



ПРОГРАММА

производственной практики (по профилю специальности)

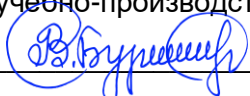
**по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

по профессиональным модулям

- ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**
- ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения**

**и методические рекомендации
по ее выполнению и оформлению**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебно-производственной работе

 В.И. Бураков

Программа производственной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, учебным планом по специальности 36.02.01 Ветеринария и Положением о практике обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования.

Программа состоит из 2 разделов: рабочая программа практики по профилю специальности; методические рекомендации по выполнению программ практики и оформлению получаемых результатов.

В программе отражены цели и задачи практики, обязанности студентов на практике, обязанности руководителя практикой, правила техники безопасности при выполнении программ практики.

В данной программе отражены: последовательность прохождения производственной практики; перечень умений и навыков, которыми должен овладеть студент в результате её прохождения; даны методические рекомендации по оформлению дневника, отчёта и отчётной документации по практике.

Программа предназначена для студентов ветеринарного отделения, а также для руководителей практики от колледжа и от предприятия и может быть использована как методическое руководство в организации производственной практики студентов по специальности 36.02.01 «Ветеринария».

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (для 4 курса)

Цели и задачи практики

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

ВПД 2. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

- 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 3.3. 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

ВПД 3. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы
- ПК 3.4. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервации, упаковке и пересылке патологического материала

Организуется непосредственно на предприятиях и в хозяйствах Калининградской 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

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 рабочей профессии.

Обязанности студентов на практике

1. 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.

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

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

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

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

6. 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.

7. Изучить опыт работы лучших ветеринарных специалистов и работников животноводства.

8. Участвовать в проведении ветеринарно-просветительной работе.

9. Внедрять в практику достижения науки и передовиков сельскохозяйственного производства.

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

11. Вскрывать недостатки, снижающие продуктивность животноводства, устранять их и осуществлять меры по увеличению производства экологически чистых высококачественных продуктов и снижению их себестоимости.

12. Нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне с работниками учреждения или предприятия.

13. Повышать свою деловую квалификацию.

14. Показывать пример сознательного отношения к труду.

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

17. 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.

18. По прибытии в колледж студент обязан в **3-х-дневный срок** сдать заведующему отделением СПО 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 студентами 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, учреждения, организации)**

1. Производственная практика по профилю специальности (технологическая) проводится на 4-м курсе и составляет 108 часов (3 недели).

2. 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;
- издать приказ по хозяйству (учреждению, предприятию) 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) обязан:

- изучить программу производственной практики;
- познакомить практикантов с работниками ветеринарной службы хозяйства, 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 животноводства. 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, объема 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 плановость 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 чернового 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.

4. 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.

5. 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.

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

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

3. 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;
- ректальном исследовании животных;
- обследовании заразнобольных животных в очаге инфекции;
- введении в организм различных лекарственных форм разными методами;
- проведении ветеринарно-санитарных мероприятий: дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- отборе проб патологического материала для лабораторного исследования;
- работе с источниками тепла, электроэнергии, механизмами.

**Содержание практики по профилю специальности
по профессиональным модулям:**

- ПМ.02 **Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**
- ПМ.03 **Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения**

Код проф. модуля	Наименование видов работ	Продолжительность работы в днях
ПМ.02	Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности	1
	Работа в качестве помощника ветеринарного фельдшера	10
ПМ.03	Работа в качестве помощника ветеринарно-санитарного эксперта и патологоанатома	6
	Производственные экскурсии	1
	ИТОГО:	18 (108 час)

ПМ 02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

- 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 3.3. 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

ВПД 3. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы
- ПК 3.4. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервации, упаковке и пересылке патологического материала

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ № 02

1. 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, 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 программ производственной практики.

2. Работа в качестве помощника ветеринарного фельдшера, помощника зав. ветеринарной аптекой, лаборанта ветлаборатории (10 дней)

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 «Зооветснабпром», 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 Калининградской 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 заразнобольных животных.

Научиться проводить диагностические исследования животных и птиц на туберкулёз, бруцеллез, сальмонеллез 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 копытец 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 пухопероходами, слепнями, мухами, власоедами, 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.

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ № 03

ПМ 3 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК 3.4. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК 3.5. Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервации, упаковке и пересылке патологического материала

2.7. Работа помощником ветфельдшера по вскрытию павших животных (6 дней)

Ознакомиться с условиями и способами транспортировки трупов павших животных и местами для их вскрытия и утилизации: скотомогильниками, биотермическими ямами, утильустановками.

Ознакомиться с инструментами и освоить технику полного вскрытия трупов животных, птиц с постановкой патологоанатомического диагноза.

Соблюдать правила общей и личной гигиены, технику безопасности при вскрытии и утилизации трупов животных, птиц и пересылке патологического материала. Совершенствовать умения и навыки по составлению протоколов и актов вскрытия трупов животных и птиц.

Производить отбор патологического материала, его консервирования, упаковку и пересылку для исследования в ветеринарной лаборатории, составлять сопроводительный документ для отправки патологического материала.

2.8. Работа помощником ветфельдшера по ветеринарно-санитарной экспертизе

Ознакомиться с порядком транспортировки и сдачи скота на мясоперерабатывающие предприятия.

Проводить предубойный осмотр животных и птицы, оформлять документацию при отправке животных, продукции и сырья на перерабатывающие предприятия, рынок.

Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мясных туш и внутренних органов от здоровых и вынужденно убитых животных. Давать санитарную оценку мясу в зависимости от органолептических показателей и данных лабораторного исследования.

Уметь брать, упаковывать пробы мяса для лабораторного исследования. Составлять сопроводительный документ на отправляемые пробы мяса. Проводить трихинеллоскопию мяса.

Соблюдать правила личной гигиены при работе с тушками мяса заразнобольных животных.

Организовать ветеринарно санитарные мероприятия при заготовке, откорме, транспортировке скота, птицы, продуктов животноводства с оформлением соответствующих документов.

Ознакомиться с работой прифермской молочной. Уметь брать средние пробы молока и проводить органолептическую и лабораторную оценку качества молока и молочных продуктов

2.9. Работа в ветеринарной лаборатории

Ознакомиться с устройством и оборудованием основных отделов лаборатории. Изучить правила использования лабораторного оборудования и правила техники безопасности при работе с патологическим материалом.

Ознакомиться с правилами приема патологического и другого материала, присланных на исследование.

Ознакомиться с оформлением сопроводительной документации, с правилами работы в секционном помещении (прозектории), в виварии для лабораторных животных.

Научиться изготавливать и окрашивать препараты из органов и непатогенных бактериальных культур простой окраской по Грамму и их микроскопирование. Освоить постановку реакции агглютинации и преципитации.

Ознакомиться с методикой лабораторного исследования кормов, крови, молока, мочи и фекалий.

Производственные экскурсии (1 день)

Производственные экскурсии проводить в передовых хозяйствах, ТОО, АО, ЗАО, ОАО, ветеринарных учреждениях, мясокомбинатах, ветеринарных лабораториях с целью изучения передового опыта работы и новых научных достижений.

3. Во время практики студенты ведут дневник по прилагаемой схеме.

4. К дневнику прилагаются:

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

История болезни

Студент с отчетной документацией обязан предоставить не менее двух историй болезни: одну – на незаразное, вторую – на заразное заболевание.

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) или руководителя предприятия.

**Методические указания и рекомендации по ведению
и оформлению дневника по производственной практике и приложений**

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

КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА	
ДНЕВНИК	
производственной практики по профилю специальности	
студента группы ВФ-41, 4 курса по специальности ВЕТЕРИНАРИЯ Иванова Ивана Ивановича	
Место прохождения практики: ООО «Гусевский» Гусевского района	
Время прохождения: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.	
Руководитель практики от с/х предприятия, учреждения: ветеринарный врач Петрова Т.К.	
Руководитель практики от колледжа: преподаватель _____	
Оценка: _____	
Гусев	

На втором листе размещается календарный план выполнения программы практики. Этот план составляют перед началом практики студент и руководитель практики с учетом ветеринарных мероприятий в хозяйстве и местных условий работы. В плане следует указать примерные сроки выполнения основных видов работ, предусмотренных программой с указанием мест работы.

Календарный план выполнения программы практики

№ пп	Наименование видов выполняемых работ	Продолжительность работы (в днях)
ПМ.02	Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности	1
ПМ.02	Работа в качестве помощника ветеринарного фельдшера	10
ПК. 03	Работа в качестве помощника ветеринарно-санитарного эксперта и патологоанатома	6
	Производственные экскурсии	1
	ИТОГО:	18

Руководитель ПП от колледжа: _____

На третьем листе размещается карта-схема хозяйства, учреждения с указанием ветеринарных и животноводческих объектов.

Далее в дневнике ведутся записи в соответствии с выполнением программы практики. Дневник отражает работу, выполненную студентом за каждый день. В нём должен быть указан полностью объём, содержание и сущность выполненных работ, и все его графы заполняются

ежедневно. Записи в дневнике должны быть краткими, но содержательными, особенно при описании техники проводимых профилактических мероприятий и других работ. Подробное описание техники проводимых мероприятий в повторных случаях не проводится, если она не отличается от описанной первоначально.

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 поступлени я животных	Адрес владельца жи- вотного	Вид, пол, воз- раст, кличка, инв. № животного	Дата заболевани я животного	Диагноз	
первич- ного учёта	повторно больных					первона- чальный	заклю- чительный
1	2	3	4	5	6	7	8

(Правая сто-
рона)

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, четвёртом и последующих приёмах

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 приёма животного» ставят дату приёма больного животного, например, 15.09.03 г.

В графе 4 «Владелец животного, его адрес» записывают точный адрес владельца животного.

Например, АО «Коммунар», ферма №1, пос. Луговое, доярка Иванова А.; а в отношении граждан-владельцев животных - Сидоров Н.Н., Гусев, ул. Школьная, дом 5, квартира 20.

В графе 5 «Вид, пол, возраст, инв. №, кличка животного» указывают соответствующие данные, например, корова, 5 лет, инв.№254, «Клубничка».

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, уточнённый результатами дополнительных и специальных исследований.

В графе 9 «Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации» записывают вначале общие клинические показатели: Т – 37,8⁰С, Р – 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					
5						
6						
7						
8						
9						
10						

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний
сельскохозяйственных животных**

**ПМ. 03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья
животного происхождения**

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 от предприятия	- Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты дневника по практике; - оценка портфолио
ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции	Приобретение навыков оказания лечебной помощи животным, своевременной диагностики.	- Дневник по практике; - заключение руководителя практики от предприятия	- Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - оценка портфолио
	Проведение под руководством опытного ветеринарного специалиста амбулаторного приема больных животных, регистрация их в журнале для регистрации больных животных.	- Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; портфолио документов	- Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - оценка портфолио
	Освоение полного клинического исследование больных животных с постановкой диагноза.	- Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; портфолио документов	- Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - 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
ПК 2.3 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.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов - 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов - 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов - 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
ПМ 03. ПК 3.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных	Уметь проводить осмотр, определять упитанность убойных животных.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
ПК 3.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	Применять методы забора проб для лабораторных исследований.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
ПК 3.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы	Применять методы забора проб для лабораторных исследований.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио

ПК 3.4 Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.	Проводить контроль качества продуктов и сырья животноводства, применять методы контроля качества, знать нормативную документацию, регламентирующую стандарты на продукцию животноводства.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
ПК 3.5 Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов	Знать и применять методы обработки, обеззараживания и утилизации продуктов убоя.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.	Знать и применять методы обработки, обеззараживания и утилизации продуктов убоя.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты отчета по практике - оценка портфолио
ПК 3.7 Участвовать в проведении патологического вскрытия	Ознакомление с условиями и способами транспортировки трупов павших животных и местами для их вскрытия и утилизации: скотомогильниками, биотермическими ямами, утильустановками.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - - оценка портфолио
	Ознакомление с инструментами и освоение техники полного вскрытия трупов животных, птиц с постановкой патологоанатомического диагноза.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - - оценка портфолио
	Соблюдение правил общей и личной гигиены, техники безопасности при вскрытии и утилизации трупов животных, птиц.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - - оценка портфолио
	Полнота, точность, грамотность по составлению протоколов и актов вскрытия трупов животных и птиц.	<ul style="list-style-type: none"> - Акт вскрытия, протокол вскрытия 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - - оценка портфолио

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервации, упаковке и пересылке патологического материала	Соблюдение правил общей и личной гигиены, техники безопасности при пересылке патологического материала.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - - оценка портфолио
	Проведение отбора патологического материала, его консервация, упаковывание и пересылка для исследования в ветеринарной лаборатории, составление сопроводительного документа для отправки патологического материала.	<ul style="list-style-type: none"> - Сопроводительная в лабораторию 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка защиты по практике; - оценка портфолио
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<p>Ясность определения роли своей будущей профессии в обществе, роли знаний и умений модуля 01</p> <p>Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>пм. 05 Выполнение работ по профессии рабочих «оператор по искусственному осеменению животных и птицы» в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - результативность участия в профессиональных конкурсах, конференциях, проектах выставках, олимпиадах 	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя по практике; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций; - оценка портфолио
ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<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>	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник; - отчет по практике; - заключение руководителя практики от предприятия; - портфолио документов 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка сформированных компетенций - Оценка защиты отчёта по практике - Оценка портфолио
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<p>Грамотное решение при профилактике заболеваний животных и птицы в различных стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях.</p> <p>Способность анализировать свою профессиональную деятельность и нести ответственность за неё.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - портфолио документов; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка за решения нестандартных ситуаций на практике в заключении руководителя практики от предприятия
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость поиска необходимой для решения задачи информации; - полнота использования различных источников, включая электронные при выполнении самостоятельной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - портфолио документов; 	<ul style="list-style-type: none"> - использование электронных источников; - оценка за представленную информацию по практике

ных задач, профессионального и личного развития		<ul style="list-style-type: none"> - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя 	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	Работа с персональным компьютером, интернетом и другими электронными носителями на уровне пользователя	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - портфолио документов; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя 	<p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка сформированных компетенций
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - портфолио документов; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя 	<p>Наблюдение за ролью обучающихся на практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка сформированных компетенций
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность самоанализа и коррекции результатов собственной работы; - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - портфолио документов; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя 	<p>Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка сформированных компетенций
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Анализ инноваций при проведении профилактической работы, при инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезнях с использованием передовых технологий и планирование применения их в своей профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - Дневник по практике; - отчет по практике; - портфолио документов; - заключение руководителя практики от предприятия; - отзыв руководителя 	<p>Заключение руководителя практики о деятельности студента на производственной практике</p>

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента-практиканта

_____ (фамилия, имя, отчество)

**проходившего практику по профилю специальности
по специальности Ветеринария**

на базе _____
(наименование предприятия, организации)

в период с _____ по _____

Виды выполняемых работ по профилю специальности

Участие в общественных мероприятиях (семинары, конференции, совещания)

Отношение практиканта к работе, специальности

Руководитель предприятия

И.И. Иванов

Главный ветеринарный врач

А.А. Петров

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о выполнении программы практики по профилю специальности
и освоению профессиональных и общих компетенций

Студент-практикант _____

Сроки проведения практики _____

Место проведения практики _____

Результаты работы студента на практике:

Программа производственной практики (по профилю специальности) выполнена в полном объёме 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	
ВПД 3.	Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	
ПК 3.1.	Проводить ветеринарный контроль убойных животных	
ПК 3.2.	Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	
ПК 3.3.	Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы	
ПК 3.4.	Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.	
ПК 3.5	Проводить обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.	
ПК 3.6.	Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.	
ПК 3.7	Участвовать в проведении патологического вскрытия.	
ПК 3.8	Участвовать в отборе, консервации, упаковке и пересылке патологического материала	
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 в 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 деятельности	

Замечания

Рекомендации

**Рекомендуемая оценка по результатам прохождения производственной практики
(по профилю специальности)**

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики от предприятия (организации, учреждения):

_____ (должность)

М.П.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Образец заполнения дневника по производственной практике

Порядковый номер		Дата поступления	Адрес владельца жив-го	Вид, пол, возраст, инв.№, кличка	Дата болезни	Диагноз		Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации	Исход болезни, дата	Замечания руков-ля
первичного учёта	повт. больных					первоначальный	заключительный			
1		15.03.2019	ООО «Балтийская заря», пос. Калининское, тел-к. №2	телочка, 6 мес., №1542, «Зорька»	14.09.03 г.	Острый бронхит		<p>T-40,60C, P-96, R-41. Общее состояние угнетенное, аппетит снижен. Проявляется болезненный и сухой кашель, который усиливается при вставании животного. Волосыной покров тусклый, взъерошенный. В легких прослушал жесткое бронхиальное дыхание с хрипами.</p> <p>Лечение:</p> <p>Rp.: Bicillini-3 900000 ЕД Aquae destillatae 10 ml M.f. solutio. D.S. Внутримышечно. На 1 инъекцию. # Rp.: Sol. Ephedrini hydrochloridi 5%-5 ml D.t.d. № 2 in ampullis S. Подкожно. По 5 мл 2 раза в день. # Rp.: Inf. herbae Thermopsisidis 1.5-150 ml D.S. Внутрь. По 50 мл 3 раза в день.</p> <p>Рекомендации: телочку поместить в сухое, теплое, хорошо проветриваемое помещение. Из рациона исключить сухие, сыпучие корма. Техника внутримышечного введения (кратко описывается техника)</p>		
2		15.03.2019	пос. Калининское	коровы, 4-7 лет, 154 гол.	-	клинически здоровы		<p>Произвел взятие проб крови от коров для серологического исследования на бруцеллез. Оформлены сопроводительная и опись проб крови, которые прилагаются к дневнику. Техника взятия проб крови (кратко описывается техника взятия проб крови от крупного рогатого скота).</p>		
	1	16.03.2019	пос. Калининское, тел.№2	телочка, 6 мес., инв.№ 1542, «Зорька»	14.09.03 г.		Острый бронхит	<p>T-39,90C, P-90, R-32. Общее состояние угнетенное, аппетит снижен. Проявляется кашель. Дыхание хриплое, при аускультации в легких прослушал хрипы и бронхиальное дыхание.</p> <p>Лечение:</p> <p>Rp.: Sol. Ephedrini hydrochloridi 5%-5 ml D.t.d. № 2 in ampullis S. Подкожно. По 5 мл 2 раза в день. # Rp.: Inf. herbae Thermopsisidis 1.5-150 ml</p>		

