



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

Кафедра «Зоотехния»

Х. З. Валитов

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОВЦЕВОДСТВЕ И КОЗОВОДСТВЕ

Методические указания для практических занятий

Кинель
РИО СамГАУ
2019

УДК 636.1
В15

Валитов, Х. З.

В15 Инновационные технологии в овцеводстве и козоводстве : методические указания / Х. З. Валитов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2019. – 35 с.

Методические указания предназначены для аспирантов, обучающихся по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Технология производства продуктов животноводства» для проведения практических занятий по инновационным технологиям в овцеводстве и козоводстве, даны необходимые справочные материалы, методические рекомендации и контрольные вопросы.

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019
© Валитов Х.З. 2019

Предисловие

Целью издания является на основе современных положений научить будущих преподавателей-исследователей для решения профессиональных задач по разведению, кормлению и содержанию овец и коз, технологии производства продукции овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности, а при условии освоения данной программы – к научно-педагогической деятельности.

Основное назначение методических указаний – организовать работу обучающихся на практических занятиях с целью систематического изучения предмета, облегчения усвоения материала и более рационального использования времени.

Методические указания позволяют обучающимся подготовиться к практическим занятиям по дисциплине «Перспективные технологии в овцеводстве и козоводстве»

В процессе проведения практических занятий обучающиеся, исходя из полученных теоретических знаний, должны изучить наиболее важные вопросы, которые им предстоит решать в практической работе, приобрести навыки и умения самостоятельного поиска оптимальных решений конкретных практических задач.

После изучения отдельных тем и разделов проводятся задания и контрольные вопросы в соответствии с планом контролирующих мероприятий по практическим занятиям.

Аспирант должен профессионально решать вопросы внедрения инновационных технологий в сельское хозяйство, управлять производством высококачественной продукции, проводить научные исследования с использованием сложных экспериментов и наблюдений, их анализ и обработку, а также участвовать в составлении планов, программ, практических рекомендаций и их внедрении.

Дисциплина «Инновационные технологии в овцеводстве и козоводстве» относится к факультативным дисциплинам ОПОП (ФТД. 2) по направлению подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) подготовки: «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».