

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

**ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ И ОСНОВЫ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ»  
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

**Цель** дисциплины:

- подготовка высококвалифицированного врача-лечебника, обладающего системой компетенций о закономерностях исторического развития врачевания, медицины и медицинской деятельности народов мира на протяжении всей истории человечества в связи с развитием и сменой общественной жизни и общей историей культуры народов;
- подготовка врача, обладающего мышлением научного сотрудника, хорошо ориентирующегося в сложной научной проблеме, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

**Задачи** дисциплины:

- научить обучающихся объективно анализировать исторические события, достижения и перспективы развития медицины и здравоохранения;
- показать общие закономерности и тенденции всемирно-исторического процесса становления и развития лекарствоведения, методов и приёмов врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до современности;
- раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- показать взаимодействие национальных и интернациональных факторов в формировании медицинской науки и практики в различных регионах земного шара;
- ознакомить обучающихся с жизнью выдающихся ученых и врачей мира, в том числе России, определивших развитие медицинской науки и врачебной деятельности;
- раскрыть этические принципы врачебной деятельности, показать философские основы и исторические условия их формирования;
- воспитывать высокие моральные качества: любовь к своей профессии, верность долгу, чувства гуманизма и патриотизма;
- изучить теоретические основы и практические методы научно-исследовательской работы для возможности участия в проведении научных исследований и проведения анализа медицинской информации.
- дать представление о подходах к составлению плана научного исследования, подготовки обзора литературы, реферата по теме планируемого исследования, о путях поиска и методах формулирования научной гипотезы;
- изучить методы формулирования цели и задач исследования.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «История медицины и основы научно-исследовательской работы» относится к Блоку 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана, вариативной части.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «История медицины и основы научно-исследовательской работы», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями**:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «История медицины и основы научно-исследовательской работы», должен обладать **общепрофессиональными компетенциями**:

- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «История медицины и основы научно-исследовательской работы», должен обладать **профессиональными компетенциями**:

- готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20);
- способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-21).

**Содержание дисциплины:**

1. Раздел 1 «История медицины».
2. Раздел 2. «Основы НИР».