



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

Кафедра «Зоотехния»

C. B. KAPAMAEB

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОНЕВОДСТВЕ

Методические указания

Кинель РИО СамГАУ 2019

УДК 636.2 К21

## Карамаев, С. В.

**К21** 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

• • •

Ä

<sup>©</sup> Карамаев С. В., 2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Ä

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.