

Министерство образования и науки Российской Федерации
Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова

М. М. Кашапов

**ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ**

Учебное пособие

*Рекомендовано
Научно-методическим советом университета
для студентов, обучающихся по направлению Психология*

Ярославль
ЯрГУ
2013

УДК 159.955(075.8)
ББК Ю945я73
К 31

*Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2013 года.*

Рецензенты:

В. В. Знаков, доктор психологических наук, профессор,
главный научный сотрудник Института психологии РАН;
кафедра общей и социальной психологии
ЯГПУ им. К. Д. Ушинского

**Кашапов, М. М. Формирование профессио-
нального творческого мышления:** учеб. пособие
К 31 / М. М. Кашапов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова.
— Ярославль : ЯрГУ, 2013. — 136 с.

ISBN 978-5-8397-0931-7

Пособие посвящено теоретическим и практическим вопросам формирования творческого профессионального мышления, раскрывает основные его характеристики. Основная цель пособия заключается в обучении оптимальным стратегиям формирования творческого профессионального мышления.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 030300.68 Психология (дисциплина «Формирование профессионального творческого мышления», цикл М2), очной формы обучения.

ISBN 978-5-8397-0931-7

УДК 159.955(075.8)
ББК Ю945я73

© ЯрГУ, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава I. Психологическая характеристика творческого профессионального мышления	5
Глава II. Определение и диагностика единицы творческого профессионального мышления	28
Глава III. Динамические характеристики творческого профессионального мышления	46
Глава IV. Событийность мышления как ресурс развития личности	56
Глава V. Абнотивность педагога как средство формирования креативности	75
Глава VI. Надситуативность как основа творческого профессионального мышления	93
Глава VII. Содержание психолого-педагогической программы совершенствования творческого мышления профессионала «КРЕАТИВ»	108
Контрольные задания	127
Литература	131