

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Оренбургский государственный университет"

Кафедра теории и методики профессионального образования

Е.А. Гараева

# **ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ**

Рекомендовано к изданию Редакционно-издательским советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет" в качестве методических указаний для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 051000.62 Профессиональное обучение, профиль «Энергетика»

Оренбург  
2012

УДК 378.091:613(076.5)  
ББК 74.58я7+51.2я7  
Г 20

Рецензент - профессор, доктор педагогических наук С.М. Каргапольцев

**Гараева, Е.А.**  
Г 20 Здоровьесберегающие технологии в профессионально-педагогическом образовании : методические указания / Е.А. Гараева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : ОГУ, 2012. – 43 с.

Методические указания включают общие положения о содержании, целях и задачах семинарско-практических занятий по дисциплине «Здоровьесберегающие технологии в профессионально-педагогическом образовании», перечень тем семинарско-практических занятий и рекомендуемой литературы для подготовки.

В указаниях отражены вопросы организации и проведения семинарских занятий по дисциплине студентов Оренбургского государственного университета, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 051000.62 Профессиональное обучение, профиль «Энергетика».

УДК 378.091:613(076.5)  
ББК 74.58я7+51.2я7

© Гараева Е.А., 2012  
©ОГУ, 2012

## Содержание

1 Общие положения о содержании, целях и задачах семинарско-практических занятий по дисциплине	4
2 Календарно-тематический план семинарско-практических занятий по дисциплине	7
3 Тематика семинарско-практических занятий по дисциплине и рекомендуемая литература для самоподготовки	8
Список использованных источников	25
Приложение А Вопросы к зачету по дисциплине	30
Приложение Б Практические задания по дисциплине	32
Приложение В Индивидуальные творческие проекты по дисциплине	34
Приложение Г Педагогические ситуации по дисциплине	35
Приложение Д Гигиенические критерии рациональной организации учебного занятия (Смирнов Н.К.)	39
Приложение Е Практические задания профильной направленности (энергетика)	41