

Министерство здравоохранения Российской Федерации

**ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ**  
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**  
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ТУГОУХОСТЬЮ И ГЛУХОТОЙ»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Наименование направленности (профиля)	Болезни уха, горла и носа
Форма обучения	заочная
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Индекс дисциплины	<b>Б1.В.4.2</b>
Курс и семестр	Второй курс, третий семестр
Продолжительность в часах в т.ч. самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	72 академ. час. 18 академ. час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

**Место дисциплины «Реабилитация больных с тугоухостью и глухотой»:** относится к вариативной части дисциплинам по выбору (элективным) Блока 1 основной профессиональной образовательной программы аспирантуры и реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

**Цель программы «Реабилитация больных с тугоухостью и глухотой»:** освоение теоретических знаний, практических навыков и умений в области функциональной диагностики; углубленное изучение методов функциональной диагностики в рамках научной специальности Болезни уха, горла и носа.

**Задачи программы «Реабилитация больных с тугоухостью и глухотой»:**

- изучение возможностей и методов реабилитации пациентов с тугоухостью и глухотой после проведенной кохlearной имплантации.
- изучение строения и функционирования систем кохlearной имплантации;
- изучение методик настройки речевого процессора кохlearного импланта;
- изучение объективных методик исследования слуха у пациентов после кохlearной имплантации;

**Формируемые компетенции:** УК-1; ОПК-5; ПК-8

