

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине**  
**Интегративная физиология**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации  
**Тип образовательной программы:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
**Квалификация выпускника:** Исследователь. Преподаватель-исследователь  
**Направление подготовки:** 30.06.01 Фундаментальная медицина  
**Направленность:** Физиология  
**Форма обучения:** очная, заочная  
**Срок освоения образовательной программы по очной форме:** 3 года  
**Срок освоения образовательной программы по заочной форме:** 4 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Вариативная часть Блока 1 Дисциплины (модули): Дисциплины по выбору  
Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.1*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)	
	Очная форма	Заочная форма
Часы контактной работы	108	21
Часы самостоятельной работы	108	195
Общая трудоемкость	6/216	

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

Код компетенции	Формулировка компетенции
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
ПК-1	способность анализировать закономерности функционирования органов, систем и целостного организма на основе знания возрастных и половых физиологических особенностей с точки зрения теории функциональных систем
ПК-2	способность и готовностью получать, анализировать и интерпретировать результаты современных физиологических методов исследования для оценки нормального функционирования организма и объяснять возможные причины отклонения от нормы
ПК-3	способность и готовностью планировать и разрабатывать эксперимент, с использованием современных физиологических методов исследования и осуществлять поиск необходимой информации для реализации исследования

**4. Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой (по очной форме обучения), зачет (по заочной форме обучения).