



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 производственной практике «Технологическая»**

Специальность

5-04-0841-01

Ветеринарная медицина

| Раздел, тема | Количество учебных часов |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Вводное занятие | 6 |
| 1. Ознакомление с сельскохозяйственной организацией. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности | 6 |
| 2. Ознакомление с эпизоотическим, экономическим состоянием сельскохозяйственной организации | 6 |
| 3. Работа ветеринарных специалистов государственного учреждения «Районная ветеринарная станция» и государственного учреждения «Межрайонная ветеринарная лаборатория» | 12 |
| 4. Работа ветеринарных государственных учреждений «Городская ветеринарная станция», ветеринарная аптека системы «Зооветснаб» | 12 |
| 5. Работа ветеринарных специалистов лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы рынка | 6 |
| 6. Методика определения категории упитанности убойных животных | 6 |
| 7. Оснащение ветеринарной аптеки сельскохозяйственной организации. Изготовление лекарственных форм | 12 |
| 8. Правила транспортировки, хранения и оценки пригодности биологических препаратов | 6 |
| 9. Общие профилактические мероприятия, проводимые в сельскохозяйственной организации | 6 |
| 10. Методы диагностики и лечения инфекционных заболеваний животных | 12 |
| 11. Диагностика туберкулеза | 18 |
| 12. Специальные профилактические мероприятия, проводимые в сельскохозяйственной организации | 6 |
| 13. Организация хирургической работы в условиях сельскохозяйственной организации. Методика исследования больных животных. Кастрация животных | 18 |
| 14. Амбулаторный прием больных животных, оформление ветеринарных документов | 18 |
| 15. Диспансеризация сельскохозяйственных животных | 6 |
| 16. Клиническое исследование молодняка с признаками поражения желудочно-кишечного тракта | 6 |
| 17. Клиническое исследование молодняка с признаками поражения органов дыхания | 6 |
| 18. Клиническое исследование молодняка с нарушением обмена веществ | 6 |
| 19. Работы по профилактике гельминтозов, арахнозов, энтомозов в сельскохозяйственной организации | 6 |

| Раздел, тема | Количество учебных часов |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 20. Вскрытие трупов сельскохозяйственных животных, утилизация трупов, оформление ветеринарных документов | 12 |
| 21. Методика акушерско-гинекологического исследования больного животного | 6 |
| 22. Диагностика и лечение животных с заболеваниями матки и яичников | 18 |
| 23. Методика исследования молочной железы. Клинические и лабораторные методы диагностики маститов | 12 |
| 24. Работа по квалификации рабочего | 54 |
| Итоговое занятие | 6 |
| Итого | 288 |

В результате прохождения производственной практики «Технологическая» учащиеся должны **уметь:**

проводить анализ эпизоотического, экономического состояния сельскохозяйственной организации;

проводить анализ работы ветеринарных специалистов государственного учреждения «Районная ветеринарная станция» и государственного учреждения «Межрайонная ветеринарная лаборатория»;

проводить анализ работы ветеринарных государственных учреждений «Городская ветеринарная станция», ветеринарной аптеки системы «Зооветснаб»;

проводить анализ работы ветеринарных специалистов лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы рынка;

производить транспортировку, хранение и оценку пригодности биологических препаратов;

владеть методикой определения категории упитанности убойных животных;

проводить общие и специальные профилактические мероприятия, в сельскохозяйственной организации;

проводить диагностику и лечение инфекционных заболеваний животных, диагностику туберкулеза;

проводить кастрацию животных, амбулаторный прием животных;

оформлять ветеринарные документы;

проводить диспансеризацию и акушерско-гинекологическое исследование животных;

проводить клиническое исследование молодняка с различными заболеваниями;

проводить вскрытие трупов животных;

проводить искусственное осеменение сельскохозяйственных животных.

Разработчики: Е.А.Юшковский, декан факультета ветеринарной медицины 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»