

## **АННОТАЦИЯ**

учебной дисциплины «**Иностранный язык в профессиональной деятельности**»  
Направление подготовки **06.06.01 Биологические науки**  
Профиль **1.5.1. Радиобиология**

### **Цель изучения дисциплины:**

- овладение аспирантами необходимым уровнем коммуникативной компетенции, достаточным для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности в процессе иноязычного общения.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- создание лингвистических предпосылок для делового профессионального общения;
- повышение общего культурного уровня аспирантов;
- формирование лингвистической, социокультурной, социальной, общекультурной, когнитивной, профессиональной компетенций;
- развитие умений письменного (чтение, письмо) и устного (говорение, аудирование) иноязычного общения;
- изучение иностранного языка как средства межкультурного общения и инструмента познания культуры определенной национальной общности;
- общее интеллектуальное развитие личности аспиранта с учетом его потребностей, интересов и индивидуальных психологических особенностей.

### **Место дисциплины в структуре ООП:**

дисциплина реализуется в рамках образовательного компонента программы.

изучается в 3 семестре.

### **Общая трудоёмкость дисциплины:**

3 зачётных единицы, 108 часов.

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**УК-3** готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач;

**УК-4** готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

**ОСПК-1** способность использовать профессиональные информационные ресурсы, включая базы данных научного цитирования Elibrary, Web of Science, Scopus, при планировании и оформлении результатов научных исследований

### **Результаты освоения компетенций**

Знать:

- особенности участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач;
- как использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- профессиональные информационные ресурсы, включая базы данных научного цитирования Elibrary, Web of Science, Scopus.

Уметь:

- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач;
- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- использовать профессиональные информационные ресурсы, включая базы данных научного цитирования

Владеть:

- способностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научно-образовательных задач;
- способностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

**Формы итогового контроля:**

зачет.