



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 «Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных»**

**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. Деление скелета на отделы и звенья. Изучение типов костей по строению	5
2. Анатомические инструменты. Правила препарирования мышц и их вспомогательных органов. Препарирование и изучение топографии мышц и вспомогательных органов на трупном материале	6
3. Препарирование и изучение строения органов ротовой полости, слюнных желез, глотки, пищевода, однокамерного и многокамерного желудков, тонкого и толстого отделов кишечника, печени, поджелудочной железы разных видов сельскохозяйственных животных на боенском материале. Определение топографии органов пищеварения на живых животных	6
4. Препарирование и изучение строения носовой полости, гортани, трахеи, легких, сердца, крупных сосудов, кроветворных органов разных видов сельскохозяйственных животных на боенском материале. Определение топографии органов дыхательной и сердечно-сосудистой систем на живых животных	6
5. Препарирование и изучение строения органов мочеотделения и размножения разных видов сельскохозяйственных животных на боенском материале. Определение топографии органов мочеполовой системы на живых животных	6
6. Препарирование и изучение строения костей скелета, суставов, мускулатуры, кожи и ее производных, аппаратов пищеварения, дыхания, мочеполовой системы, системы крово- и лимфообращения, нервной системы, органов чувств, желез внутренней секреции сельскохозяйственной птицы	5
Итоговое занятие	1
<b>Итого</b>	<b>36</b>

В результате прохождения учебной практики «Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных» учащиеся должны **уметь**:

определять топографическое расположение костей, суставов, мышц, внутренних органов, магистральных сосудов и нервов, лимфатических сосудов и узлов;

измерять температуру тела, определять пульс, проводить аускультацию и перкуссию внутренних органов;

проводить анатомирование трупов животных.

**Разработчики:** А.Л.Лях, заведующий кафедрой анатомии животных учреждения

образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;

Г.Л.Лобан, заместитель директора по учебной работе учреждения образования «Речицкий государственный аграрный колледж»;

В.А.Масло, заведующий отделением учреждения образования «Речицкий государственный аграрный колледж»;

Е.М.Шиндила, заведующий лабораторией государственного учреждения «Учебно-методический центр Минсельхозпрода»