



Комитет образования, науки и молодежной
политики Волгоградской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Дубовский зооветеринарный колледж
имени Героя Советского Союза А.А. Шарова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
И.В. Цыбизова
Протокол №1 от 29.08.2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний
сельскохозяйственных животных**

**Методические рекомендации
Уровень ППСЗ: базовый
Специальность: 36.02.01 Ветеринария**

г. Дубовка

Разработчики: ГБПОУ «Дубовский зооветеринарный колледж имени Героя Советского Союза А. А. Шарова»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.
- Положения об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Дубовский зооветеринарный колледж имени Героя Советского Союза А.А. Шарова, утвержденного директором № 1-п от «29 » 08. 2019 г.

Рассмотрено на заседании МЦК
профессиональных дисциплин

Протокол №1 от «29» августа 2019 г

Председатель ЦМК _____ /Тихонова О.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики.....	4
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики....	4
3. Содержание производственной практики.....	10
4. Условия реализации программы производственной практики.....	14
5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.....	16
6. Методические указания и рекомендации по ведению и оформлению дневника.....	21

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **36.02.01 Ветеринария** в части освоения квалификации ветеринарный фельдшер и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.

Цели и задачи практики

Практика по профилю специальности направлена на закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и приобретение практического опыта. Реализуется в рамках профессиональных модулей.

ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 144 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 02. - 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности.

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 2.1	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-профилактическом процессе
ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции
ПК 2.3	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным

ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

Организуется производственная практика (по профилю специальности) непосредственно на животноводческих предприятиях, коммерческих ветеринарных организациях и в хозяйствах Волгоградской области, и имеет своей задачей приобретение студентами профессиональных умений и навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизацию знаний, полученных при изучении общепрофессиональных, профессиональных модулей и МДК на основе изучения деятельности конкретного хозяйства, учреждения.

Целью практики является приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, привитие умений организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

База прохождения производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) организуется: непосредственно в ветеринарных учреждениях государственной ветеринарной службы; в хозяйствах с различной формой собственности (ООО, ЗАО, ОАО, ИП, СПК); в фермерских и крестьянских хозяйствах и др. с целью ознакомления студентов с передовыми технологиями производства, с организацией ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных, домашних животных, птиц, пчёл и приобретение практических навыков по ветеринарному обслуживанию животных.

Обязанности студентов на практике

До отъезда на практику студент должен: 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-отчета и приложений к нему; сдать в библиотеку книги; сдать

имущество и постельные принадлежности коменданту общежития; получить документы, касающиеся прохождения практики.

Иметь при себе: направление, договор для прохождения практики, паспорт, студенческий билет, одежду и обувь по сезону, а также иметь спецодежду.

В первый день практики прибыть в хозяйство, устроить свои жилищно-бытовые условия и приступить к выполнению программы производственной практики.

Выполнять действующие в хозяйстве (учреждении) правила внутреннего распорядка, поручения, замечания руководителя практики и специалистов.

Изучить и строго соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, соблюдать личную и производственную санитарную работу при ветеринарном обслуживании животных.

Принимать непосредственное участие в работе ветеринарных учреждений, проведении искусственного осеменения животных, выездах для обслуживания животных, разработке и выполнении плана профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах.

Изучить опыт работы лучших ветеринарных специалистов и работников животноводства.

Участвовать в проведении ветеринарно-просветительной работе.

Внедрять в практику достижения науки и передовиков сельскохозяйственного производства.

Научиться анализировать эпизоотическое, экономическое и экологическое состояние хозяйства, входящее в зону ветеринарного обслуживания.

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.

Весь период практики студент ведет дневник в готовом виде, который еженедельно проверяется и через каждые 6 дней заверяется печатью и подписью руководителя практики.

По окончании практики, в последние два дня, студенты обязаны закончить обобщение своей документации, оформить дневник и представить его на просмотр и подпись руководителю практики. Сдать литературу, имущество, полученное в хозяйстве во временное пользование. В последний день получить командировочное удостоверение (или направление) с отметкой о выбытии. Выехать в колледж для продолжения учебы.

По прибытии в колледж студент обязан в 3-х-дневный срок сдать заведующему отделением направление, дневник, отчетную документацию (приложения к дневнику).

Обязанности руководителя практики от колледжа

Руководителем производственной практики за каждой учебной группой назначается преподаватель специальных дисциплин, имеющий стаж работы по специальности не менее трех лет, хорошо знающий организацию производства и работу ветеринарной службы в хозяйствах, учреждениях.

Руководитель производственной практики от колледжа обязан:

проводить инструктаж со студентами по выполнению программы практики перед отъездом на практику;

устанавливать связь с руководителем практики от хозяйства и совместно с ним составить план распределения бюджета времени на проведение практики;

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

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

выезжать 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 студентами 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 совершенствованию производственной практики в хозяйствах, учреждениях, на предприятиях;

вносить предложения по поощрению и наказанию студентов-практикантов.

Руководство практикантами от хозяйства (предприятия, организации или учреждения)

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на 3- 4-м курсах.

По прибытии к месту практики практикант представляется руководителю хозяйства, который **обязан:**

-познакомиться с практикантом, ознакомиться с программой производственной практики, познакомить практиканта с главным ветеринарным врачом и другими специалистами хозяйства (предприятия, учреждения);

-издать приказ по хозяйству (учреждению, предприятию, организации) о зачислении студента практикантом хозяйства сроком в соответствии с договором и командировкой 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 студентам в соответствии с учебной программой рабочие места практики, обеспечивающие наибольшую эффективность ее прохождения;

-обеспечить выполнение графиков прохождения практики по структурным подразделениям хозяйства (предприятия, учреждения);

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

-обеспечивать и контролировать соблюдение студентами правил внутреннего трудового распорядка в хозяйстве (учреждении, предприятии), в том числе времени начала и окончания работы;

- заботиться об условиях труда и быта студентов.

3. Руководитель практики от хозяйства (учреждения, предприятия, организации) обязан:

- изучить программу производственной практики;
- познакомить практикантов с работниками ветеринарной службы хозяйства(предприятия, учреждения), с производственно-экономическими показателями хозяйства, с передовиками производства;
- провести инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте при выполнении ими работ, связанных с ветеринарным обслуживанием животных. После проведения инструктажа студенты расписываются в соответствующем журнале;
- распределяет практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;
- знакомит студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте;
- перед началом практики совместно со студентами составить календарный график выполнения программы практики с указанием места, объёма работы и примерных сроков выполнения основных видов работ;
- осуществлять постоянный контроль за работой студентов, 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;
- один раз в неделю проводить проверку дневника черного варианта, указывать ошибки, потребовать их исправления, вновь проверить и разрешить занесение материала в чистовой дневник, в котором еженедельно в графе «замечания» ставить подпись и печать хозяйства;
- оценивать качество работы студентов, составлять производственные характеристики с отражением в них выполнения программы практики, уровня профессиональных знаний и умений, отношения студентов к производственной работе, выполнения индивидуальных заданий, заданий по экономике и рабочей профессии, организаторских способностей и т.д.;
- сделать отметку в командировочном удостоверении (направлении) и оказать содействие по отъезду практикантов в колледж.

Руководитель практики от хозяйства имеет право: предоставлять руководителю хозяйства, колледжа материал на поощрение отличившихся практикантов; делать замечания недисциплинированным практикантам и сообщать об их поведении в колледж.

Студенты, не выполнившие требования программы производственной (преддипломной) практики или получившие отрицательную характеристику, отчисляются из колледжа и выдаётся справка установленного образца.

При наличии уважительной причины невыполнения требования программы практики, студент оставляется на повторное обучение на данном курсе без права получения стипендии за период повторного обучения.

Правила техники безопасности

В период прохождения производственной практики студенты должны знать и выполнять меры предосторожности, правила техники безопасности и охраны труда при выполнении ветеринарных мероприятий, программ производственных практик.

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

Быть на рабочем месте в спецодежде и соблюдать правила производственной санитарии и личной гигиены.

Соблюдать меры безопасности при:

- обращении и фиксации всех видов животных;
- изготовлении различных лекарственных форм;
- обращении с ядовитыми и сильнодействующими лекарственными веществами;
- обращении с колющими, режущими инструментами и сложным оборудованием;
- вскрытии трупов животных, особенно павших от заразных болезней;
- реальном исследовании животных;
- исследовании заразных животных в очаге инфекции;
- введении в организм различных лекарственных форм разными методами;
- проведении ветеринарно-санитарных мероприятий: дезинфекции, дезинсекции,

деративии:

- отборе проб патологического материала для лабораторного исследования;
- работе с источниками тепла, электроэнергии, механизмами.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименования профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 3.1-3.8	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	144	√ Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности. √ Работа в ветеринарной аптеке √ Работа помощником ветеринарного фельдшера по диагностике и лечению внутренних незаразных болезней √ Работа помощников ветеринарного фельдшера по профилактике и лечению инфекционных болезней √ Работа помощником ветеринарного фельдшера по профилактике и лечению хирургических заболеваний √ Работа помощником ветфельдшера по диагностике, лечению и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний √ Работа помощником ветфельдшера по диагностике, лечению и профилактике инвазионных заболеваний <i>Аттестация в форме дифференцированного зачета</i>
	ВСЕГО часов	144	<i>Аттестация в форме дифференцированного зачета</i>

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ № 02

Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности (4 дня)

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, основные показатели развития хозяйства за последние 2 года, себестоимость продукции животноводства и рентабельность отрасли животноводства и т.д.

Инструктаж по технике безопасности при работе с животными при выполнении программы производственной практики.

Работа в качестве помощника ветеринарного фельдшера, помощника зав. ветеринарной аптекой, лаборанта ветлаборатории

Ознакомление с условиями работы и обязанностями ветеринарного фельдшера:

2.1. Работа в ветеринарной аптеке:

Ознакомиться с устройством и оборудованием ветеринарной аптеки хозяйства, участковой ветеринарной лечебницы, ветеринарного пункта.

Ознакомиться с правилами и условиями хранения медикаментов, биопрепаратов, инструментов, приборов, перевязочных материалов, дезинфицирующих средств. Особенности хранения лекарственных веществ группы «А» и «Б», сухих, жидких, легковоспламеняющихся средств в условиях ветеринарной аптеки.

Изучить ведение аптечной документации по приходу и расходу медикаментов, порядок закупки и получения необходимого ветеринарного оборудования и лекарственных средств в аптеках предприятия «Зооветснаб», и в коммерческих аптеках.

Научиться выписывать рецепты и приготавливать по ним жидкие, мягкие и твердые лекарственные формы.

Закрепить навыки по введению лекарственных веществ в различных формах в организм животных через рот, прямую кишку, подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутриаортально, интратрахеально, путем ингаляций.

Уметь определять наиболее распространенные в Волгоградской области лекарственные растения.

2.2. Работа помощником ветеринарного фельдшера по диагностике и лечению внутренних незаразных болезней

Проводить под руководством опытного ветеринарного специалиста амбулаторный прием больных животных, регистрировать их в журнале для регистрации больных животных. Освоить полное клиническое исследование больных животных с постановкой диагноза.

Научиться подготавливать и вводить носоглоточный, пищеводный, магнитный зонды, катетеры, получать и исследовать мочу. Брать кровь для исследования у животных разных видов, исследовать кровь, готовить мазки крови, окрашивать и исследовать их под микроскопом.

Назначать и проводить лечение животных с заболеваниями различных органов и систем (пищеварения, кровообращения, крови, органов дыхания, нервной системы, обмена веществ и т.д.).

Совершенствовать навыки по терапевтической технике: введение лекарственных веществ внутрь в форме болюса, и бутылки, и пищеводного зондов разным видам животных.

Освоить методы и средства общей терапии: диетотерапию, этиотропную, стимулирующую, патогенетическую, заместительную и методы физиотерапии. Применять дозирование лекарственных веществ с учетом вида, возраста и веса животного.

Оформлять историю болезни на животных, находящихся на стационарном лечении. Ознакомиться с экспертизами по биохимическому исследованию проб крови и кормов.

2.3. Работа помощников ветеринарного фельдшера по профилактике и лечению инфекционных болезней

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

Ознакомиться с устройством и оборудованием карантинных помещений – изоляторов, скотомогильников, биотермических ям, с утилизацией трупов животных, павших от заразных заболеваний, с обезвреживанием навоза. Изучить порядок наложения и снятия карантина и ограничительных мероприятий на хозяйство.

Ознакомиться с биопрепаратами и диагностическими средствами, с правилами их хранения, использования, браковки. Научиться составлять расчет потребности биопрепаратов, дезинфицирующих средств для фермы, хозяйства.

Соблюдать правила личной гигиены, производственной санитарии и техники безопасности при проведении противоэпизоотических мероприятий и курации заразно больных животных.

Научиться проводить диагностические исследования животных и птиц на туберкулёз, бруцеллез, сап и другие заболевания. Проводить профилактические иммунизации (вакцинации) против заразных заболеваний, с применением различных способов введения биопрепаратов и оформлять это соответствующими актами и ведомостями.

Освоить методы взятия, упаковки, пересылки патологического материала и проб крови для лабораторного исследования, составить сопроводительный документ.

На основании данных анамнеза, клинических признаков, патологоанатомических признаков, изменений, результатов бактериологических, серологических исследований и аллергических реакций, научиться ставить диагноз, оказывать лечебную помощь и проводить противоэпизоотические мероприятия.

Ознакомиться с устройством и работой дезинфекционных установок: ДУК, ЛСД, ДАГ. Уметь готовить дезинфицирующие растворы, участвовать в проведении дезинфекции, дератизации и дезинсекции животноводческих помещений, инвентаря и составлять акты на проведенные мероприятия.

Изучить экономический ущерб, причиненный хозяйству инфекционными болезнями.

2.4. Работа помощником ветеринарного фельдшера по профилактике и лечению хирургических заболеваний

Ознакомиться с хирургической работой на животноводческих фермах и комплексах, в участковой ветеринарной лечебнице, ветеринарном участке и индивидуальном частном хозяйстве.

Приобрести навыки повала и фиксации крупного рогатого скота, лошадей и мелких животных.

Освоить способы стерилизации инструментов, перевязочного и шовного материала, а также подготовки рук и операционного поля.

Научиться проводить общее (наркоз) и местное (анестезия) обезболивание и новокаиновые блокады у всех видов животных.

Проводить операции по разъединению тканей и наложению швов. Освоить различные способы остановки кровотечения и наложения разных видов повязок.

Проводить кастрацию самцов животных.

Овладеть методикой исследования хирургически больных животных. Проводить хирургическую обработку ран, применять антисептические средства с учетом фазы течения раневого процесса.

Приобрести навыки в проведении простейших операций: вскрытие абсцессов, прокол брюшной стенки и рубца, ампутации рога, удаление опиливание острых краев зубов, удаление инородных тел из тканей органов.

Изучить травматизм животных и экономический ущерб, причиняемый хирургическими болезнями.

Диагностировать и лечить болезни глаз, конечностей, копыт и копытцев у жвачных.

Ознакомиться с устройством и оборудованием кузницы, с правилами подковывания здоровых и больных копыт. Научиться оценивать качество подковывания.

2.5. Работа помощником ветфельдшера по диагностике, лечению и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний

Ознакомиться с планированием мероприятий по улучшению воспроизводства стада. Изучить причины возникновения и экономический ущерб при бесплодии сельскохозяйственных животных.

Отработать технику ректального исследования коров и кобыл на беременность. Научиться диагностировать беременность наружным методом у всех видов животных.

Ознакомиться с устройством, оснащением и ветеринарно-санитарным состоянием родильных помещений. Научиться правилам поведения и оказания помощи при нормальных и патологических родах.

Уметь диагностировать, лечить и предупреждать болезни периода беременности и послеродового периода.

Проводить диагностику, лечение и профилактику клинических, субклинических маститов и других заболеваний вымени.

Освоить диагностику, лечение и профилактику различных гинекологических заболеваний.

2.6. Работа помощником ветфельдшера по диагностике, лечению и профилактике инвазионных заболеваний Изучить эпизоотологическое состояние хозяйства по инвазионным и протозойным заболеваниям.

Выяснить экономический ущерб, наносимый животноводству паразитарными заболеваниями.

Брать пробы экскретов, мокроты и исследовать их на содержание яиц, личинок паразитических червей. Уметь поставить прижизненный и посмертный диагноз на паразитарные заболевания.

Научиться составлять расчет потребности антгельминтиков и химиопрепаратов для проведения дегельминтизации и готовить различные формы противопаразитарных препаратов.

Принять участие в проведении лечебно-профилактических обработках животных при гельминтозных заболеваниях, вшивости, с оводовыми заболеваниями, при поражениях пухопероедами, слепнями, мухами, власоодами, при чесотке и протозойных заболеваниях. Уметь составлять акты на проведение мероприятия.

Проводить клиническое исследование и лечение животных с инвазионными заболеваниями.

Принять участие в составлении календарного плана профилактических мероприятий при инвазионных заболеваниях.

Во время практики студенты ведут дневник по прилагаемой схеме.

К дневнику прилагаются:

1. производственная характеристика, заверенная подписью руководителя и печатью хозяйства (учреждения, предприятия) 1 экз.
2. история болезни, заверенная подписью и печатью 1-2 экз.
3. протокол вскрытия, заверенный печатью 1 экз.
4. акт вскрытия 2 экз.
5. акты на диагностические исследования, профилактические обработки, вакцинации, дезинфекцию 2-3 экз.
6. акт на ветеринарно-санитарное обследование ферм 1 экз. □ Копия документов, подтверждающих выполнения задания 1 экз.
7. копия плана профилактических противоэпизоотических мероприятий по животноводческому предприятию (учреждению)

История болезни

Студент с отчетной документацией обязан предоставить одну историю болезни.

Животное, на которое ведется история болезни, должно находиться под наблюдением не менее 3 дней.

Запись в истории болезни должна быть подробной, особенно после первого обследования. затем подробно описывается ход болезни, изменения состояния здоровья. Особое внимание обращается на назначение лечения. В конце истории болезни обязателен эпикриз.

При оформлении истории болезни рекомендуется пользоваться специальной литературой.

Протокол вскрытия оформляется на специальном бланке и записи в нем должны быть конкретными, грамотными. Специальная терминология допускается в разделах: «патологоанатомический диагноз» и «заключение».

ВАЖНО. Копии документов делать только с разрешения руководителя практики от предприятия (учреждения, организации) или руководителя предприятия.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях /организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием /организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная теоретическая часть и учебная практика профессионального модуля.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство производственной практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

4.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Для преподавателей:

Бессарабов Б. Ф., Воронин Е. С., Вашутин А. А. Инфекционные болезни животных. – М.: КолосС, 2017, 278с.

Гончаров В.П., Черепяхин Д.А. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных, -М., «КолосС», 2014, 327с.

Жаров А. В. . Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2007, 303с.

Кузьмин В. А. Инфекционные болезни животных. – СПб. Издательство «Лань», 2008, 349с.

Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных. – М.: КолосС, 2017, 264с.

Ашмарин И. П., Каменский А. А. Шишкова В. П., Жарова А. В Практикум по патологической физиологии сельскохозяйственных животных. - М.: Издательство – МГУ, 2014, 186с.

Карпутяк И. М. Внутренние незаразные болезни животных. – Минск. Издательство: Беларусь, 2006, 384с.

Рябцев П. С., Чеботарев В. М. Методические указания к проведению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Внутренние незаразные болезней животных». – Издательство Орел ГАУ, 2003, 127с.

Паразитология и инвазионные болезни животных под ред. Проф. Шустровой М.В.- М: АСАДЕМА, 2016, 447с.

Для студентов:

Бессарабов Б. Ф., Воронин Е. С., Вашутин А. А. Инфекционные болезни животных. – М.: КолосС, 2017, 396с.

Жаров А. В. . Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2007, 364с.

Кузьмин В. А. Инфекционные болезни животных. – СПб. Издательство «Лань», 2008, 289с.

Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных. – М.: КолосС, 2017, 264с.

Дополнительные источники

Для преподавателей:

Щербаков Г. Г., Коробов А. В. Внутренние незаразные болезни животных. – СПб. Издательство «Лань», 2012, 458с.

Уша Б. В., Беляков И. М., Пушкарев Р. П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных. – М.: КолосС, 2012, 256с.

Жаров А. В. Судебная ветеринарная медицина. – М.: КолосС, 2001, 186с.

Жаров А. В., Иванов И. В., Стрельников А. П. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных. – М.: Колос, 2016, 232с.

Бакулов И.А. Эпизоотология с микробиологией. Под ред. -М.: колос, 2000, 452с.

Никитин В. Я., Миролюбов М. Г. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения. – М.: КолосС, 2003, 207с.

Высоцкий Д. И Ветеринарная хирургия, офтальмология и ортопедия. – М.: КолосС, 2015, 476с.

Для студентов:

Акбаев М.Ш., Василевич Ф.И., Балагула Т.В. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. – М.: КолосС, 394с.

Калюжный И. И., Гавриш В. Г. и др., Внутренние незаразные болезни животных. М.: КолосС, 2014, 396с.

Кондрахин И. П. Шишкова В. П., Жарова А. В Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. М.: КолосС, 2004, 327с.

Конопаткин А.А. Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных. – м.: КолосС, 2002, 402с.

Кленова И. Ф., Яременко Н. А. Ветеринарные препараты в России. – М.: Сельхозиздат 2011, 483с.

Лютинский С. И. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2011, 296с.

Шишкова В. П., Жарова А. В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных. М.: КолосС, 2007, 303с.

Шишков В. П. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2013, 198с.

Отечественные журналы:

Ветеринария

Ветеринарная газета

Ветеринарный консультант

Интернет-ресурсы:

www.unig.ru/showtov.asp?Cat_id=206293

www.BooksMed.com/patofiziologiya...patologicheskaya...

www.kodges.ru/55210-klinicheskaya-diagnostika-s...

www.kodges.ru/...akusherstvo-ginekologiya-i.html

www.mgavm.ru>Кафедра клинической диагностики Москва

www.vetlib.ru/akusherstvo...metodicheskoe-posobie

www.suportnitskiv.ru/siat/stat32.htminfecionnye-bolezni.html

**5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ:**

ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы отчетности	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Обеспечить безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-профилактическом процессе.	Освоение передового опыта по сохранению и увеличению поголовья скота. Повышению ветеринарно санитарной грамотности работников животноводства по недопущению заноса и распространения инфекционных и инвазионных болезней.	- Дневник по практике; портфолио документов; заключение руководителя практики предприятия	Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты дневника по практике; от оценка портфолио
ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции	Приобретение навыков оказания лечебной помощи животным, своевременной диагностики.	- Дневник по практике; заклучение руководителя практики предприятия	Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; от оценка портфолио
	Проведение под руководством опытного ветеринарного специалиста амбулаторного приема больных животных, регистрация их в журнале для регистрации больных животных.	Дневник: - отчет по практике; заклучение руководителя практики предприятия; портфолио документов	Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; от оценка портфолио
	Освоение полного клинического исследования больных животных с постановкой диагноза.	Дневник: - отчет по практике; заклучение руководителя практики предприятия; портфолио документов	Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; от оценка портфолио

		Оформление истории болезни на животных, находящихся на стационарном лечении.	Дневник; - отчет по практике; заключение руководителя практики от предприятия; портфолио документов	Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; оценка портфолио
ПК2.3	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария	Освоение методов работы с лечебно-диагностическим оборудованием и инструментами: определение диагноза и подбор лекарственных веществ, определение клинических признаков, определение патогенеза, патогенетических средств лечения животных	- Портфолио документов	Оценка сформированных компетенций; оценка защиты отчета по практике; - оценка портфолио
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях	Качество рекомендаций по улучшению содержания и кормления животных.	Дневник; - отчет по практике; заключение руководителя практики от предприятия; портфолио документов	Оценка сформированных компетенций; оценка защиты отчета по практике – оценка портфолио
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным	Уметь проводить осмотр, определять сроки беременности, выявлять гинекологические болезни и проводить профилактику маститов.	Дневник; - отчет по практике; заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов	-Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема	Проведение качественного анализа клинических признаков и выбор рациональной схемы лечения.	Дневник; - отчет по практике; заключение руководителя практики от предприятия; портфолио документов	Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио

<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Ясность определения роли своей будущей профессии в обществе, роли знаний и умений модуля 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. пм. 05 Выполнение работ по профессии рабочих «оператор по искусственному осеменению животных и птицы» в профессиональной деятельности: -результативность участия в профессиональных конкурсах, конференциях, проектах выставках, олимпиадах</p>	<p>Дневник по практике; - отчет по практике; заключение руководителя практики от предприятия; -отзыв руководителя по практике; портфолио документов</p>	<p>Оценка сформированных компетенций; оценка портфолио</p>
<p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>Мотивированное обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при осуществлении консультирования работников животноводства и владельцев животных по вопросам кормления, содержания и использования животных. Точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Дневник; - отчет по практике; заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов</p>	<p>-Оценка сформированных компетенций - Оценка защиты отчёта по практике -Оценка портфолио</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Грамотное решение при профилактике заболеваний животных и птицы в различных стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях. Способность анализировать свою профессиональную деятельность и нести ответственность за неё.</p>	<p>Дневник по практике; - отчет по практике; портфолио документов; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя</p>	<p>- оценка за решения нестандартных ситуаций на практике в заключении руководителя практики от предприятия</p>

<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития</p>	<p>точность и скорость поиска необходимой для решения задачи информации; полнота использования различных источников, включая электронные при выполнении самостоятельной работы.</p>	<p>Дневник по практике; - отчет по практике; портфолио документов; заключение руководителя практики от предприятия; -отзыв руководителя</p>	<p>использование электронных источников; оценка за представленную информацию по практике</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности</p>	<p>Работа с персональным компьютером, интернетом и другими электронными носителями на уровне пользователя</p>	<p>Дневник по практике; - отчет по практике; портфолио документов; заключение руководителя практики от предприятия; отзыв руководителя</p>	<p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях; -оценка сформированных компетенций</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>полнота соблюдения этических норм и правил взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами; полнота владения приемами ведения дискуссии, диспута, диалога, монолога; грамотное взаимодействие с владельцами животных в процессе выполнения профессиональной деятельности.</p>	<p>Дневник по практике; - отчет по практике; портфолио документов; заключение руководителя практики от предприятия; отзыв руководителя</p>	<p>Наблюдение за ролью обучающихся на практике; -оценка сформированных компетенций</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения Заданий</p>	<p>-адекватность самоанализа и коррекции результатов собственной работы;</p>	<p>-Дневник по практике; - отчет по практике;</p>	<p>Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося;</p>

<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>полнота выполнения обязанностей в соответствии с их распределением; обоснованность анализа процессов в группе при выполнении задач практики на основе наблюдения, построение выводов и разработка рекомендаций.</p>	<p>-портфолио документов; заключение руководителя практики предприятия; -отзыв руководителя</p>	<p>- оценка сформированных компетенций</p>
<p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Анализ инноваций при проведении профилактической работы, при инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней с использованием передовых технологий и планирование применения их в своей профессиональной деятельности.</p>	<p>Дневник по практике; - отчет по практике; портфолио документов; заключение руководителя практики предприятия; отзыв руководителя</p>	<p>Заключение руководителя по практике о деятельности студента на производственной практике</p>

**Методические указания и рекомендации по ведению и оформлению
дневника по производственной практике
(по профилю специальности) и приложений**

Во время прохождения производственной практики студент ведет дневник по преддипломной практике. Дневник должен иметь титульный лист, который оформляется следующим образом:

ГБПОУ «Дубовский зооветеринарный колледж
имени Героя Советского Союза А. А. Шарова»

ДНЕВНИК
производственной практики
(по профилю специальности)

студента группы _____ курса
по специальности ВЕТЕРИНАРИЯ
Иванова Ивана Ивановича

Место прохождения практики:

Время прохождения: с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

Руководитель практики от с/х предприятия, учреждения: _____

Руководитель практики от колледжа:
преподаватель _____

Оценка: _____

201__

ФОРМА ДНЕВНИКА

Записи в дневнике ведутся в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно по её окончании.

В дневнике ведут записи всех видов работ, которые выполняются в процессе прохождения производственной практики.

Записи должны быть грамотными, логичными, четкими и аккуратными. При внесении записей следует избегать внесения теоретического материала.

Первичную регистрацию заболеваний и падежа животных, а также диагностических исследований, профилактических, лечебных, ветеринарно-санитарных мероприятий и ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществляемых должностными лицами ветеринарной службы, ведут в журналах единой формы, установленной Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Записи полагается вести в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно по её окончании.

В дневнике ведут записи больных животных:

Поступающих в ветеринарные учреждения для амбулаторного или стационарного лечения;

Лечебная помощь, которым оказана при выезде ветеринарных специалистов в хозяйства, индивидуальный сектор;

Подвергаемых лечению специалистами хозяйств как в ветеринарных лечебницах (на пунктах) хозяйств, так и непосредственно на фермах.

(Левая сторона)

Порядковый Номер		Дата поступ- ле ния живо- тных	Адрес владель- ца живот- ного	Вид, пол, возраст, кличка, инв. № животно- го	Дата заболевания животного	Диагноз	
первичного учёта	повторно больных					первоначальный	заключительный
1	2	3	4	5	6	7	8

(Правая сторона)

Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации	Исход болезни и дата	Замечания руководителя
9	10	11

«Дневник», который по форме представлен в виде журнала для регистрации больных животных, имеет 11 граф, в которые делают краткие записи о больном животном, его лечении и исходе болезни. В дневник записывается также другая работа проводимая практикантом.

В графу 1 «Порядковый номер первичного учёта» вносят порядковый номер записи, если животное принято первично.

В графе 2 «Порядковый номер повторно больных» ставят тот номер, под которым больное животное было принято первично, а порядковый номер в графе 1 не проставляют. Этот же номер также проставляют в графе 2 при третьем, четвертом и последующих приемах больного животного до выздоровления. Если животное в дальнейшем поступает на лечение, но с другим заболеванием, его регистрируют, проставляя в графе 1 очередной (новый) порядковый номер.

В графе 3 «Дата приема животного» ставят дату приема больного животного, например, 15.09.20--- г.

В графе 4 «Владелец животного, его адрес» записывают точный адрес владельца животного. Например, ЗАО Агрофирма «Восток», ферма №1, пос. Восточный, доярка Иванова А.; а в отношении граждан-владельцев животных - Сидоров Н.Н., Гусев, ул. Центральная, дом 1, квартира 25.

В графе 5 «Вид, пол, возраст, инв. №, кличка животного» указывают соответствующие данные, например, корова, 5 лет, инв. №003, «Зорька».

В графе 6 «Дата заболевания» записывают дату, когда заболело животное.

Графу 7 «Диагноз первоначальный» заполняют после осмотра животного и установления диагноза. Если при первичном осмотре животного диагноз не установлен, в этой графе записывают предположительный.

В графе 8 «Диагноз заключительный» записывают диагноз, уточненный результатами дополнительных и специальных исследований.

В графе 9 «Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации» записывают вначале общие клинические показатели: T – 37,8⁰C, P – 78, R – 25, а для жвачных животных также Rum – 3/2 мин. Затем записывают кратко клинические признаки, оказываемую лечебную помощь и рекомендации по уходу за больным животным, назначенной диете. Лекарственные препараты, применяемые для лечения больного животного выписываются в форме рецептов.

В графе 10 «Исход болезни, дата» записывают исход болезни (выздоровело, пало, убито, уничтожено) и дату выбытия животного из лечебного учреждения.

В графе 11 «Замечания руководителя» руководитель практики периодически, не реже одного раза в неделю, после проверки дневника-отчета указывает на положительные моменты и недостатки в работе практиканта.

При стационарном лечении особо ценных племенных или высокопродуктивных животных в дополнение к данному журналу на каждое такое животное ведут историю болезни по установленной форме с подробной записью течения болезни, результатов последующих исследований, дальнейшего лечения и пр.

Рекомендации по оформлению дневника:

- все вносимые записи делаются от лица, выполняющего задания;
- не допускается в графах писать слово «Тема»;
- при описании хода выполнения задания делайте записи от себя: выполняя задание я делал..;
- выполняя задание я использовал...; принимал участие...
- записи делаются либо синим (фиолетовым), либо черным цветом;
- следует избегать многоцветности и использования ультра ярких цветов.
- допускается верстка дневника на компьютере, в этом случае придерживаться следующим рекомендациям: ориентация листа – альбомная, размер листа А4, с полями сверху 1,5 см, с других сторон 1,0; шрифт Times New Roman или Arial; размер шрифта 12, в таблицах 10, нумерация страниц сквозная в нижней части страницы по центру.

Титульный лист оформляется в книжной ориентации листа.

Дневник после внесения последней записи в обязательном порядке заверяется подписью и печатью руководителя производственной практики от предприятия (учреждения).

Работа, выполненная студентом в период практики

№ пп	Проведённые мероприятия	Виды животных				
		кр. рог. скот	свиньи	лошади	овцы, козы	птица
1	Проведено вакцинаций					
2	Проведено дезинфекций					
3	Проведено обработок животных					
4	Взято проб крови					

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента-практиканта _____
(фамилия, имя, отчество)

проходившего производственную практику
по профилю специальности Ветеринария

на базе _____
(наименование предприятия, организации)

в период с _____ по _____

Виды выполняемых работ по профилю специальности

Участие в общественных мероприятиях

Отношение практиканта к работе, специальности

Рекомендации

Руководитель предприятия

И.И. Иванов

Главный ветеринарный врач

А.А. Петров

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о выполнении программы производственной практики
и освоению профессиональных и общих компетенций

Студент-практикант _____
 Сроки проведения практики _____
 Место проведения практики _____

Результаты работы студента на практике:
 Программа технологической практики выполнена в полном объеме и освоены следующие компетенции:

Код ПК	Компетенция	освоена / не освоена
ВПД 2	Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	
ПК 2.1.	Обеспечить безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-профилактическом процессе.	
ПК 2.2.	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции	
ПК 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария	
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях	
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным	
ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема	

Замечания

Рекомендации

Рекомендуемая оценка по результатам прохождения практики по профилю специальности (технологической)

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от предприятия (организации):

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.