



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

Кафедра «Зоотехния»

С. В. КАРАМАЕВ

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СКОТОВОДСТВЕ

Методические указания

Кинель  
РИО СамГАУ  
2019

УДК 636.2  
К21

**Кармаев, С. В.**

**К21** Современные технологии в скотоводстве : методические указания / С. В. Кармаев. – Кинель : РИО СамГАУ, 2019. – 25 с.

Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния очного и заочного отделения факультета «Биотехнология и ветеринарная медицина».

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019  
© Кармаев С. В., 2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания предназначены для обучающихся очного и заочного отделения факультета «Биотехнология и ветеринарная медицина» по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Современные технологии в скотоводстве» относится к дисциплинам по выбору студента профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**Целью** освоения учебной дисциплины «Современные технологии в скотоводстве» является приобретение студентами знаний о совокупности приемов и методов производства экологически чистой и экономически рентабельной продукции молочного скотоводства за счет использования новых технологий, способствующих эффективному ведению отрасли.

Для достижения данной цели решаются следующие **задачи**:

- изучить современное состояние отрасли скотоводства в регионе, стране и за рубежом, задачи и факторы интенсификации производства на основе инновационных технологий;

- ознакомиться с опытом работы современных промышленных комплексов по производству молока и говядины в России и за рубежом;

- приобрести практические навыки оценки и отбора животных по пригодности к использованию на современных высокотехнологизированных промышленных комплексах с интенсивной технологией производства молока и говядины;

- овладеть системой организации технологических процессов в различных цехах и участках молочного комплекса, автоматической системой управления производственными процессами и системой управления стадом.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций предусмотренных учебным планом.