

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистические методы в почвоведении»**

**Цель** дисциплины «Статистические методы в почвоведении» – Изучение основ проведения экспериментальных исследований в агрономии на основе проведения полевых и вегетационных опытов, статистической обработки и обобщения результатов исследований.

### **Задачи дисциплины:**

1. Ознакомить с современным состоянием опытного дела в почвоведении и принципами его организации; основами научного исследования, наблюдением и экспериментом
2. Изучить принципы планирования эксперимента. Способы уборки и учета урожая в полевом опыте. Документация и отчетность
3. Обучить основам статистической обработки результатов научных исследований: вариативный ряд, статистические методы проверки гипотез, дисперсионный анализ однофакторного и двухфакторного опытов, корреляционный и регрессионный анализ.

### **Темы и основные вопросы в виде дидактических единиц:**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: «Измерения, испытания, величины, совокупности», «Выборки и группировка», «Вероятность. Параметры распределений», «Законы распределения», «Выборочные оценки и ошибки репрезентативности», «Статистические гипотезы и их проверка», «Корреляционный анализ».

### **Трудоемкость дисциплины и форма промежуточного контроля**

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме – на 4 курсе в 8 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.