

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 профессиональной переподготовки по специальности: "Медицинская статистика"**

1. Основная цель вида профессиональной деятельности: формирование единой системы мониторинга, включающей сбор и хранение статистических данных о состоянии здоровья населения, уровне медицинского обслуживания, деятельности медицинской организации. Совершенствование общих и профессиональных компетенций медицинских работников со средним профессиональным образованием с целью повышения качества предоставления медицинской помощи.

2. Срок освоения: 288 часов

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 - Промежуточная аттестация (зачет).

ТК - Текущий контроль.

Э - Экзамен.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ <sup>1</sup>	
<b>1. Рабочая программа учебного модуля 1 «Работа с учетными и отчетными статистическими формами в амбулаторно-поликлинической медицинской организации» Е/01.6.1</b>						
1.1	Статистический учет в амбулаторно-поликлинической медицинской организации	20	10		10	Т/К
1.2	Расчет, оценка и анализ показателей, характеризующих деятельность амбулаторно-поликлинической медицинской организации, и показателей здоровья населения	28	10		18	Т/К
Трудоемкость модуля 1 рабочей программы		48	20		28	
<b>2. Рабочая программа учебного модуля 2 «Работа с учетными и отчетными статистическими формами в больничных медицинских организациях» Е/02.6.1</b>						
2.1	Организация статистического учета в больничной медицинской организации	24	10		14	Т/К
2.2	Ведение отчетной деятельности в медицинской организации	24	10		14	Т/К
Трудоемкость модуля 2 рабочей программы		48	20		28	
<b>3. Рабочая программа учебного модуля 3 «Сбор, обработка и анализ информации о диспансеризации больных пациентов и дополнительной диспансеризации населения» Е/03.6.1</b>						
3.1	Сбор и обработка информации о диспансеризации	20	10		10	Т/К
3.2	Анализ информации о диспансеризации	24	10		14	Т/К
3.3	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	4		4		Т/К
Трудоемкость модуля 3 рабочей программы		48	20	4	24	

<sup>1</sup> ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия.

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ <sup>1</sup>	
<b>4. Рабочая программа учебного модуля 4 «Статистическая сводка данных, получение показателей абсолютных величин в здравоохранении» Е/04.6.1</b>						
4.1	Статистическая сводка данных	24	12		12	Т/К
4.2	Получение показателей абсолютных величин в здравоохранении	24	12		12	Т/К
Трудоемкость модуля 4 рабочей программы		48	24		24	
<b>5. Рабочая программа учебного модуля 5 «Расчет и анализ статистических показателей относительных величин в здравоохранении» Е/05.6.1</b>						
5.1	Расчет статистических показателей относительных величин	20	10		10	Т/К
5.2	Анализ статистических показателей относительных величин в здравоохранении	22	10		12	Т/К
Трудоемкость модуля 5 рабочей программы		42	20		22	
<b>6. Рабочая программа учебного модуля 6 «Проведение статистического исследования в здравоохранении» Е/06.6.1</b>						
6.1	Подготовка статистического исследования	16	8		8	Т/К
6.2	Проведение статистического исследования	32	16		16	Т/К
Трудоемкость модуля 6 рабочей программы		48	24		24	
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>282</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>			<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Всего</b>		<b>288</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	<b>156</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)