

**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
«ОСНОВЫ НАУЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА»**

Актуальность программы	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы научного менеджмента» является практико-ориентированным, интерактивным курсом, в ходе реализации которого слушатели повышают эффективность управления научными исследованиями, осваивают способы работы в наукометрических базах данных, создают собственные научно-исследовательские грантовые/конкурсные заявки, основываясь на наукометрических показателях.</p> <p>Дисциплина включает пять тематических разделов, в совокупности формирующих или повышающих уровень профессиональных компетенций обучающегося. Освоение учебного материала по каждому разделу осуществляется под руководством ведущих специалистов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, имеющих опыт успешной публикационной, грантовой и экспертной конкурсной активности на российском и международном уровне.</p> <p>Максимальный акцент в освоении дисциплины сделан на практической отработке навыков подготовки статей, оформления и представления результатов научных исследований, в том числе статистической обработке данных эксперимента, грантовых, конкурсных заявок посредством практических, интерактивных занятий в аудитории, необходимых электронных ресурсах и наукометрических базах данных.</p>
Цель реализации программы	Повышение эффективности использования электронных ресурсов и наукометрических инструментов, повышения профессиональных компетенций научных сотрудников, систематизации знаний и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности.
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">– обновление существующих и получение новых теоретических и практических знаний по основам научно-исследовательской работы.– получение базовых практических навыков о возможностях математического моделирования и статистической обработки результатов исследования в медицине.– формирование умений и навыков анализа научного и клинического исследования, а также публичное представление медицинской информации и результатов исследования на основе доказательной медицины.– усвоение и закрепление на практике профессиональных

	<p>знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам публикационной активности и принципам работы в современных научных базах цитирования.</p> <p>– приобретение теоретических знаний и практических навыков в сфере интеллектуальной собственности, позволяющих обеспечить правомерное использование результатов интеллектуальной деятельности в практике и повысить общий уровень правовой культуры.</p>	
Основная специальность	-	
Контингент	К освоению Программы допускаются лица, имеющие высшее образование.	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	72 часа	
Клиническая база	ул. Аккуратова, д. 2, лит. А	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	8
	Задача, описание стажировки	закрепление теоретических знаний, полученных слушателями при освоении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей
	Ф.И.О. Куратора	Старшинова Анна Андреевна
	Место проведения стажировки	ул. Аккуратова, д. 2, лит. А
Применение дистанционных образовательных технологий	в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы научного менеджмента» дистанционные образовательные технологии не предусмотрены.	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения	по мере набора групп	
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Способность проводить научные исследования, проекты, разработки, осуществляя критический анализ и оценку современных научных достижений, генерируя новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	ПК-2	способность к подготовке и применению научно - исследовательской, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации, а также публичному представлению научных докладов, презентаций, выступлений, медицинской информации на основе доказательной медицины, информационных источников, библиографических ресурсов и баз данных
Содержание	Раздел 1.	Научные и клинические исследования

программы. Основные разделы.	Раздел 2.	Основы статистического анализа
	Раздел 3.	Разработка и внедрение в практику высоких технологий или высокотехнологичных решений
	Раздел 4.	Отечественные и международные гранты
	Раздел 5	Оформление результатов научных исследований
Форма итоговой аттестации	Зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения, ситуационные задания	