



Приложение к примерному учебному
плану по специальности в дневной форме
получения образования, утвержденному
Министерством образования Республики
Беларусь
31.10.2022 № 126

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
по учебной практике «Ветеринарная хирургия»

Специальность

5-04-0841-01

Ветеринарная медицина

Тема	Количество учебных часов
Вводное занятие. Требования по охране труда при работе с сельскохозяйственными животными и санитарно-эпидемиологические требования при прохождении учебной практики. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	1
1. Профилактика хирургической инфекции и организация хирургической работы	5
2. Повал и фиксация животных	6
3. Местное обезболивание и наркоз	6
4. Операционная техника	6
5. Повреждение тканей. Воспаление	6
6. Кастрация хряков и свинок	6
7. Кастрация быков и баранов открытым, закрытым и перкутанным способами	6
8. Кастрация жеребцов	6
9. Трахеотомия. Эзофаготомия. Прокол рубца у крупного рогатого скота. Оперативное лечение пупочных грыж у животных	6
10. Проведение новокаиновых блокад. Техника сакральной анестезии. Ампутация хвостов у молодняка сельскохозяйственных животных. Профилактика рогообразования	6
11. Болезни копыт и копытцев. Клинический осмотр и лечение животных с заболеваниями копыт и копытцев	6
12. Болезни глаз. Клинический осмотр и исследование животных с заболеваниями органов зрения	5
Итоговое занятие	1
Итого	72

В результате прохождения учебной практики «Ветеринарная хирургия» учащиеся должны **уметь**:

- проводить стерилизацию инструментов и перевязочного материала;
- фиксировать животных;
- применять наркоз и местное обезболивание;
- проводить вливания, пункции, инъекции;
- осуществлять несложные хирургические операции;
- накладывать швы;
- накладывать повязки;
- кастрировать животных;

проводить клиническое обследование животных, уход за копытами и копытцами у животных.

Разработчики: В.А.Журба, проректор по учебной работе, доцент кафедры общей, частной и оперативной хирургии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;
А.А.Лысый, преподаватель, учреждения образования «Смиловичский государственный аграрный колледж»;
Е.М.Шиндила, заведующий лабораторией государственного учреждения «Учебно-методический центр Минсельхозпрода»