

**Министерство образования Красноярского края
краевое государственное профессиональное бюджетное образовательное учреждение
«Красноярский аграрный техникум»**

РАССМОТРЕНО:

на заседании цикловой комиссии
аграрных и ветеринарных дисциплин

ПРОТОКОЛ № 7

от «12» 03 2021 г.

Председатель комиссии

И.В. Яворская

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по

учебной работе

Г.М. Тимофеева

Протокол методического совета

№ 1

от 25.03.2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель и.о. начальника

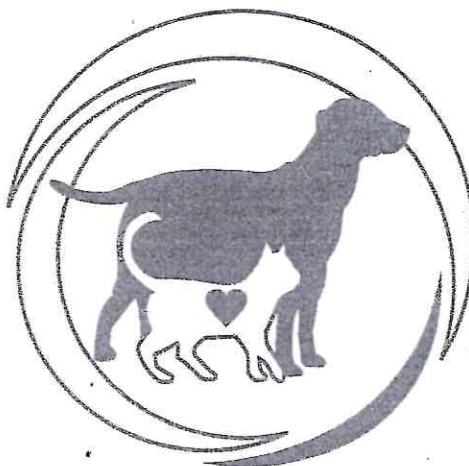
КРКУ. Красноярский отдел

ветеринарии Д.А. Мосолова Р.Ю.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по прохождению производственной практики
(по профилю специальности)
для обучающихся специальности 36.02.01. – Ветеринария**

ПМ 01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий



Красноярск 2020 г.

Рецензия

на методическую разработку к.в.н. Зайбель И.А. «Методические указания по прохождению производственной практики (по профилю специальности) по ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария

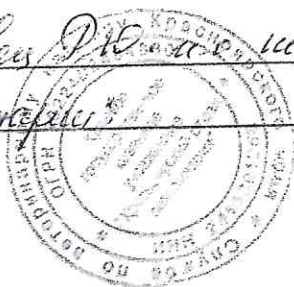
В системе подготовки ветеринарного врача практика занимает одно из ведущих мест. Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта для формирования будущего специалиста.

Разработанные преподавателем Зайбель И.А. методические указания помогают студентам закрепить на практике полученные теоретические знания, освоить методы и технологии по содержанию и кормлению животных, приобрести практические умения и навыки по составлению планов ветеринарно-профилактических мероприятий, диагностики заболеваний животных, организации обработок животных и животноводческих помещений.

Методические указания содержат требования по выполнению дневника и отчета, как завершающего этапа прохождения практики, разработаны рекомендации по его выполнению. Данные указания соответствуют содержанию учебной программы дисциплины, научным и учебно-методическим требованиям среднего профессионального образования.

Методическая разработка И.А. Зайбель доступна по форме изложения и еще одним ее предназначением можно считать развитие познавательной активности и навыков организации самостоятельного умственного труда обучающихся.

Др. И.А. Зайбель
отдел ветеринарии



УДК 639.06, 614.4

Методические указания составлены в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 36.02.01. «Ветеринария» и рабочей программой производственной практики.

Разработчик:

Преподаватель КГБ ПОУ «Красноярский аграрный техникум»,
к.в.н. Зайбель И.А.

Рецензент:

И.о начальника КГКУ «Красноярский отдел ветеринарии» Мыслевец Д.Ю.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики

Целью и задачей производственной (по профилю специальности) практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 36.02.01 Ветеринария, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающимися по специальности в рамках модуля ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 и требованиями Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, производственная практика должна проходить в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям. Местом прохождения практики могут быть сельхозпредприятия по выращиванию животных, станции по борьбе с болезнями животных, ветеринарные лечебницы, частные клиники.

Производственная (по профилю специальности) практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и умений в рамках профессионального модуля в части освоения следующих видов профессиональной деятельности, и соответствующих им профессиональных компетенций:

ПМ 01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Обучающийся, освоивший ППССЗ СПО, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- участие в зоогигиенических мероприятиях;
- выполнение работ по профилактике внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней.

1.2 Обязанности обучающихся на производственной (по профилю специальности) практике

Обучающийся должен:

- до отъезда на практику знать время и место прохождения практики; маршрут следования к месту практики и обратно, получить общий и специальный инструктаж от заместителя директора по производственному обучению и непосредственно от руководителя практики (преподавателя); изучить программу практики; ознакомиться с формой ведения дневника и отчета и приложений к ним; получить документы, касающиеся прохождения практики;

- иметь при себе: договор для прохождения практики, паспорт, студенческий билет, одежду и обувь по сезону, спецодежду;

- в первый день практики прибыть в хозяйство и приступить к выполнению программы производственной практики;

- выполнять действующие в хозяйстве (учреждении) правила внутреннего распорядка, поручения, реагировать на замечания руководителя практики и специалистов;

- изучить и строго соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, соблюдать личную и производственную санитарию труда при ветеринарном обслуживании животных;

- принимать непосредственное участие в работе ветеринарных учреждений, выездах для обслуживания животных;

- участвовать в обеспечении оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными;

- участвовать в разработке и выполнении плана профилактических мероприятий незаразных болезней;

- участвовать в проведении лечебных мероприятиях незаразных болезней;

- изучить опыт работы лучших ветеринарных специалистов и работников животноводства;

- внедрять в практику достижения науки и передовиков сельскохозяйственного производства;

- вскрывать недостатки, снижающие продуктивность животноводства, устранять их и осуществлять меры по увеличению производства экологически чистых высококачественных продуктов и снижению их себестоимости;

- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне с работниками учреждения или предприятия;

- повышать свою деловую квалификацию;

- показывать пример сознательного отношения к труду;

- по окончании практики, в последний день, обучающиеся обязаны закончить обобщение своей документации, оформить дневник и представить его на просмотр и подпись руководителю практики. Выехать в техникум для продолжения учебы;

- по прибытии в техникум обучающийся обязан сдать дневник, отчет и соответствующие приложения.

СРОКИ СДАЧИ не позднее 10 дней после окончания практики.

1.3 Обязанности руководителя производственной (по профилю специальности) практики от образовательного учреждения

- проводить инструктаж с обучающимися по выполнению программы практики перед отъездом на практику;

- оказывать обучающимся методическую помощь в написании дневника, в оформлении прилагаемой документации, проводить консультации по специальным вопросам, дисциплинам, согласно графику прохождения практики;

- принимать участие в распределении обучающихся по рабочим местам или при перемещении их по видам работ;

- выезжать, по возможности, на места практики, встречаться с руководителями и ведущими специалистами хозяйства, учреждения, на которых возложено руководство практикой от предприятия, учреждения;

- согласовывать с ними порядок выполнения программы практики студентами, соблюдение техники безопасности и охраны труда;

- осуществлять контроль за правильностью использования студентов в период практики и организацией их быта и досуга;

- оценивать результаты выполнения обучающимися программы практики.

Руководитель производственной практики имеет право:

- при отсутствии надлежащих производственных и бытовых условий, некачественном руководстве практикой перевести по согласованию с заместителем директора по производственному обучению практикантов в другое хозяйство, предприятие или учреждение, где условия соответствуют требованиям выполнения программы практики;

- вносить предложения по поощрению и наказанию практикантов.

1.4 Руководство практикантами на предприятии (учреждении, организации) АПК

1. Производственная (по профилю специальности) практика проводится: на 2-м курсе и составляет 360 часов (10 недель).

2. По прибытии к месту практики практикант представляется руководителю организации, который обязан:

- познакомиться с практикантом, ознакомиться с программой производственной (по профилю специальности) практики, познакомить практиканта с главным ветеринарным врачом и другими специалистами организации;

- издать приказ по организации о зачислении обучающегося практикантом сроком в соответствии с договором и о закреплении практиканта за руководителем практики.

Руководителем практики должен быть главный ветеринарный врач или его заместитель с высшим или опытный специалист со средним образованием;

- организовать обучение студентов до начала практики правилам техники безопасности с проверкой их знаний в области охраны труда;

- нести личную ответственность за проведение практики;

- предоставлять обучающимся в соответствии с учебной программой рабочие места практики, обеспечивающие наибольшую эффективность ее прохождения;

- обеспечить выполнение графиков прохождения практики по структурным подразделениям организации;

- предоставлять возможность обучающимся пользоваться имеющейся специальной литературой и другой документацией;

- обеспечивать и контролировать соблюдение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка в организации, в том числе времени начала и окончания работы;

- заботиться об условиях труда и быта обучающимися.

Руководитель практики от организации обязан:

- изучить программу производственной (по профилю специальности) практики;
- познакомить практикантов с работниками ветеринарной службы хозяйства, с производственно-экономическими показателями организации, с передовиками производства;
- провести инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте при выполнении ими работ, связанных с ветеринарным обслуживанием животноводства; после проведения инструктажа обучающиеся расписываются в соответствующем журнале;
- распределяет практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;
- знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте;
- перед началом практики совместно с обучающимися составить календарный график выполнения программы практики с указанием места, объёма работы и примерных сроков выполнения основных видов работ;
- осуществлять постоянный контроль за работой обучающихся, обеспечивая выполнение ими программы практики и правил по технике безопасности;
- требовать от практикантов правильного и полного выполнения заданий, поручений, распоряжений, контролировать их работу, оказывать практическую и методическую помощь;
- освобождать практикантов от сверхурочной работы и командировок, нарушающих планомерность прохождения практики, а также от работ, не связанных с должностными обязанностями по рабочему месту (должности) и программой практики;
- оценивать качество работы обучающихся, составлять производственные характеристики с отражением в них выполнения программы практики, уровня профессиональных знаний и умений, отношения

студентов к производственной работе, выполнения индивидуальных заданий, организаторских способностей и т.д.

Руководитель практики от организации имеет право: предоставлять руководителю организации от техникума материал на поощрение отличившихся практикантов; делать замечания недисциплинированным практикантам и сообщать об их поведении в техникум.

Обучающиеся, не выполнившие требования программы производственной (по профилю специальности) практики или получившие отрицательную характеристику, отчисляются из техникума.

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Код проф. модуля	Наименование видов работ	Продолжительность работы в днях	
		3 сем.	4 сем.
ПМ 01 МДК 01.01.	Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности	1	1
	Участие в зоогигиенических мероприятиях	11	5
ПМ 01 МДК 01.02	Участие в профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятиях	24	18
ИТОГО:		36 (216ч)	24 (144ч)

**ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ОСВОЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3 СЕМЕСТР**

**Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием),
получение инструктажа по технике безопасности (1 день)**

- Беседа со специалистами, оформление приказа о зачислении студента на практику с назначением руководителя, составление календарного плана-графика прохождения практики.

- Ознакомление с эпизоотологическим состоянием, природно-климатическими условиями и экономическим состоянием хозяйства, входящего в зону ветеринарного обслуживания, прежде всего с показателями по животноводству: поголовье животных по видам и группам, уровень продуктивности скота и птицы. При прохождении в ветеринарной клинике ознакомление с планом клиники, расположением производственных помещений.

- Инструктаж по технике безопасности при работе с животными при выполнении программ производственной практики (по профилю специальности).

Участие в зоогигиенических мероприятиях (11 дней)

- Изучить технологические процессы на фермах хозяйства и в индивидуальных частных предприятиях, распорядок дня, обязанности отдельных категорий работников.

- Обследовать ветеринарно-санитарное и зоогигиеническое состояние помещений, условий содержания, кормления, эксплуатации животных и птицы в хозяйстве. При прохождении практики в ветеринарной клинике изучить организацию передержки животных и их содержание, организацию кормления и ухода.

- Ознакомиться с устройством и оборудованием карантинных помещений, изоляторов, биотермических ям, с утилизацией трупов животных, павших от заболеваний, с методами обезвреживания навоза.

- Проводить зоогигиеническую оценку структуры рациона, качества грубых, сочных, концентрированных и других видов кормов, воды.

- Ознакомиться с экспертизами по биохимическому исследованию проб кормов (если таковые имеются).

- Принять участие в организации кормления, содержания, ухода и эксплуатации различных видов возрастных и производственных групп животных в пастбищный и стойловый период.

- Ознакомиться с видами кормовых отравлений, причинами и мерами их профилактики.

- Проводить стерилизацию ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Участие в профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятиях (24 дня)

- Изучить ветеринарную документацию: план профилактики незаразных болезней; отчетную документацию по незаражным болезням (форма 2-вет.), акты, сопроводительные.

- Изучить порядок поступления и хранения лекарственных средств в хозяйстве (предприятии); перечень лекарственных препаратов, имеющих в ветеринарной аптеке хозяйства, по общепринятой фармакологической классификации; перечень лекарственных препаратов, имеющих в ветеринарной аптеке хозяйства, по общепринятой фармакологической классификации; анализ побочных явлений, отмеченных в результате применения лекарственных препаратов.

- Изучить причины, условия возникновения и клинические признаки массовых незаразных заболеваний животных и птиц с учетом их вида,

возраста, сезонности и хозяйственных условий. Давать рекомендации по профилактике этих болезней.

- Участвовать в проведении мероприятий по профилактике незаразных болезней животных, оформлять соответствующие акты и ведомости.

- Соблюдать правила личной гигиены, производственной санитарии и техники безопасности при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий.

- Уметь готовить дезинфицирующие растворы, участвовать в проведении дезинфекции, дератизации и дезинсекции животноводческих помещений, инвентаря и составлять акты на проведенные мероприятия.

4 СЕМЕСТР

**Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием),
получение инструктажа по технике безопасности (1 день)**

- Беседа со специалистами, оформление приказа о зачислении студента на практику с назначением руководителя, составление календарного плана-графика прохождения практики.

- Ознакомление с эпизоотологическим состоянием, природно-климатическими условиями и экономическим состоянием хозяйства, входящего в зону ветеринарного обслуживания, прежде всего с показателями по животноводству: поголовье животных по видам и группам, уровень продуктивности скота и птицы. При прохождении в ветеринарной клинике ознакомление с планом клиники, расположением производственных помещений, организацией передержки животных и их содержанием, кормлением.

- Инструктаж по технике безопасности при работе с животными при выполнении программ производственной практики (по профилю специальности).

Участие в зоогигиенических мероприятиях (5 дней)

- Изучить технологические процессы на фермах хозяйств (вет.станциях) и в индивидуальных частных предприятиях, распорядок дня, обязанности отдельных категорий работников.

- Ознакомиться с устройством и оборудованием карантинных помещений, изоляторов, биотермических ям, с утилизацией трупов животных, павших от заболеваний, с методами обезвреживания навоза. При прохождении практики в ветеринарной клинике изучить организацию передержки животных и их содержание, организацию кормления и ухода.

- Проводить стерилизацию ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Участие в профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятиях (18 дня)

- Изучить ветеринарную документацию.

- Изучить причины, условия возникновения и клинические признаки массовых незаразных заболеваний животных и птиц с учетом их вида, возраста, сезонности и хозяйственных условий.

- Участвовать в проведении мероприятий по профилактике болезней животных. Участвовать в составлении плана профилактических мероприятий по предупреждению незаразных болезней.

- Изучить эпизоотическое состояние фермы, хозяйства по отчетным данным, ознакомиться с планом противоэпизоотических мероприятий и принять участие в его выполнении.

- Проводить ветеринарную обработку животных, составлять планы оздоровления и профилактики животных;

- Проводить профилактические иммунизации (вакцинации) против заразных заболеваний, оформлять соответствующие акты и ведомости.

- Изучить эпизоотологическое состояние хозяйства по инвазионным и протозойным заболеваниям, выяснить экономический ущерб, наносимый животноводству паразитарными заболеваниями;

- Применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности, уметь составлять акты на проведенные мероприятия;

- Принимать участие в составлении календарного плана профилактических мероприятий при инвазионных заболеваниях.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В период прохождения производственной (по профилю специальности) практики обучающиеся должны знать и соблюдать правила личной гигиены, правила техники безопасности и охраны труда при выполнении ветеринарных мероприятий.

1. Получить инструктаж от руководителя практики по правилам охраны труда и технике безопасности.

2. Ветеринарные мероприятия предусматривают наличие специальной одежды и соблюдение правил производственной санитарии и личной гигиены.

3. Соблюдать меры безопасности при:

- обращении и фиксации животных всех видов; изготовлении различных лекарственных форм; обращении с ядовитыми и сильнодействующими лекарственными веществами; обращении с колющими, режущими инструментами и сложным оборудованием; проведении ветеринарно-санитарных мероприятий: дезинфекции, дезинсекции, дератизации; работе с источниками тепла, электроэнергии, механизмами.

3 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

На протяжении всего периода работы в организации обучающийся должен в соответствии с программой практики собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного дневника и отчета по производственной (по профилю специальности) практике своему руководителю.

Дневник и отчет о практике является основным документом, отражающим, выполненную во время практики, работу.

Дневник и отчет о практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Для составления, редактирования и оформления отчета обучающимся рекомендуется отводить последние дни производственной (по профилю специальности) практики.

Дневник и отчет студента о практике должен включать текстовый, графический материал, фотоматериал и другой иллюстрированный материал.

Требования к ведению Дневника по производственной (по профилю специальности) практики:

- Дневник является документом, подтверждающим выполнение программы практики.

- Записи в дневнике должны вестись ежедневно и содержать перечень выполненных работ за день.

Верстка дневника осуществляется на компьютере, придерживаясь следующих рекомендаций: ориентация листа – книжная, размер листа А4, с полями сверху 1,5 см, с других сторон 1,0; шрифт Times New Roman; размер шрифта 12-14, в таблицах 10-11, интервал 1,0. Форма дневника табличная (Приложение 2). Если во время практики обучающийся принимал участие в лечении животных, то *назначение лекарственных форм прописывается в виде рецептов* (в колонке Характеристика работ).

Оформление отчёта по производственной (по профилю специальности) практики

Отчет должен содержать следующие разделы:

Введение (цель и задачи практики).

1 Основная часть.

1.1 Краткая характеристика учреждения (предприятия АПК, хозяйства).

1.2. Организация ветеринарной службы

1.3 Зоогигиеническая работа.

1.4 Характеристика выполняемых работ

2 Безопасность жизнедеятельности

3 Экологическая безопасность

Заключение (необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики.

Приложения.

Отчет о производственной (по профилю специальности) практике пишут на основании анализа фактического материала, изложенного в дневнике, а также данных, собранных из отчетов о состоянии животноводства и ветеринарного обслуживания в организациях. Приступая к составлению отчета, обучающийся предварительно готовит таблицы, рисунки, фотоснимки, и другие иллюстрированные материалы.

Отчет составляют в следующей последовательности: введение, основная часть и заключение.

Во **введении** необходимо описать цели и задачи практики.

В **основной** части привести весь материал, собранный в процессе выполнения заданий по программе профессионального модуля в той последовательности, в какой они изложены в данных методических указания.

В отчете по разделам отразить:

1.1 Характеристика места прохождения практики

Дать краткую характеристику месту практики в географическом, почвенно-климатическом, производственно-экономическом отношениях. Изложить производственные и экономические показатели ведения животноводства. Провести анализ соблюдения техники безопасности и личной гигиены.

1.2 Организация ветеринарной службы

Охарактеризовать ветеринарную работу в хозяйстве, численность специалистов, их квалификацию, производственную нагрузку, наличие материально-технической базы ветеринарной службы. Провести анализ поступления и хранения лекарственных средств, привести перечень лекарственных препаратов, имеющих в ветеринарной аптеке хозяйства согласно общепринятой фармакологической классификации. Дается анализ применения и эффективности отдельных, широко используемых препаратов для лечения наиболее распространенных заболеваний. Показать, как организована работа ветеринарных учреждений, порядок приема больных животных, распорядок дня. Указать какая документация по ветеринарной отчетности ведется к клинике (хозяйстве).

1.3 Зоогигиеническая работа

Провести анализ технологических процессов в хозяйстве и в индивидуальных частных предприятиях, обязанности отдельных категорий работников. Описать ветеринарно-санитарное и зоогигиеническое состояние помещений, условий содержания, кормления, эксплуатации животных и птицы в хозяйстве. При прохождении практики в ветеринарной клинике провести подробное описание организации передержки животных и их содержания, организации кормления и ухода.

Привести анализ состояния карантинных помещений и изоляторов, мест уборки навоза и порядка утилизации трупов.

В разделе необходимо провести анализ кормления животных, привести структуры рационов на разные виды и группы животных, отметить случаи отравлений и их причины.

Описать способы стерилизации ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Дать характеристику средства и способов, используемых при проведении дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

1.4 Характеристика выполняемых работ

3 семестр

В отчете отобразить эпизоотическую ситуацию хозяйства на данный момент; анализ эпизоотического обследования хозяйства; состояние охраны животноводческих объектов от заноса возбудителей инфекционных заболеваний (огораживание ферм, наличие ветсанпропускников, запрещение входа посторонним лицам, имеются ли ограничения въезда на территорию фермы транспорта, несвязанного с обслуживанием животных); наличие дезковриков при входе в животноводческие помещения (каким дезраствором производится заправка и периодичность); какие биологические препараты используются для аллергической диагностики инфекционных болезней (туберкулинизация, маллеинизация); методику проведения аллергической диагностики в хозяйстве; вакцины, используемые при проведении специфической профилактики инфекционных болезней в хозяйстве; схемы проведения вакцинации при профилактике различных инфекционных болезней.

Данные по внутренним незаразным болезням за период практики должны быть представлены по представленной форме. Приводится анализ с объяснением причин заболеваний по группам, эффективности проведенных лечебно-профилактических мероприятий, дается сравнение с предыдущим периодом. Затем описываются интересные случаи заболеваний. Если эти случаи подробно изложены в дневнике или прилагается история болезни с

эпикризом, то в отчете подробное описание этих случаев не приводится, а делается соответствующая ссылка. В заключение раздела критически излагаются недостатки в профилактике лечения внутренних незаразных болезней животных в ветеринарном учреждении, личное участие в их устранении и конкретные предложения по дальнейшему улучшению работы.

Описать проведение диспансеризации в хозяйстве и проанализировать полученные результаты; отметить недостатки в профилактике внутренних незаразных болезней животных в хозяйстве (организации), а также отразить своё участие в устранении этих недостатков.

В конце этого раздела поместить сводную таблицу о выполненной в период производственной практики работе (Приложение 4).

4 семестр

Вначале дается анализ эпизоотического состояния района практики со статистическими данными (желательно приложить эпизоотическую карту), затем проводится анализ эпизоотического обследования хозяйства; наличие ветсанпропускников, дезковриков при входе в животноводческие помещения (каким дезраствором производится заправка); какие биологические препараты используются для аллергической диагностики инфекционных болезней (туберкулинизация, маллеинизация); методику проведения аллергической диагностики в хозяйстве; вакцины, используемые при проведении специфической профилактики инфекционных болезней в хозяйстве; схемы проведения вакцинации при профилактике различных инфекционных болезней.

Провести анализ эффективности лечения инфекционных болезней, установленных в период производственной практики и анализ противоэпизоотической работы в хозяйстве (организации) за последние 3 года в виде таблицы 1.

Таблица 1 - Эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням ЖИВОТНЫХ

Название болезни	20__		20__		20__	
	Заболело	Пало	Пало	Пало	Пало	

Данные по инфекционным и паразитарным болезням за период практики должны быть представлены по представленной форме. Приводится анализ с объяснением причин заболеваний по группам, эффективности проведенных лечебно-профилактических мероприятий. Затем описываются интересные случаи заболеваний. Если эти случаи подробно изложены в дневнике или прилагается история болезни с эпикризом, то в отчете подробное описание этих случаев не приводится, а делается соответствующая ссылка.

В отчете провести анализ зараженности животных хозяйства паразитами (в клинике привести статистику по выявленным случаям); отметить сезонную динамику паразитарных болезней; заболеваемость и падеж животных от паразитарных болезней по возрастам и видам животных; методы дезинвазии и дератизации помещений и выгульных дворов.

В отчете провести анализ *профилактических мероприятий* по предотвращению хирургических заболеваний.

В конце этого раздела поместить сводную таблицу о выполненной в период производственной практики работе (Приложение 4).

2 Безопасность жизнедеятельности *(только для отчета 4 семестра)*

Изучить технику безопасности и производственную санитарию при контакте с заразными животными, а также порядок выдачи, способы обеззараживания, стирки и хранения специальной и санитарной одежды; выяснить наличие приказа о назначении ответственных лиц за работу по охране труда в хозяйстве и на производственных участках, за соблюдение

трудового законодательства; изучить условия труда на рабочих местах; изучить состояние противопожарной охраны на животноводческих фермах, ее эффективность;

В отчете отразить анализ состояния охраны труда в хозяйстве, характер травматизма и его причины, эффективность мероприятий по охране труда.

К отчёту приложить: инструкции по технике безопасности.

3 Экология *(только для отчета 4 семестра)*

Выяснить вопрос об использовании экологических методов защиты животных от заболеваний на предприятии; рассмотреть схемы очистки сточных вод и выбросов в атмосферу, их показатели после очистки; ознакомится с данными о твёрдых и других отходах, способы их утилизации;

В отчёте отразить экологичность действующего предприятия.

В **заключении** следует обобщить основные итоги практики, сделать выводы о результатах выполнения программы производственной (по профилю специальности) практики.

Объём дневника и отчёта по производственной (по профилю специальности) практике должен составлять не менее 35 листов формата А4 (без учёта приложений). ***Антиплагиат отчета и дневника по практике составляет не менее 45% (по системе antiplagiat.ru).***

К отчёту прилагаются:

- Договор (копия) на прохождение производственной (по профилю специальности) практики.

- Направление на практику.

- Аттестационный лист от организации, заверенный подписью руководителя и печатью организации (Приложение 5).

- Характеристика от организации, заверенная подписью руководителя и печатью организации (Приложение 6).

Приложениями к отчету являются: фотоотчёт, копия плана противоэпизоотических мероприятий, копии актов и сопроводительных ветеринарных документов и пр., сводная таблица с перечнем работ выполненных в период практики.

Копии документов делать только с разрешения руководителя практики от организации или руководителя предприятия.

Отчет должен иллюстрирован схемами, рисунками, фотографиями и т.п.).

Отчет оформляется с использованием средств, которые предоставляются текстовым процессором MS Word и распечатывается на принтере с хорошим качеством печати.

Текст должен располагаться на одной стороне листа бумаги формата А4, иметь книжную ориентацию для основного текста, и альбомную, если это необходимо, – для размещения схем, рисунков, таблиц и т.п.

Для выделения заголовков, ключевых понятий допускается использование других способов начертания (курсив, полужирное).

В тексте следует использовать автоматическую расстановку переносов.

Кавычки в тексте оформляются единообразно (либо « », либо “ ”).

Инициалы нельзя отрывать от фамилии и всегда следует размещать перед фамилией (исключением являются библиографические списки, внутри текстовые и подстрочные примечания, в которых инициалы стоят всегда после фамилии).

Заголовки оформляются прописными буквами и выравниваются по центру строки. Напротив, каждого заголовка ставят номер начальной страницы.

Названия разделов, введение, заключение, библиографический список и приложения пишутся прописными буквами.

Текст разбивается на разделы, подразделы. Они должны иметь названия, четко и кратко отражающие их содержание. Разделы нумеруются по порядку арабскими цифрами. Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела. Их

номера состоят из номера раздела и порядкового номера, отделенного от номера раздела точкой, слова «раздел» и «подраздел» не пишутся.

Заголовки следует располагать по центру строки – без точки в конце и без переносов, печатать прописными буквами, не подчеркивать. Если заголовок не помещается в строке, то при разбивке его следует учитывать смысловую и логическую связь.

Заголовки разделов и подразделов следует отделять от основного текста двумя межстрочными интервалами. Такое же расстояние выдерживается между заголовками разделов и подразделов. Интервал между строчками заголовка – одинарный.

Каждый раздел, введение, заключение, библиографический список, приложения начинаются с новой страницы.

В отчете по производственной практике можно использовать таблицы, которые помогают систематизировать, структурировать и наглядно представлять материалы.

Ссылка на таблицу в тексте обязательна. Таблицу следует располагать в тексте лишь после её упоминания.

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, рисунки) также следует располагать в тексте после их первого упоминания, и на них обязательно должны быть ссылки.

Нумерация рисунков (таблиц) может быть сквозной по всей работе или осуществляться в пределах раздела, например, Рис. 1 или Рис. 1.1. Если в работе только одна иллюстрация (таблица) ее нумеровать не следует.

Любое заимствование из литературного источника (цитирование, положение, формула, таблица, отсылка к другому изданию и т.п.) должно иметь ссылку.

Ссылки на таблицы, рисунки, приложения заключаются в круглые скобки. При ссылке на использованный источник из библиографического списка рекомендуется сам источник в тексте работы не называть, а в квадратных скобках ставить номер, под которым он значится в списке. В

необходимых случаях (обычно при использовании цифровых данных или цитаты) указываются и страницы. Например: [6, с. 4–5].

Допускается использование сноски (помещаемые внизу страницы примечания, библиографические ссылки, то есть комментарии, связанные с основным текстом знаком ссылки). Постраничные сноски могут нумероваться в пределах одной страницы или иметь сквозную нумерацию по тексту работы.

Нумерация страниц сквозная, начиная с титульного листа. Порядковый номер страницы следует ставить в середине верхнего поля страницы (на титульном листе номера страниц не ставятся). Первым нумерованным листом должна быть четвертая страница. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами.

Библиографический список оформляется в следующем порядке:

1. Нормативно-правовые документы (Законодательные акты, нормативные материалы, законы РФ, постановления правительства, важнейшие инструктивные документы общегосударственного уровня).
2. Основная и дополнительная литература в алфавитном порядке.
3. Периодические издания.
4. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет».

В отчете применяется краткое описание использованных печатных произведений.

1. Нормативно-правовые документы

1. Российская Федерация. Закон о ветеринарии Федеральный Закон РФ от 14 мая 1993 года №4979 (с изменениями на 27 декабря 2018 года) — <http://docs.cntd.ru/document/9004249>

2. Закон об образовании РФ [Электронный ресурс]: фед. закон от 29.12.2012 № 273 – Режим доступа <http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html>

2. Книжные издания:

1. Надежкин, С.Н. Полезные, вредные и ядовитые растения: справочник / С.Н. Надежкин, И.Ю. Кузнецов. — М.: КноРус, 2017. — 248 с.

2. Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А.Ф. Кузнецова. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2019. — 508 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96856?category=43791>

3. Брюханов, А. Ю. Справочник по организации экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции / А. Ю. Брюханов, А. Н. Волков, В. Б. Минин; под ред. А. Ю. Брюханова. - СПб.: ГНУ СЗНИИМЭСХ Россельхозакадемии, 2014. - 88 с.

3. Статья из книги, сборника трудов, материалов конференций:

1. Куликова Е.В. Препараты для борьбы с насекомыми-вредителями в животноводстве /Е.В. Куликова //Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2020 - № 6. – С. 39-46.

2. Методические указания по диагностике скрытых маститов / сост. Н.М. Орлова, Т.Г. Трегубова. – М.: Колос, 2020. – 38с.

3. Ссылка на Интернет-ресурс:

1. Ханников, А.А. Справочник ветеринарного специалиста [Электронный ресурс] / А.А. Ханников. - <http://www.booksmed.com-http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>

Оформление приложений.

В правом верхнем углу страницы пишется слово «Приложение» и ставится его номер, при этом точка после номера не ставится. После этого через 1 интервал по центру пишется название приложения.

Первая страница отчёта является титульным листом (см. приложение), вторая страница – ОГЛАВЛЕНИЕ, в котором указываются все разделы и подразделы по порядку, с указанием номера страницы на которой начинается раздел или подраздел.

На титульном листе отчёта ставится подпись руководителя практики от предприятия.

4 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ

По окончании производственной (по профилю специальности) практики обучающийся должен получить дифференцированный зачет. Основанием для допуска обучающегося к сдаче зачета по производственной (по профилю специальности) практике является полностью оформленные дневник и отчет в соответствии с программой производственной (по профилю специальности) практики.

Обучающийся, не выполнивший программу производственной (по профилю специальности) практики, может быть отчислен из техникума за академическую задолженность.

Критерии оценки.

Результаты защиты по производственной (по профилю специальности) практике определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

«отлично» - (высокий уровень освоения) выставляется, если обучающийся выполнил все требования по выполнению, оформлению ПП; уверенно и точно ответил на вопросы, дал развёрнутую характеристику базы практики, работе ветеринарной службе, описал участие в проводимых зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятиях, представил необходимую документацию, фотоматериала, на защите показал отличное владение приемами работ практического значения.

"хорошо" - (средний уровень освоения) выставляется, если обучающийся выполнил все требования по выполнению, оформлению ПП, показал достаточно уверенное владение материалом, приемами работ практического значения, представлена необходимая документация, фотоматериала, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым.

"удовлетворительно" - (низкий уровень освоения) выставляется, если обучающийся не выполнил всех требований по выполнению, оформлению

ПП, не достаточно представлено необходимой документацией, фотоматериала, показал неуверенное владение материалом, приемами работ практического значения, наличия отдельных ошибок, исправляемых с помощью руководителя ПП.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПРИ НАПИСАНИИ ОТЧЕТА

1. Нормативно-правовые документы

1. Российская Федерация. Закон о ветеринарии Федеральный Закон РФ от 14 мая 1993 года №4979 (с изменениями на 27 декабря 2018 года) — <http://docs.cntd.ru/document/9004249>

2. Основная учебная литература

1. Акбаев М.Ш. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных /М.Ш. Акабаев – М.: КолосС, 2020 – 680 с.
2. Аликаев В.А. Зоогигиена / В.А. Аликаев. – СПб: Лань, 2020. - 352 с.
3. Внутренние болезни животных. /Г.Г. Щербаков [и др.]. — СПб: Лань, 2021. — 496 с.
4. Самородова И.М. Ветеринарная фармакология и рецептура – М.: Юрайт, 2020. – 266 с.
5. Эпизоотология с микробиологией. [Электронный ресурс]: Учебники / А.С. Алиев, Ю.Ю. Данко, И.Д. Ещенко, А.В. Кудрявцева. — СПб.: Лань, 2020. — 432 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/book/71716\(СПО\)](http://e.lanbook.com/book/71716(СПО))

3. Дополнительная учебная литература

1. Основы ветеринарной санитарии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин. — СПб: Лань, 2019. — 172 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91284>
2. Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А.Ф.

Кузнецова. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2017. — 508 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96856?category=43791>

3. Слободяник В.И. Препараты различных фармакологических групп. Механизм действия: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Слободяник, В.А. Степанов, Н.В. Мельникова. - СПб.: Лань, 2014. – 368 с.

4. Периодические издания

1. Журнал «Ветеринария».
2. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных».
3. Журнал «Животноводство в России».

5. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/> Предоставляет доступ к издательским коллекциям, включая как электронные версии книг издательства, так и коллекции полнотекстовых файлов других издательств.

2. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> Предоставляет доступ к издательским коллекциям, включая как электронные версии книг издательства, так и коллекции полнотекстовых файлов других издательств.

3. Электронная библиотека eLibrary <https://elibrary.ru/defaultx.asp> Предоставляет доступ к электронным версиям периодических и непериодических изданий.

4. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <https://rucont.ru/chapter/rucont> Ежедневно обновляющаяся электронная библиотека (база данных) позволяет пользователям быть в курсе актуальной научной информации. Постоянно ведется работа по расширению содержания и усовершенствованию функциональных возможностей Национального цифрового ресурса «РУКОНТ»

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное профессиональное бюджетное образовательное учреждение
«Красноярский аграрный техникум»

Дневник
прохождения производственной практики
(по профилю специальности)
ПМ.01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и
ветеринарно-санитарных мероприятий

ФИО обучающегося _____
Специальность _____
Группа _____
Место прохождения практики _____

Проверил _____
Оценка _____

Подпись руководителя практики
от предприятия _____

М.П.

Красноярск 20__ г

Форма дневника

Дата	Содержание работы	Примечание

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное профессиональное бюджетное образовательное учреждение
«Красноярский аграрный техникум»

Отчет
прохождения производственной практики
(по профилю специальности)
ПМ.01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и
ветеринарно-санитарных мероприятий

ФИО обучающегося _____
Специальность _____
Группа _____
Место прохождения практики _____

Проверил _____
Оценка _____

Подпись руководителя практики
от предприятия _____

М.П.

Красноярск 20__ г

Сводная таблица отчета по производственной практике (по профилю специальности)

Мероприятия	Количество			
	крс	свиньи	лошади	другие животные
1. Осуществлен клинический осмотр 2. Принято больных животных, всего: в т.ч. с болезнями: а) инфекционными б) инвазионными в) незаразными г) акушерско-гинекологическими д) хирургическими е) паразитарными ж) новорожденные и молодняк 3. Проведено диагностических исследований (всего), в т.ч. а) общий анализ крови; а) биохимических; б) токсикологических. 4. Осуществлена профилактическая обработка против незаразных болезней 5. Разработано планов ветеринарных мероприятий 6. Другие мероприятия.				

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
о выполнении программы производственной практики (по профилю специальности)
и освоению профессиональных компетенций

Обучающийся _____

Сроки проведения практики _____

Место проведения практики _____

Результаты работы обучающегося на практике:

Программа производственной практики (по профилю специальности) по ПМ 01. **Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий** освоены следующие компетенции:

Код ПК	Компетенция	Форма контроля	Освоена/не освоена
ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за животными.	Отчет по практике	
ПК 1.2	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.	Дневник по практике	
ПК 1.3.	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.	Отчет, дневник по практике	

Замечания

Рекомендации

Рекомендуемая оценка по результатам прохождения практики по профилю специальности _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от предприятия (организации):

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 М.П.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося

_____ (фамилия, имя, отчество)

_ курса специальности **Ветеринария**

проходившего производственную практику (по профилю специальности)

на базе _____ (наименование хозяйства, организации)

в период с _____ по _____

Виды выполняемых работ по профилю специальности

Участие в общественных мероприятиях

Отношение практиканта к работе, специальности

Руководитель практики от предприятия (организации):

_____ (должность)
М.П.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

АКТ
зоогигиенического и ветеринарно-санитарного обследования фермы

Красноярский край, Богучанский район
ИП «Глава КФХ Сидорова Е.В.»
_____ 20__ г.

Комиссия в составе начальника управления ветеринарии администрации Красноярского края Сизова А.В., главного госветинспектора Богучанского района Ребрикова Н.В., в присутствии гл. зооинженера хозяйства Николаевой Н.А., гл. ветврача Алдхиной С.Н. составили настоящий акт в том, что 23. __.20__ г. провели зоогигиеническое и ветеринарно-санитарное обследование фермы, принадлежащей ИП «Глава КФХ Сидорова Е.В.».

На момент обследования в хозяйстве имеется всего 279 голов КРС, в том числе дойное стадо – 150, нетели – 10, телки случного возраста – 18, телки старше года – 20, телки до года – 19, телята до года – 15, телята до 6 месяцев – 22, телята до двух месяцев – 25. Данное поголовье размещено в типовом коровнике.

Территория ферм по периметру огорожена бетонным забором, находится под круглосуточной охраной. На территории имеются также административное здание, здание убойного цеха, складские помещения, кормоцех, здание ветаптеки. Имеется площадка с контейнерами для сбора трупов с последующим вывозом падежа на ветсанутильзавод.

Кормление осуществляется кормами собственного производства, в состав рациона входят сено; силос; сенаж; солома; комбикорм; добавляются мел, соль. Контроль качества кормов перед скармливанием и не производится. Водоснабжение автономное, из артезианской скважины. Навозоудаление – механическое с последующим вывозом на специально отведенную площадку.

Въездные дезбарьеры на воротах отсутствуют. Дезковрики при входах на фермы имеются, но заправляются не своевременно. Имеется небольшой запас дезсредств в ветаптеке, основной запас дезсредств (едкий натр, хлорная известь, известь-пушонка) находится на центральном складе хозяйства».

Поголовье КРС вакцинируется против лейкоза, бруцеллеза, лептоспироза, туберкулеза, сальмонеллеза, колибактериоза, обрабатывается против эшерихиоза. Проводятся выборочные исследования основного поголовья на бруцеллез и лептоспироз. Вакцины хранятся в прохладном месте (в подвале). Контроль за температурным режимом хранения биопрепаратов ведется не в полной мере (не ведется журнал температурного режима хранения).

Ветеринарная служба обеспечена 1 ветеринарным врачом с высшим образованием. Рабочее место оборудовано, имеются стерилизаторы, инструментарий, электрическая плита. Специалист обеспечен спецодеждой, обувью. Ведутся амбулаторный журнал, журнал для записи противоэпизоотических мероприятий. Журналы типовые и заполняются своевременно. Акты о выполненных мероприятиях имеются.

С начала года падеж составил 6 голов, в основном телята до 2-6 месяцев. Причины падежа – заболевания желудочно-кишечного тракта и дыхательной системы. Материал отправлялся на исследования в областную ветлабораторию.

Убой животных осуществляется под контролем врача ВСЭ районной ветстанции.

На основании выше изложенного и в целях обеспечения эпизоотического благополучия хозяйства комиссия считает необходимым провести следующие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия:

1. Оборудовать типовые въездные дезбарьеры – срок 1 месяц.
2. Регулярно поддерживать в рабочем состоянии дезковрики.
3. Поводить проверку качества кормов.

В чем и составлен настоящий акт в 4 экземплярах.

Подписи:

(должность) (подпись)

(должность) (подпись)

Протокол вскрытия

Место вскрытия _____
 _____ 20 _____ г. _____ мес. _____

начало вскрытия _____

окончание вскрытия _____

Произведено вскрытие: вид животного _____ пол _____

Кличка _____ масть _____

Кому принадлежит _____

Предварительные (anamnestические) сведения _____

Кем произведено вскрытие _____

В присутствии _____

Наружный осмотр

1. Опознавательные признаки: _____

I. Трупные изменения: _____

II. Специальная часть

1. Шерсть _____

2. Кожа _____

3. Подкожная клетчатка _____

4. Слизистые оболочки глаз, носовой, ротовой полостей, заднепроходного отверстия, наружных половых органов _____

5. Скелетные мышцы: _____

6. Молочная железа: _____

7. Наружные органы размножения: _____

8. Кости, связки, суставы, сухожилия: _____

ВНУТРЕННИЙ ОСМОТР

9. Брюшная полость: _____

10. Грудная полость: _____

11. Язык: _____

12. Глотка и пищевод: _____

13. Гортань, трахея и бронхи: _____

14. Лёгкие: _____

15. Сердце: _____

16. Сальник и брыжейка _____

17. Брюшина: _____

18. Печень: _____

19. Селезёнка: _____

20. Желудок: _____

21. Тонкий кишечник _____

22. Толстый кишечник: _____

23. Поджелудочная железа: _____

24. Почки: _____

25. Мочеточники и мочевой пузырь: _____

26. Половые органы: _____

27. Лимфатические узлы _____

28. Кровеносные и лимфатические сосуды: _____

29. Кровь: _____

30. Головной мозг: _____

31. Спинной мозг: _____

32. Железы внутренней секреции _____

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ДИАГНОЗЫ

Дополнительные исследования

Заключение

Форма акта на проведение вакцинации животных

Форма 4

Акт

Хозяйство _____
 _____ района
 _____ области, края
 _____ 20__ г.

Составлен главным ветеринарным врачом _____
 (наименование хозяйства, Ф.И.О.)

при участии _____ в присутствии _____
 (должности, Ф.И.О.) (должности, Ф.И.О.)

в том, что на ферме, отделении _____ с ____ по _____ 20__ г.
 (название, №)

нами проведена вакцинация против _____ количество _____ голов
 (название болезней) (здоровые жив.)

Использована вакцина _____ производства _____
 биофабрики, серии _____ изготовленная _____ 20__ г.,
 № госконтроля _____ срок годности _____ 20__ г.

Вакцину вводили _____ в дозе _____ Место инъекции
 обрабатывали _____ Всего израсходовано вакцины _____ л, спирта _____ л,
 ваты _____ гр.

Уничтожено и стерилизовано _____
 (название, количество и метод уничтожения)

Рекомендации: _____
 (перегруппировки, забой животных, реализация продукции уход и т.д.)

В чём составили настоящий акт _____
 (количество экземпляров)

Подписи:

 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Форма сопроводительного документа к пробам крови от животных

откуда
 Название _____
 Адрес _____
 Тел/факс _____

куда
 Название _____
 Адрес _____
 Тел/факс _____

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ

от _____ 20__ года

Направляется _____ проб крови (сыворотки) от _____
 (вид животного, порода)

Возраст _____ дата взятия _____ кем _____
 (должность, Ф.И.О.)

исследование проводится _____ цель исследования _____
 (первично, повторно) (плановое, закупка, продажа, вынуждено)

Принадлежащих _____

 (название организации, ФИО владельца животного)

Адрес _____

 (область, район, город, улица)

для исследования на _____
 (заболевание (ия))

Хозяйства, МТФ, гурт, бригада _____
 (благополучное/неблагополучное)

Сведения о вакцинации _____
 (дата вакцинации, вакцина)

Проб(ы) направляет _____
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

М. П.

контактный телефон _____

Форма сопроводительного документа к патологическому материалу от животных

откуда	куда
Название _____	Название _____
Адрес _____	Адрес _____
Тел/факс _____	Тел/факс _____

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ

от _____ 20__ года
 направляются для исследования в _____ отдел
 материал от вынужденного убоя, патологический материал _____
 (перечислить, какой)

_____ от _____ возраст _____ принадлежащего _____
 (вид животного, порода)

(ФИО, владельца животного, организация)

Адрес _____
 (область, город, улица)

Причина вынужденного убоя _____ Дата падежа (убоя) _____
 Дата отбора материала _____ Кем отобран материал _____
 (должность, Ф.И.О.)

Клиническая картина _____

Сведения о вакцинации _____

Предположительный диагноз _____

Перечень заболеваний для исследования _____

Проб(ы) направляет _____
 (должность, Ф.И.О.) (подпись)
 М.П.

Контактный телефон _____

Пробы доставил _____
 (должность, Ф.И.О.) (подпись)

Пробы принял ветеринарный врач _____

Форма плана профилактики незаразных болезней животных

Утверждаю:
директор _____
название предприятия АПК _____

Согласовано:
начальник _____
управления ветеринарии (р-на, края) _____

План
профилактики незаразных болезней животных в

(название хозяйства)
на 20__ г.

Мероприятия	План на год	Время на 1 голову, мин	Стоимость мероприятия, руб.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	время за год, мин	стоимость в год, руб.
Клинический осмотр									
коровы									
нетели									
телята									
Ректальное исследование									
Исследование на субклинический мастит									
Биохимическое исследование									
крови									
виды кормов:									
сено									
Витаминация									
телят									

_____ 20__ г. _____

(должность)

(Ф.И.О.)

Форма плана проведения противоэпизоотических мероприятий

Утверждаю:
директор _____
название предприятия АПК _____

Согласовано:
начальник _____
управления ветеринарии (р-на, края) _____

План
противоэпизоотических мероприятий в _____
(название хозяйства)
на 20__ г.

№ п/п	Наименование мероприятий	план (голов)	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Диагностические исследования						
	Крупный рогатый скот на:					
1	Туберкулёз					
	Лошадей на:					
1	Сап					
Предохранительные прививки						
	Крупный рогатый скот против:					
1	Лептоспироз					
	телят против:					
1	Стригущего лишая					
	Лошадей против:					
1	Бешенство					
Лечебно-профилактические обработки						
	Крупный рогатый скот против:					
1	Подкожного овода					
2	Фасциолёза					
	Лошадей против:					
1	Гастрофилёза					
	Проведение: дезинфекций, дезинсекции (площадь м2)					

_____ 20__ г. _____

(должность)

(Ф.И.О.)