Аннотация рабочей программы дисциплины

«Подготовка статей для международных научных журналов»

1.Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у аспирантов базовых представлений о западной модели академического письма, включая лексико-грамматические особенности языка, используемого в профильных научных статьях, логику научного дискурса и организационную структуру научных публикаций.

В результате освоения образовательной программы аспирантуры обучающийся должен овладеть современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина отнесена к факультативным дисциплинам образовательного компонента программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 1.5 Биологические науки.

3. Объем и структура дисциплины

 Объем дисциплины – 36 академических часов.

| Вид учебной работы | Всего часов/ З.Е. |
| --- | --- |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 20 |
| в том числе: лекции | 20 |
|  практические (семинарские) занятия |
| Самостоятельная работа обучающихся | 16 |
| Общая трудоемкость | 36/0 |

В целях оптимальной презентации материала аудиторные занятия проводятся с использованием маркерной доски и раздаточных материалов по темам лекций, в которых учащиеся могут делать необходимые пометки, и которые дополняют конспекты лекций. По желанию учащихся и по договоренности с преподавателем отдельные темы курса могут рассматриваться с привлечением рукописей аспирантов, что позволяет в режиме реального времени применять получаемые знания при подготовке рукописей для англоязычных научных журналов.

4. Оценка качества освоения аспирантами дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;

- промежуточную аттестацию – зачет.

 5. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- конференц-зал корпуса №1 ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, оснащенный средствами мультимедиа: проектор, экран, компьютер/ноутбук;

- доска учебная маркерная;

- рабочее место аспиранта с выходом в Интернет;

- операционная система Microsoft Windows;

- офисная программа Microsoft Office;

- электронные презентации лекций;

- платформа WeStudy (лицензионный договор №С-9310);

- платформа «Вебинар.ру».