

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.4.1 Статистическая обработка данных в ВКР
2017 год набора
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Профиль – Агрономия
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к вариативной части блока Б1.
- является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

Изучение дисциплины ставит **целью** дать знания о теоретических и практических основах, разъяснить суть использования персонального компьютера в научно-исследовательской работе при оформлении результатов в ВКР.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОПК-1 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-4 Способность к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов;

ПК-5 Способность использовать современные информационные технологии, в том числе базы данных и пакеты программ;

ПК-2 Способностью применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; лабораторные занятия, направленные на развитие самостоятельности обучающихся и приобретение умений и навыков.

Используемые интерактивные формы: лекция – беседа; на лабораторных занятиях - работа в малых группах.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на лабораторных занятиях в виде обязательного устного собеседования с обучающимися.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Сост.: Александрова С.Н., доцент кафедры агрономии и агроинженерии, к.с.-х.н.