

УДК 159.9.072 (075.8)
ББК 88.37/.52 я73
П 37

Печатается по решению
редакционно-издательского совета
Северо-Кавказского федерального
университета

Рецензенты:

д-р психол. наук, профессор ***М. И. Плугина***
(ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России)
канд. психол. наук, доцент ***С. В. Официрова***

П 37 Планирование теоретического и эмпирического исследования: учебное пособие (практикум) / авт.-сост.:
М.В. Лукьянова, Т.А. Майборода. – Ставрополь: Изд-во
СКФУ, 2019. – 97 с.

В пособии рассматриваются актуальные прикладные вопросы этой дисциплины, представлены вопросы и задания для подготовки студентов к практическим занятиям (семинарам).

Предназначено для студентов, обучающихся по магистерской программе 37.03.01 Психология.

УДК 159.9.072 (075.8)
ББК 88.37/.52 я73

Авторы-составители:

канд. психол. наук, доцент ***М. В. Лукьянова***,
канд. психол. наук, доцент ***Т. А. Майборода***

© ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
1. Методологический аппарат исследования	5
2. Научное знание. Парадигма	9
3. Этапы и планирование научного исследования	15
4. Классификация научных исследований	19
5. Структура научной теории	24
6. Классификация научных теорий. Факторы, влияющие на возникновение и смену научных теорий	28
7. Научная проблема, этапы ее постановки, классифика- ция научных проблем	32
8. Научная гипотеза, классификация научных гипотез...	35
9. Общенаучные исследовательские методы, их класси- фикация	40
10. Характеристика основных методов исследования в психологии	48
11. Построение экспериментальных планов. Планы для одной независимой переменной	61
12. Построение экспериментальных планов. Планы для одной независимой переменной и нескольких групп	67
13. Построение экспериментальных планов. Факторные планы	70
14. Планирование статистической обработки данных: формальные требования к записи данных	75
15. Планирование статистической обработки данных: методы статистического анализа	77
16. Планирование статистической обработки данных: Компьютерная обработка данных	81
17. Планирование представления результатов психоло- гического исследования. Форма представления результатов исследования	83
18. Ошибки в научных психологических исследованиях, их причины и способы устранения	90
Рекомендуемая литература	95