**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**

**«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»**

**(НИИ КПССЗ)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**

**практики – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**Блок 2. Базовая часть**

**(Б2.2)**

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Код и наименование направления подготовки | 31.06.01 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности | Физическая и реабилитационная медицина |
| Форма обучения | очная  |
| Квалификация выпускника  | Врач физической и реабилитационной медицины |
| Индекс дисциплины | (Б2.2)  |
| Курс и семестр | Первый курс, второй семестрВторой курс, четвертый семестрТретий курс, шестой семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины | 9 зачетных единиц |
| Продолжительность в часах | 324 |
|  в т.ч. |  |
|  самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов | 324 |
| Форма контроля | зачет |

**Место программы практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Программа практики относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися.

* 1. **Цель программы практики** **–** прохождения научно-исследовательской практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, формирование навыков проведения научно-исследовательской работы (развитие способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе, сбор материала по теме научного исследования, освоение методики проведения всех этапов научно-исследовательской работы (постановка задачи исследования, подготовка статей, заявок на получение патента на изобретение, гранта, участие в конкурсе научных работ и др.)). Направление научно-исследовательской практики определяется в соответствии с направленностью основной образовательной программы и темой научно-исследовательской работы.
	2. **Задачи программы практики:**

- развитие умений сбора и систематизации материала для научно-исследовательской работы;

* формирование универсальных компетенций обучающихся;
* применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-практических задач;

- развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования.

* 1. **Перечень формируемых компетенций:**

В результате прохождения производственной практики ординаторы приобретают следующие комепетенции:

универсальными компетенциями (далее – УК):

- способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им (УК-2);

общепрофессиональными компетенциями (далее – ОПК):

*медицинская деятельность:*

- - способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала (ОПК-8).