

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ  
Кафедра медицинской статистики и информатики

**ПРИОРИТЕТЫ И РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ  
МЕДИЦИНСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И  
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»  
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Кудрина В.Г.

2 апреля 2019 г.

# Закономерности, противоречия, зоны неэффективности, пробелы в целостной картине

2

**Научная специальность.** Паспорт специальности ( 14.00.33 →14.02.03)

**Научные исследования.** Современный облик социально –гигиенических и медико-демографических исследований

**Медицинское ВО :** специалитет/ординатура, аспирантура

**Проблемы:** Управление сестринской деятельностью, бакалавриат и магистратура, общественное здравоохранение, немедицинские специальности

**ФГОСы**

ФГОС ВО по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье»(2014) и «Медицинская кибернетика»(2016)

**Профстандарты**

ПСт специалиста в области ОЗЗ (2017) и ПСт (проект) «Руководитель медицинской организации»



**Организационно-управленческая деятельность**  
*Ист.: Кудрина В.Г. Медицинская информатика. – М., РМАПО.  
Изд-во Ева-пресс, 1999.- 100с.*

# Практико-ориентированный подход

4

ФГОС специалиста по специальности  
«Организация здравоохранения и  
общественное здоровье»

ФГОС по специальности «Медицинская  
кибернетика»

ФГОСы по клиническим специальностям

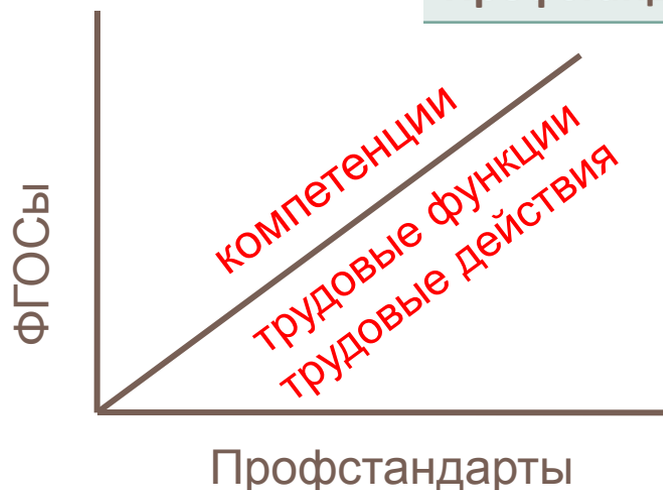
ФГОСы *n*

Профстандарт по специальности  
«Организация здравоохранения и  
общественное здоровье»

Профстандарт по специальности  
«Медицинская кибернетика»

Профстандарт (проект)  
«Руководитель мед. организации»

Профстандарты *n*



## *Анкетирование врачей (162 респондента) из числа обучавшихся на кафедре в 2017 - 2018 учебном году*

5

- 68,5% собирают портфолио;*
- практически все слышали о НМО и предстоящей аккредитации, но только для каждого четвёртого эта информация понятна;*
- 42,6% заходили на портал НМО, но ЛК открыли лишь 28,4%;*
- более 2/3 считают, что аккредитация будет внедрена и при этом ПК обязательно;*
- лишь 14,8% респондентов считают, что аккредитация улучшит систему ПДО*

*Ист.: Кудрина В.Г., Андреева Т.В., Гончарова О.В., Экажева П.С. Некоторые аспекты внедрения системы непрерывного медицинского образования (НМО) и аккредитации специалистов: самооценки и мнения врачей: В сб.: «Цифровое здравоохранение»: Труды XIX Международного конгресса, 2018. – С.58-59.*

Паспорт приоритетного проекта «Обеспечение здравоохранения квалифицированными специалистами» (утв.президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 26.07.2017 №8)

6

Доля специалистов допущенных к проф. деятельности через процедуру **аккредитации** в 2017-6,3%, 2018-12,3%...2025-**100%**

Доля врачей, получающих НДПО с интерактивными модулями 2017-20%, 2018 – 40%, ...2025 – **99%**

Число актуализированных ФГОСов с учетом требований профстандартов 2017 – 6, 2018 – 30, с 2019 – **64**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА**  
Федерального Собрания Российской Федерации

**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ**

**Круглый стол**  
на тему:

**ЕДИНЬИЙ ЦИФРОВОЙ КОНТУР  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ –  
ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
ПАРЛАМЕНТСКИЙ КОНТРОЛЬ**

***В науке основанием служит вершина !***

## Наши координаты

11

сайт Академии: [RMAPO.RU](http://RMAPO.RU)

кафедра медицинской статистики и  
информатики

тел./факс +7-499-458-95-67

e-mail: [medstat@mail.ru](mailto:medstat@mail.ru)

**Благодарю за внимание!**