

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине (модулю)
Методики и технологии преподавания в системе высшего образования

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)
Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь
Направление подготовки – 30.06.01 – Фундаментальная медицина: Биохимия
Тип образовательной программы: программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 3 года
1. Место дисциплины в структуре ОП
Дисциплины по выбору
Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.2*

2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Часы контактной (аудиторной) работы | 108 |
| Часы самостоятельной работы | 108 |
| Общая трудоемкость | 6/216 |

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|------------------------|---|
| 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 | Способностью 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 и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины |
| ОПК-2 | Способность и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины |

4. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

