

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I

**УП.02.02 Учебная практика по
методикам диагностики и лечения
инфекционных и инвазионных болезней
животных и птиц»**
Методические указания
для самостоятельной работы
по специальности среднего профессионального образования
36.02.01 Ветеринария

Воронеж 2021

Методические указания для самостоятельной работы по УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц»» для обучающихся по специальности 36.02.01 - Ветеринария/ Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021. – 15 с.

Составители: *Н.С. Беспалова, А.М. Скогорева*

© ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2021

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Цели и задачи практики	4
2	Содержание практики	
3	Проведение аттестации практики	
4	Формы документов по практике	
5	Список использованной литературы	

Учебная практика направлена на приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и может проводиться как в образовательном учреждении (при выполнении условий реализации программы практики), так и в организациях (на предприятиях) на основании договоров между организацией и учебным заведением.

Формой аттестации по учебной и производственной практике является зачет, при условии положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательного учреждения об уровне усвоения профессиональных компетенций: наличие положительной характеристики на обучающегося от организации; полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на производственную практику.

1.Цели и задачи практики

Учебная практика студентов является составной частью образовательного процесса по специальности 36.02.01 Ветеринария и имеет важное значение при формировании вида профессиональной деятельности диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц.

Цели практики:

- 1.Получение практического опыта – участие в диагностике и лечении инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц.
- 2.Формирование профессиональных (ПК) и общекультурных (ОК) компетенций.

Задачи практики: практически освоить технику проведения профилактических противоэпизоотических обработок, диагностических исследований и лечебных манипуляций,

- составлять план профилактических противоэпизоотических мероприятий,
- выполнять лечебно-диагностические мероприятия в различных условиях,
- оформлять необходимую документацию на проведенные вакцинации, туберкулинизации, взятие крови и отправку материала в лабораторию.

В результате прохождения «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц», обучающийся должен:

Приобрести практический опыт:

- проведения иммунизации животных, дегельминтизации;
- отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковки и подготовки для исследований;

- постановки аллергических проб у животных;
- проведения противопаразитарных обработок;
- ведения ветеринарной отчетности и учета;
- подготовки животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведения терапии животных;
- оценки эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;
- оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.
- проведения дезинсекции, дератизации и дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;

Уметь:

- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- готовить средства для дезинфекции;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;

2.Содержание практики

В период прохождения «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1.Дневник по практики.

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики осуществляется руководителями практики от образовательной организации и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, приобретенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки
<p>В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; -пользоваться техникой постановки аллергических проб; -пользоваться техникой введения биопрепаратов; -готовить средства для дезинфекции; -использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; -анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; -подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных; -использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; -готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; -применять нормативные требования в области ветеринарии. 	<p>Отчет по практике, дневник по практике, характеристика, аттестационный лист, зачет.</p>
<p>В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -отбора материала для лабораторных исследований; проведения дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве; -дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов; -проведения иммунизации животных; -отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковки и подготовки для исследований; -постановки аллергических проб у животных; 	<p>Выполнение индивидуального задания, отчет по практике, дневник по практике, характеристика, аттестационный лист, зачет</p>

<p>-проведения противопаразитарных обработок;</p> <p>-ведения ветеринарной отчетности и учета;</p> <p>-подготовки животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;</p> <p>-проведения терапии животных;</p> <p>-оценки эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;</p> <p>-оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</p>	
--	--

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Общие компетенции		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<p>- обоснованный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении санитарно - просветительской деятельности;</p> <p>- уровень самостоятельности при организации и выполнении конкретных производственных задач;</p> <p>- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>- наблюдение и оценка действий на учебной практике;</p> <p>- оценка выполненных работ на практике.</p>
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<p>- поиск, отбор информации из различных источников, включая Интернет.</p> <p>Эффективное использование информации для решения профессиональных задач и личностного развития</p>	<p>- наблюдение и оценка действий на учебной практике;</p>
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<p>- планирование обучающимися повышения уровня личностного и профессионального развития;</p> <p>-организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля</p>	<p>- наблюдение и оценка действий на учебной практике;</p> <p>- оценка выполненных работ на практике.</p>
ПК 2.1. Предупреждение	знать:	- наблюдение за

<p>заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней; - нормативные акты в области ветеринарии; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - применять нормативные требования в области ветеринарии; <p>иметь практический опыт (навыки) в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; - отборе материала для лабораторных исследований; - проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в 	<p>деятельностью обучающегося;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ при защите отчета по практике.
--	---	---

	<p>животноводстве и птицеводстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов; <p>иметь практический опыт (навыки)в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении иммунизации животных; - постановке аллергических проб у животных; - проведении противопаразитарных обработок; - подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций. 	
<p>ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила применения биологических и противопаразитарных препаратов; - методы диагностики и лечения животных; - правила применения диагностических препаратов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; пользоваться техникой постановки аллергических проб; пользоваться техникой введения биопрепаратов; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за деятельностью обучающегося; - оценка выполнения работ при защите отчета по практике.
<p>ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств..</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; - основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности; - правила отбора и хранения 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за деятельностью обучающегося; - оценка выполнения работ при защите отчета по практике.

	<p>биологического материала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; - критерии оценки эффективности терапии животных; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить средства для дезинфекции; - анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; - подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных. <p>иметь практический опыт (навыки)в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; - ведении ветеринарной отчетности и учета; - оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;- - оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций. 	
--	---	--

3. Проведение аттестации практики

Аттестация проводится в последний день практики. К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы «УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц» практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

Для проведения промежуточной аттестации по практике образовательной организацией разрабатываются фонды оценочных средств, включающие в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

4. Формы документов по практике

ХАРАКТЕРИСТИКА

по итогам учебной/ производственной практики

Студента _____
фамилия, имя, отчество
_____ курса _____ группы

Специальность _____
код и наименование

Вид и название практики _____

по профессиональному модулю _____

индекс и наименование профессионального модуля
в объеме ___ часов с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.
в организации: _____

_____ *наименование организации*

Заключение руководителя практики о работе студента – практиканта:

1. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии проведен _____

дата

2. В ходе практики студент показал:

- 1) Теоретическую подготовку _____
отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Отчет
о прохождения учебной практики профессионального модуля

код и наименование профессионального модуля

Название практики: _____
Студента _____

фамилия, имя, отчество

_____ курса _____ группы
Сроки прохождения практики:
с « _____ » _____ 202 г. по « _____ » _____ 202 г.
в объеме _____ час.
Место прохождения практики _____

наименование организации

Виды работ, выполненных студентом во время практики (на основании дневника практики)	1
	Усвоенные знания
	2 Освоенные умения
	3 Приобретенный опыт

Итоговая оценка _____ Дата _____

С результатами прохождения
практики ознакомлен:

Руководитель практики
от Университета

Воронеж 202__

Требования к оформлению текста отчета

Отчет пишется: от 1-го лица в повествовательной форме; оформляется на компьютере шрифтом Times New Roman; поля документа: верхнее – 2, нижнее – 2, левое – 2,5, правое – 1; отступ первой строки – 1,25 см; размер шрифта - 14; межстрочный интервал - 1,5; расположение номера страниц - снизу по центру; нумерация страниц на первом листе (титальном) не ставится; верхний колонтитул содержит ФИО, № группы, курс, дата составления отчета.

Отчет начинается с заголовка и подзаголовка, оформленных центрированным способом.

Каждый отчет выполняется индивидуально.

Текст отчета должен занимать не менее 3 страниц. 5.

Содержание отчета формируется в скоросшивателе.

5.Список литературы:

1.Косминков Н. Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: Учебник - Нальчик: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 467 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]

2.Латыпов Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 476 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]

3.Масимов Н.А. Инфекционные болезни собак и кошек: учеб. пособие / Н.А. Масимов, С. И. Лебедько - Москва: Лань, 2017 - 126 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]

4.Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб - Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019 - 256 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]

5.Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных [электронный ресурс]: Учебник: ВО - Специалитет / А. А. Сидорчук, Н. А. Масимов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 954 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]

6.Паразитологический мониторинг в системе профилактических мероприятий при токсоплазмозе домашних плотоядных животных на территории Воронежской области: (методические положения) / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н.С. Беспалова, С.С. Катков] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 22 с. [ЦИТ 14817]