

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования»

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

## АННОТАЦИЯ

### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности: "Медицинская статистика"

1. Основная цель: формирование способности и готовности специалистов со средним медицинским образованием по специальностям "Медицинская статистика", "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая" к обеспечению единой системы мониторинга, включающей сбор и хранение статистических данных о состоянии здоровья населения, уровне медицинского обслуживания, деятельности медицинской организации, направленной на укрепление общественного здоровья и совершенствование управления в здравоохранении.

2. Срок освоения: 144 часа.

3. Форма обучения: очная.

4. Контингент обучающихся: для специалистов со средним профессиональным образованием  
Специальность основная: медицинская статистика.

Специальности дополнительные. На обучение по программе могут быть зачислены медицинские специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая".

5. Форма итоговой аттестации – экзамен.

6. Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

7. Учебный план:

ОСК – обучающий симуляционный курс.

ПА - Промежуточный аттестация (зачет).

ТК - Текущий контроль.

Э - Экзамен.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия			Дистанционное обучение		
				Практика/семинар	СК <sup>1</sup>	Стажировка			
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Работа с учетными и отчетными статистическими формами в амбулаторно-поликлинической медицинской организации»</b>	48	8	28			12	<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	П/А
1.1	Тема «Теория и методы статистики»	18		6			12	<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	Т/К
1.2	Тема «Применение информационных технологий»	12	6	6				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	Т/К
1.3	Тема «Статистический учет и отчетность в амбулаторно-поликлинической медицинской организации»	18	12	6				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	Т/К
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Работа с учетными и отчетными статистическими формами в больничных медицинских организациях»</b>	48	24	24				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	П/А
2.1.	Организация статистического учета в больничной медицинской организации	16	8	8				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	Т/К
2.2	Ведение отчетной деятельности в больничной медицинской организации	16	8	8				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	Т/К
2.3	Составление статистических таблиц, диаграмм и графиков	16	8	8				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	Т/К
<b>3.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Расчет и анализ статистических показателей относительных величин в здравоохранении»</b>	42	20	22				<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	П/А

<sup>1</sup>Симуляционный курс.

3.1	Расчет статистических показателей относительных величин	20	10	10				ОК 2 ПК 2.6	Т/К
3.2	Анализ статистических показателей относительных величин в здравоохранении	22	10	12				ОК 2 ПК 2.6	Т/К
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>		<b>6</b>					<b>Э<sup>2</sup></b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>144</b>	<b>48</b>	<b>84</b>			<b>12</b>	<b>ОК 2 ПК 2.6</b>	

Заведующий кафедрой медицинской кибернетики и информатики, д.т.н., доцент по специальности «Управление в социальных экономических системах»

*Н.М. Жилина*

Н.М. Жилина

(подпись)