



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

Ю. А. Курлыкова, А. В. Нечаев

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО НЕЗАРАЗНЫМ БОЛЕЗНЯМ

Методические указания

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2023

УДК 619:616.1/4.(07)
ББК 48.72
К93

Рекомендовано учебно-методическим советом Самарского ГАУ

Курлыкова, Ю. А.

К93 Учебная практика по незаразным болезням : методические указания / Ю. А. Курлыкова, А. В. Нечаев. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 24 с.

В методических указаниях приведены цели, задачи и содержание учебной практики. Изложены основные задания и методика их выполнения. Описаны требования к оформлению отчета, дан список рекомендованной литературы. Предназначены для студентов СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2023
© Курлыкова Ю. А., Нечаев А. В., 2023

Предисловие

В Российском высшем образовании применяется самая эффективная из трёх известных на сегодня и принципиально отличающихся дидактических систем – совершенная система. Она предполагает разумный рационализм: разумное сочетание педагогического управления с собственной инициативой и самостоятельностью, активностью обучающихся. Ее главная цель – выводить учащихся на заданный уровень, определяемый разработанными для каждой специальности компетенциями, с минимальными затратами времени, сил и средств. Важную роль при этом играют практики, которые способствуют приобретению профессиональных навыков, умений, а также закреплению и углублению теоретических знаний. Кроме этого, практика создаёт мотивацию к освоению и закреплению теоретического материала, так как обучающиеся при проведении различных работ сталкиваются с необходимостью достаточного уровня знаний по изучаемым дисциплинам.

В данных методических указаниях приведены цели, задачи и содержание учебной практики. При прохождении практики обучающиеся используют и закрепляют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин: клиническая диагностика, оперативная хирургия с топографической анатомией, внутренние незаразные болезни животных, акушерство и гинекология животных.