



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

Кафедра «Зоотехния»

С. В. КАРАМАЕВ

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОНЕВОДСТВЕ

Методические указания

Кинель  
РИО СамГАУ  
2019

УДК 636.2  
К21

**К21**                    **Карамаев, С. В.**  
Современные технологии в коневодстве : методические указания / С. В. Карамаев. – 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  
© Карамаев С. В., 2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

**Целью** методических указаний «Современные технологии в коневодстве» является формирование у студентов системы знаний по разведению и использованию лошадей разного направления продуктивности с целью достижения выдающихся результатов в спортивном коневодстве и производства экологически чистых продуктов питания.

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

- изучение состояния отрасли коневодства в регионе, в стране и за рубежом, пути дальнейшего развития спортивного и продуктивного коневодства;
- изучение биологических особенностей лошадей разного направления использования, совершенствование существующих и выведение новых пород, внедрение интенсивных технологий кормления и содержания лошадей;
- освоение методов воспроизводства стада, выращивания жеребят, тренинга, заездки и ипподромных испытаний молодняка;
- приобретение навыков ухода за лошадьми, бонитировки племенного конепоголовья, подбора родительских пар, организации селекционно-племенной работы на конеферме.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций предусмотренных учебным планом в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП.