

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**Методики и технологии преподавания в системе высшего образования**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации  
**Тип образовательной программы:** программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
**Научная специальность:** 1.5.4. Биохимия  
**Форма обучения:** очная  
**Срок освоения образовательной программы:** 4 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Элективные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»  
Код дисциплины: *Д.ЭД.1.1*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной (аудиторной) работы	36
Часы самостоятельной работы	72
Общая трудоемкость	3/108

**3. Цели и задачи дисциплины:**

**Цель:** ознакомление аспирантов с системным подходом к анализу педагогического процесса преподавания и изучения клинических дисциплин, с закономерностями подготовки материалов для лекционных, семинарских, практических занятий, способами определения дидактических задач и путей их решения.

**Задачи:**

- сформировать профессионально – значимые способности в освоение методики и технологии преподавания в высшей школе;
- обогатить теоретические знания в области преподавания в высшей школе, использовании инновационных образовательных технологий с учетом изменений в действующем законодательстве в части федеральных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) и о возможностях использования изменений в различных формах преподавательской деятельности;
- сформировать навыки управления педагогическим процессом в высшей школе, стремление к просветительской деятельности и умение ее профессионально организовать.

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