрак А.П. Планирование и организация эксперимента: Учебное пособие к изучению теоретического курса для студентов - Красноярск: ИПЦ СФУ, 2017. 260с.

2. Бондарчук А. И. Экспериментальная психология: Курс лекций. - К: МАУП, 2013. -220 с.
3. Горбунова В. В. Экспериментальная психология в схемах и таблицах. Учебное пособие. - Житомир, 2015. - 294с.
4. Дружинин В. И. Экспериментальная психология. - 2-е изд., доп. — СПб.: Питер, 2010. — 320 с.
5. Зароченцев К. Д., Худяков А. И. Экспериментальная психология; ТК Велби, Проспект - Москва, 2012. - 208 с.
6. Корнилова Т. В. Экспериментальная психология; Аспект Пресс - 2014. - 384 с.
7. Лазурский А. Ф. Психология общая и экспериментальная; Алетейя - Москва, 2012. - 288с.
8. Никандров В. В. Экспериментальная психология; Речь - Москва, 2013. - 512 с.
9. Сидняев, Н. И. Введение в теорию планирования эксперимента. Учебное пособие. Гриф УМО вузов России / Сидняев Николай Иванович. - М.: Московский Государственный Технический Университет (МГТУ) имени Н.Э. Баумана, 2017. - 799 с.
10. Фиалко М.Б. Лекции по планированию эксперимента / М.Б. Фиалко, В.Н. Кумок. — Томск.: Изд-во Томского гос. ун-та, 2015. — 230с.

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/kontrolnaya-rabota/280245>