

Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистические методы в агрохимии»

Цель дисциплины «Статистические методы в агрохимии» – получение теоретических и практических навыков использования статистических методов в обработке и анализе экспериментальных данных агрохимических исследований.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ применения статистических методов в агрохимии;
- ознакомление и приобретение практических навыков статистической оценки результатов исследования;
- изучение базовых возможностей прикладных статистических программ ПК в обработке и анализе экспериментальных данных в почвенных, агрохимических и экологических исследованиях;
- обобщение и систематизация результатов исследований с использованием современной техники и технологий.

Темы и основные вопросы в виде дидактических единиц:

1. Предмет и методы математической статистики. Группировка первичных данных. Типы распределения частот совокупности результатов наблюдений.
2. Статистические показатели варьирующих объектов.
3. Типы распределения частот совокупности результатов наблюдений.
4. Критерии достоверности оценок.
5. Корреляционный и регрессионный анализы в агрохимических исследованиях.
6. Дисперсионный анализ в агрохимических исследованиях.
7. Дисперсионный анализ данных вегетационного и полевого опытов.
8. Преобразование исходных данных.
9. Восстановление выпавших данных.
10. Ковариационный анализ. Пробит анализ.
11. Обработка результатов агрохимических исследований в программе MS Excel.
12. Многомерный статистический анализ. Использование пакета Statistica для обработки экспериментальных данных в агрохимии.

Трудоемкость дисциплины и форма промежуточного контроля

Объем дисциплины 144 часов, 4 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 4 курсе, 7 семестр.

Форма промежуточного контроля – экзамен.