

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине (модулю)
Клиническая биохимия

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.1*

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

