

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 по производственной практике «Научно-исследовательская работа» специальность 31.05.01 Лечебное дело**

**Целью производственной практики «Научно-исследовательская работа»** является формирование навыков научно-исследовательской работы в профессиональной области и на их основе углубленное и творческое освоение учебного материала основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности), а также формирование навыков практической реализации теоретических и экспериментальных исследований на основе приобретаемых в учебном процессе знаний.

#### **Задачи производственной практики:**

Организация учебного процесса предусматривает формирование единой образовательной платформы для обеспечения знакомства студента со спецификой научной работы, проведением экспериментов, клинических исследований. Задачи практики «Научно-исследовательская работа» следующие:

1. Формирование навыков планирования научных исследований на основе общих методологических принципов исследования;
2. Владение необходимыми профессиональными научно-исследовательскими компетенциями по направлению подготовки;
3. Формирование навыков реферирования, обзора и анализа научных источников, обобщения и критической оценки результатов научно-теоретических и эмпирических исследований;
4. Формирование навыков анализа результатов;
5. Формирование навыков оформления и представления результатов научной работы в устной и письменной форме.

#### **Вид практики, способы и формы ее проведения:**

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Формы проведения: дискретно.

Общая трудоемкость **5/3<sup>1</sup>/<sub>3</sub>/ 180** (зач. ед./недели/часы)

Место практики в структуре образовательной программы: производственная практика «Научно-исследовательская работа» относится к блоку практики учебного плана.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Обучающийся, освоивший программу производственной практики «Научно-исследовательская работа», должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

- способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4);
- готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20);
- способность к участию в проведении научных исследований (ПК-21);
- готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22).

**Содержание практики. Разделы практики. Виды деятельности.**

- Вводный инструктаж руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности;
- Выбор темы исследования, закрепление научного руководителя;
- Определение цели исследования;
- Изучение специальной литературы и другой научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний, оформление обзора литературы;
- Набор материала, проведение экспериментов, работа с пациентами, курация больных;
- Оценка результатов обследования пациентов;
- Работа с архивными материалами и кафедральными базами данных;
- Работа с источниками информации, в том числе со статистическими базами, нормативными актами, медицинской документацией, статистическая обработка полученных данных, описание результатов;
- Оформление НИР в виде письменной работы;
- Защита НИР (выступление на заседании кафедры с презентацией по результатам работы).

Темы научно-исследовательских работ студентов формируются с учетом разрабатываемой темы научных исследований кафедры, либо по согласованию с руководителем практики НИР.