

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»  
(ДНЦ ФПД)**

Лаборатория механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ ДАННЫХ: НАУЧНЫЕ СТАТЬИ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

Программа

основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных кадров в аспирантуре

Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность (профиль) программы аспирантуры Патологическая физиология

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Год набора 2020

Год обучения 3

Форма обучения: очная

Вид контроля: зачет (5 семестр)

Практические занятия 10 (акад. часов)

Самостоятельная работа 62 (акад. часов)

Общая трудоемкость дисциплины 72 (акад. часов), 2 (з.е.)

Составитель: Н.В. Ульянычев, к.ф-м.н.

Благовещенск, 2020

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Цель дисциплины:**

формирование у аспиранта знаний в области методов подготовки научного текста, особенностей написания научной статьи и тезисов доклада, методов визуального представления численных данных, а также навыков подготовки и создания (эффективные приемы) презентации результатов исследования.

### **Задачи дисциплины:**

изучение методов подготовки научного текста, особенностей написания научной статьи и тезисов доклада;

углубленное изучение методов визуального представления результатов исследования;

получение практических навыков их создания в среде программ Microsoft Excel, Statistica;

получение навыков подготовки и создания (эффективные приемы) презентации результатов исследования в среде Microsoft Power Point.

## **2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Выпускник, освоивший программу аспирантуры «Представление научных данных: научные статьи и эффективные презентации», должен обладать следующими компетенциями:

способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

способностью и готовностью к анализу результатов исследований в области теоретической (общая и частная патология человека) и практической (диагностика, оценка эффективности лечения, прогнозирование течения заболеваний) патологической физиологии, синтезу новых знаний в области патологической физиологии (ПК-2)

В результате освоения обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

### **Знать:**

современные методы и технологии научной коммуникации;

принципы анализа и обобщения результатов исследований,

формы публичного представления научных данных.

### **Уметь:**

анализировать альтернативные варианты методов и технологий для представления научных данных и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

анализировать и обобщать полученные результаты исследования;

представлять результаты исследования в виде научных публикаций, докладов.

### **Владеть:**

навыками поиска и оценки современных методов и технологий научной коммуникации для публичного представления научных данных;

навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования;

навыками публичного представления результатов выполненных научных исследований.

## **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Методы подготовки научного текста, особенности написания научной статьи и тезисов доклада. Методы визуального представления результатов исследования. Визуальное представление результатов исследования в среде Microsoft Excel. Визуальное представления результатов исследования в среде Statistica и SPSS. Эффективные приемы создания презентации результатов исследования в среде Microsoft Power Point.