



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Самарский государственный
аграрный университет»

Кафедра Зоотехния»

Е. С. Канаева, Н. Е. Земскова

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Методические указания

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2024

УДК 636:681.14 (07)

ББК 45

К19

Рекомендовано учебно-методическим советом Самарского ГАУ

Канаева Е. С.

К19 Информационные технологии в животноводстве: методические указания / Е. С. Канаева, Н. Е. Земскова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 44 с.

Методические указания предназначены для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 – Биотехнологии и ветеринарной медицины. В издании представлена тематика и методика проведения практических занятий, указаны вопросы для подготовки к зачету, приведен перечень рекомендуемой литературы по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве».

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2024

© Канаева Е.С., Земскова Н.Е. 2024

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания по изучению дисциплины «Информационные технологии в животноводстве» занимают значительное место в учебно-воспитательном процессе, так как призваны организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся. Основное назначение данных методических указаний – обеспечить обучающимся оптимальную организацию процесса изучения учебного материала и подготовку к сдаче зачета по данной дисциплине. Методические указания включают содержание и методику проведения практических занятий, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к зачету.

Данное издание предназначено для очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 36.03.02 – Биотехнологии и ветеринарной медицины и будут способствовать формированию у обучающихся части общепрофессиональных компетенций «использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах»; «использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального»; «применять компьютерные и телекоммуникационные средства».