

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
БЛОКА 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Наименование направленности (профиля)	3.2.7 Иммунология
Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	30.00.00 Фундаментальная медицина
Код и наименование направления подготовки	30.06.01 Фундаментальная медицина
Область науки	3 Медицинские науки
Группа специальностей	3.2 Профилактическая медицина
Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень	Медицинские науки. Биологические науки
Квалификация, присваиваемая по завершении образования	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная
Индекс дисциплины	Б.3. В.1
Курс	Первый-третий курс
Продолжительность в часах	4752
Общая трудоемкость дисциплины	132 зачетных единиц
Форма контроля	Зачет

Место рабочей программы Блок 3 «Научные исследования» в структуре образовательной программы: Научные исследования (далее – НИ) составляют вариативную часть Блока 3 основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - ОПОП аспирантуры). НИ базируются на компетенциях, сформированных в процессе освоения рабочих программ «История и философия науки», «Иностранный язык», «Медицинская статистика», профильных дисциплин, а также, приобретенных в практической подготовке (Блок 2 «Практики» вариативной части программы). Рабочая программа «Научные исследования» направлена на подготовку аспирантов к государственной итоговой аттестации (Блок 4).

Цель программы: формирование компетенций у аспирантов, подтверждающих их способность и готовность применять необходимые знания, умения, навыки и профессиональный опыт для осуществления научно-исследовательской деятельности как вида будущей профессиональной деятельности, и самостоятельной подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи программы:

– приобрести новые научные и методологические знания, способные сформировать творческое мышление исследователя и обеспечить высокий уровень владения научными знаниями по своему направлению подготовки и смежных областях медицины;

– уметь применить полученные знания и приобретенные умения, навыки и опыт для решения актуальных задач в медицине в соответствии с направлением подготовки в аспирантуре и темой научно-квалификационной работы (диссертации);

– приобрести исследовательский и организационный опыт выполнения научного исследования;

– приобрести опыт подготовки научно-квалификационной работы, включая подготовку научного доклада по результатам исследования

Формируемые компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4

Основные разделы (этапы освоения) рабочей программы научных исследований:

1. Научно-исследовательская деятельность
2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Виды работы: научные исследования (практика), самостоятельная (внеаудиторная) работа