

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Факультет подготовки кадров высшей квалификации  
Кафедра организации, управления и экономики здравоохранения**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Работа в медицинских информационных системах и ведение электронного  
документооборота»**

Актуальность программы	<p>Программа разработана в соответствии с запросом Министерства здравоохранения Российской Федерации с целью увеличения числа медицинских работников, получающих специальные умения и навыки для работы в медицинских информационных системах (далее - МИС) и ведения медицинской документации, а также унификации и повышения качества используемых образовательных ресурсов.</p> <p>Реализация Программы направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей врачей, расширения области знаний, умений и навыков, востребованных при выполнении их должностных обязанностей.</p>	
Цель реализации программы	Совершенствование и приобретение специальных умений и навыков для работы в медицинских информационных системах и ведения медицинской документации в электронном виде.	
Контингент	Специалисты в области здравоохранения	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	72 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Способность работать в медицинских информационных системах
	ПК-2	Способность вести электронный документооборот
	ПК-3	Способность обеспечивать информационную безопасность
Содержание программы. Разделы	Раздел 1	Цифровая трансформация здравоохранения
	Раздел 2	Системы поддержки принятия решений в здравоохранении
	Раздел 3	Медицинские информационные системы

	медицинских организаций
Форма итоговой аттестации	зачет
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения