**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**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Блок 2. Базовая часть**

**(Б2.2)**

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 3.1. Клиническая медицина  3.2. Профилактическая медицина  3.3. Медико-биологические науки |
| Код и наименование направления подготовки | 3.1.12. Анестезиология и реаниматология  3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия  3.1.20. Кардиология  3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения  3.3.3. Патологическая физиология |
| Форма обучения | очная |
| Индекс дисциплины | (Б2.2) |
| Курс и семестр | Четвертый курс седьмой семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины | 6 зачетных единиц |
| Продолжительность в часах | 216 |
| в т.ч. |  |
| самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов | 216 |
| Форма контроля | зачет |

**Место программы практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:**

Программа практики относится к базовой части программы аспирантуры 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;

* 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.