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

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины (модуля) МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель и задачи	Цель: Изучение современных форм и подходов к организации
изучения	научно-исследовательской и инновационной деятельности в научных и
дисциплины	научно-образовательных организациях, а также приобретение
	практических навыков использования информационных ресурсов и
	нормативной документации для организации научного труда и
	эффективной работы над диссертационным исследованием.
	Задачи дисциплины:
	приобретение знаний, умений и практических навыков
	организации и выполнения научно-исследовательских работ и
	экспериментальных исследований;
	расширение теоретического кругозора и научной эрудиции по
	использованию методов научного познания, развитие склонности к
	исследовательской деятельности;
	интеграция аспиранта в научно-образовательную среду ДНЦ
	ФПД и ориентация на успешную аттестацию в рамках программы
	аспирантуры (кандидатский экзамен, представление диссертации);
	развитие творческого мышления и инициативы в решении
	организационных задач, связанных с оформлением, защитой прав,
	представлением результатов научного труда;
	приобретение знаний, требуемых для разработки
	исследовательских проектов и оформления заявок на гранты и
	программы поддержки научно-исследовательской деятельности;
	овладение знаниями и навыками работы с информационными
	ресурсами, используемыми в научно-исследовательской деятельности;
	изучение нормативной документации, регламентирующей
	процедуру представления и защиты диссертации.
Место	Дисциплина (модуль) «Методология научных исследований и
дисциплины	организация научной деятельности» является факультативной
в учебном плане	дисциплиной и относится к Образовательному компоненту
	«Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по научной
	специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Изучаемые темы	Тема 1. Методология науки. Организация научного труда аспиранта и
	принципы построения диссертации. Нормативно-правовое обеспечение
	подготовки кадров высшей квалификации.
	Тема 2. Показатели результативности научной деятельности.
	Презентация и публикация результатов научных исследований
Виды	Аудиторная работа
учебной работы	– лекции
	практические занятия
	Самостоятельная работа
	– устная
Форма	
промежуточной	Зачет
аттестации	