

УДК159.9(07)

ББК Ю98я7

П 219

Рецензенты:

каф. психологии и педагогики ГАУДПО ЛО

«Институт развития образования»;

Фетискин Н.П. д-р психол. наук, проф.

Пачина, Н.Н.

П 219 Основы научной деятельности [Текст]: учеб. пособие / Н.Н. Пачина – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018.– 57 с.

ISBN 978 -5- 88247- 871- 0

Учебное пособие «Основы научной деятельности» рассматривает вопросы, связанные с методологией психологии научной деятельности, теоретическими аспектами выбора направления научного исследования, организацией работы в научном коллективе. Учебное пособие соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология. Учебное пособие может быть использовано в процессе преподавания дисциплины «Психология научной деятельности», ориентировано на студентов психологических направлений подготовки.

Библиогр.: 23 назв.

УДК159.9(07)

ISBN 978 -5- 88247- 871- 0

ББК Ю98я7

П 219

Печатается по решению редакционно-издательского совета ЛГТУ

© ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический
университет», 2018
© Пачина, Н.Н. 2018

Содержание

	Введение	4
Тема 1.	Введение в основы психологии научной деятельности	7
	1. Определение психологии научной деятельности как области научного познания	
	2. Связь психологии научной деятельности с акмеологией	8
Тема 2.	Методологические основы психологии научной деятельности	12
	1. Методологические основы научного познания и творчества.	19
	2. Методы теоретических и эмпирических исследований	
Тема 3.	Психологическое сопровождение в выборе направления научного исследования	25
	1. Общая классификация научных исследований	
	2. Психологическое сопровождение этапов научно-исследовательской работы	27
	3. Обоснование актуальности выбранного направления научного исследования	30
Тема 4.	Оформление результатов научной работы	35
	1. Оформление результатов научного исследования.	
	2. Требования к оформлению студенческой научной работы в вузе	37
Тема 5.	Внедрение и эффективность научных исследований	42
	1. Внедрение как конечная форма реализации результатов научно-исследовательской работы (НИР)	
	2. Эффективность и критерии оценки научной работы	43
	3. Оценка эффективности работы научного работника и научного коллектива	45
Тема 6.	Организация работы в научном коллективе	48
	1. Организационная структура науки в Российской Федерации	50
	2. Организация и принципы управления научным коллективом	52
	3. Виды научной деятельности	
	Библиографический список	54