

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

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

### **Задачи изучения 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 статической обработки результатов научных исследований: вариативный ряд, статистические методы проверки гипотез, дисперсионный анализ однофакторного и двухфакторного опытов, корреляционный и регрессионный анализ.

### **2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (степень «бакалавр»), утверждённым приказом Минобрнауки РФ № 1166 от 20.10.2015г.

Виды профессиональной деятельности

-научно-исследовательская

-производственно-технологическая.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

профессиональных компетенций (ПК):

**ОПК-4** – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

**ПКС-1** – готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования

### **3 Содержание дисциплины**

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».

### **4 Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

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.