

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине (модулю)**  
**Методы исследования физиологических функций**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

**Квалификация выпускника** – Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Направление подготовки** – 06.06.01 – Биологические науки: Физиология

**Тип образовательной программы:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 4 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплины по выбору

Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.2*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной (аудиторной) работы	108
Часы самостоятельной работы	108
Общая трудоемкость	6/216

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные. На основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

**4. Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой

