

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЧВОВЕДЕНИИ

Направление подготовки (специальность)	06.03.02 Почвоведение
Направленность (профиль) подготовки	Управление земельными ресурсами
Цель освоения дисциплины	Овладение студентами основными современными методами статистических обработок полученных данных на основе познания конкретных статистических методов и методики расчета агрономических показателей в практической сельскохозяйственной деятельности и принятии обоснованных решений.
Общая трудоемкость дисциплины	Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Измерения, испытания, величины, совокупности статистической обработки в почвоведении и агрохимии Выборки и группировка статистической обработки в почвоведении и агрохимии Вероятность и параметры распределений статистической обработки в почвоведении и агрохимии Законы распределения статистической обработки в почвоведении и агрохимии Выборочные оценки и ошибки репрезентативности Статистические гипотезы и их проверка статистической обработки в почвоведении и агрохимии Статистический анализ одной выборки Анализ группы выборок статистической обработки в почвоведении и агрохимии Дисперсионный анализ статистической обработки в почвоведении и агрохимии Корреляционный анализ статистической обработки в почвоведении и агрохимии Регрессионный анализ в статистической обработке в почвоведении и агрохимии Непараметрические методы статистической обработки в почвоведении и агрохимии

Аннотацию рабочей программы составил  доцент каф.ПАЛД Рагимов А.О.