

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Написание научных статей на английском языке»**

Дисциплина «**Написание научных статей на английском языке**» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 04.06.01 Химические науки – Физическая химия по очной форме обучения на русском языке.

**Место дисциплины в образовательной программе:** Дисциплина «**Написание научных статей на английском языке**» реализуется на втором курсе в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1. Дисциплина «**Написание научных статей на английском языке**» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения дисциплины «Иностранный язык».

Дисциплина «**Написание научных статей на английском языке**» направлена на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:	
УК - 3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
УК - 4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

**Перечень основных разделов дисциплины:**

1. Название статьи
2. Аннотация
3. Введение
4. Методика эксперимента
5. Результаты и их обсуждение
6. Выводы / заключение
7. Благодарность
8. Подписи к рисункам

Общий объем дисциплины – 1 зачетная единица (36 часов).

**Правила аттестации по дисциплине.** Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Цель итогового контроля – проверка знаний и умений, предусмотренных целями и задачами изучения дисциплины, понимания взаимосвязей различных ее разделов и связей со знаниями некоторых разделов естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин. Итоговый контроль проводится после освоения дисциплины в форме ответов на вопросы по лекционной и практической части курса. По результатам выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»