

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Современные методы научных исследований**

**Цель дисциплины:**- формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний в области современных методов научных исследований, контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой пищевой продукции из растительного сырья.

#### **Тематика лекционных занятий**

<b>№ темы лекции</b>	<b>Наименование и содержание темы лекции</b>
1	Современные методы контроля качества пищевой продукции в технологии сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур и их значение. Общая классификация методов исследования.
2	Современные методы определения биологической ценности белков. Методы выделения, очистки и количественного определения белков. Основные виды приборов и оборудования.
3	Современные методы определения углеводов в пищевых продуктах. Методы выделения и анализа липидов. Основные виды приборов и оборудования
4	Современные методы определения влажности и сухих веществ в различных видах сырья. Методы определения минеральных веществ в пищевых продуктах. Основные виды приборов и оборудования
5	Современные методы определения водо- и жирорастворимых витаминов в пищевых продуктах. Методы анализа пищевых кислот. Основные виды приборов и оборудования
6	Оценка точности современных методов анализа. Планирование экспериментов при поиске оптимальных условий протекания процессов.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет с оценкой*