

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ

Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
м.п.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

ПП. 02.02 Производственная практика

в рамках профессионального модуля

*ПМ. 02. Проведение профилактических,
диагностических и лечебных мероприятий*

Специальность

*36.02.01 Ветеринария
на базе 9 классов (основное общее образование)*

Форма обучения

очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:

Ленкова Н.В.

ФИО

(подпись)

доцент

(должность)

канд.с.-х.н.

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 28.08.2023 № 1

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики.

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме *зачета*.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Текущий контроль практики от предприятия осуществляется в форме оценивания качества выполнения работ. В аттестационном листе и дневнике дается заключение о прохождении производственной практики руководителем практики, которое является допуском студента к защите отчета.

2. Результаты освоения практики

Компетенции	Виды работ
Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности (ПК 2.1).	проведение иммунизации животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведение обследования общего и физиологического состояния животных; проведение инструментального обследования животных; проведение диспансеризации животных; установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; проведение терапии животных; производство акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций; выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных; оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.
Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций (ПК 2.2)	проведение иммунизации животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;

	<p>проведение обследования общего и физиологического состояния животных;</p> <p>проведение инструментального обследования животных;</p> <p>проведение диспансеризации животных;</p> <p>установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;</p> <p>проведение терапии животных;</p> <p>производство акушерской помощи животным по родовспоможению;</p> <p>выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций;</p> <p>выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных;</p> <p>оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;</p> <p>оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</p>
<p>Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств (ПК 2.3)</p>	<p>проведение иммунизации животных;</p> <p>отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований;</p> <p>постановка аллергических проб у животных;</p> <p>проведение противопаразитарных обработок;</p> <p>оценка рационов кормления животных;</p> <p>ведение ветеринарной отчетности и учета;</p> <p>подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;</p> <p>проведение обследования общего и физиологического состояния животных;</p> <p>проведение инструментального обследования животных;</p> <p>проведение диспансеризации животных;</p> <p>установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;</p> <p>проведение терапии животных;</p> <p>производство акушерской помощи животным по родовспоможению;</p> <p>выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций;</p> <p>выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных;</p> <p>оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;</p> <p>оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</p>

3. Отчётные материалы

3.1. Формы документов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

Кафедра _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(код практики и наименование (при наличии))

Специальность: _____
(код и наименование специальности)

Студента группы _____

(Ф.И.О студента.)

Руководитель практики

(должность, ученое звание, Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

Кафедра _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную практику**

_____ (код практики и наименование (при наличии))
студента _____, группы _____.
(ФИО студента)

Место проведения практики: _____
(наименование организации)

Время проведения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Способ проведения практики: _____
(стационарная/ выездная)

Виды выполняемых работ во время практики в рамках профессионального модуля

_____ (код и наименование профессионального модуля)

№ п/п	Виды работ

Задание выдал:

«__» _____ 20__ г. _____
(дата выдачи задания) (подпись) (ФИО руководителя практики)

Задание принял:

«__» _____ 20__ г. _____
(дата получения задания) (подпись) (ФИО студента)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

_____ *(код практики и наименование (при наличии))*

Специальность: _____ *(код и наименование специальности)*

Студента(ки) _____ курса группы _____

_____ *(Фамилия, имя, отчество в род. падеже)*

Место прохождения практики: _____ *(наименование организации)*

Срок практики с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

п. Персиановский, 20_____

3.2. Форма отчёта по практике

По результатам практики обучающийся должен составить отчет, который должен содержать самостоятельно проделанную студентом работу на предприятии.

Отчет может быть выполнен рукописным или машинописным способами согласно требованиям к оформлению.

Структура отчета:

1. Титульный лист.
2. Дневник прохождения производственной практики.
3. Аттестационный лист.
4. Содержание.
5. Основная часть. Освещаются следующие вопросы: ...
6. Приложения (первичные документы).

3.3. Оценивание результатов

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем практики.

Оценка результатов производится по следующим критериям:

1. Соответствие структуры отчета, и его содержания установленным требованиям – максимум ___ балл.

2. Защита отчета – максимум ___ балла.

3. Аттестационный лист – максимум ___ балла.

Итоговая оценка – _____, если сумма баллов ___ и более.

4. Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний

ПК. 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

Задания закрытого типа:

1. Вскрытие пищевода производят при (*выбор одного правильного ответа*):

А) закупорке инородным предметом, если его невозможно удалить,

Б) зондировании желудка у моногастричных,

В) тимпании рубца у жвачных.

Правильный ответ: А.

2. Установите соответствие:

1) Поверхностная пальпация.	А) Определение силы сердечного толчка, температуры кожи, болевой реакции.
2) Глубокая пальпация	Б) При ректальном исследовании (на мочевые колики, копростазы, гидронефроз, язву прямой кишки и т. д.).
3) Внутренняя пальпация	В) Исследование органов, расположенных в брюшной полости (желудок, кишечник, печень, селезенка, мочевой пузырь), установлении беременности, особенно у мелких животных.

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Г.

3. Установите последовательность действий при постановке диагноза:

1) регистрация животного,

2) специфическое исследование (рентгенографическое, биохимическое, бактериологическое),

- 3) сбор анамнеза,
- 4) общее исследование (габитус, исследование кожи, лимфоузлов, слизистых оболочек, измерение температуры тела),
- 5) специальное исследование (исследование пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, мочевой, нервной систем).

Правильный ответ: 1, 3, 4, 5, 2.

4. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к (*выбор одного правильного ответа*):

- 1) аллергической реакции
- 2) некрозу окружающей ткани
- 3) воздушной эмболии
- 4) абсцессу

Правильный ответ: 4

5. У животных подсчет дыхательных движений производится по (*выбор нескольких правильных ответов*):

- А) подъемам и опусканиям грудной клетки,
- Б) перкуссии грудной клетки,
- В) движению пахов или брюшных мышц,
- Г) движению крыльев носа, струе выдыхаемого воздуха.

Правильный ответ: А, В, Г.

Задания открытого типа:

6. Причины развития тимпаниии рубца у жвачных? ...

Правильный ответ: поедание большого количества легкобродящих кормов.

7. Магнитный зонд Коробова крупному рогатому скоту вводится через ...

Правильный ответ: ротовую полость.

8. Исправление неправильных положений, позиций и членорасположений плода проводят только в ...

Правильный ответ: матке.

9. Медико-санитарный карантин предусматривает..

Правильный ответ: изоляцию пациента.

10. Лечебный и профилактический этап диспансеризации заключаются в проведении комплекса.... Мероприятий.

Правильный ответ: лечебно-профилактических.

ПК. 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Вправимая грыжа. 2. Невправимая грыжа. 3. Ущемленная грыжа. 	<p>А. Грыжа, содержимое которой можно вправить через грыжевые ворота в брюшную полость.</p> <p>Б. Сдавление грыжевого мешка в грыжевых воротах, вызывающее нарушение кровоснабжения и некроз образующих грыжевое содержимое органов, характеризующееся резкой болью, напряжением и болезненностью грыжевого выпячивания, невосприимчивостью дефекта.</p> <p>В. Грыжа, содержимое которой нельзя вправить через грыжевые ворота в брюшную полость.</p>
--	---

Правильный ответ: 1- А, 2- В, 3- Б

2. При каком заболевании назначают следующие лекарственные средства: эссенциале, сирепар, силибор, лив-52? **(выбор одного правильного ответа)**

- А. Гепатит
- Б. Панкреатит
- В. Фарингит
- Г. Стomatит

Правильный ответ: А

3. Распределите по мере развития процесса патогенез отморожения **(Задание на установление последовательности)**:

- А) десквамация эпителия,
- Б) рефлекторный спазм сосудов,
- В) пролиферация клеток,
- Г) гангрена,
- Д) нарушение трофики,
- Е) нарушение проводимости нервного импульса.

Правильный ответ: Б,А,В,Д,Е,Г

4. Задание на установление соответствия между элементами. Соотнесите способ введения лекарственного вещества и применяемый при этом инструмент.

1) Внутримышечная инъекция,	А) болюсодаватель, карцанг,
2) Введение болюсов, капсул,	Б) шприцы, инъекционные иглы,
3) Прокол рубца,	В) троакар
4) Введение лекарственных веществ в книжку.	

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В, 4-Б, В.

5. Для текущей и генеральной уборки предпочтительно использовать средства, обладающие свойствами **(выбор одного правильного ответа)**:

- 1) только моющими
- 2) дезинфицирующими и моющими
- 3) моющими и дезодорирующими
- 4) только дезинфицирующими

Правильный ответ: 2

Задания открытого типа:

6. Перед проведением лекарственной клизмы, надо освободить прямую кишку от фекальных масс с помощьюклизмы.

Правильный ответ: очистительной.

7. Этиология какого заболевания описана: быстрое жадное поедание корма, болезни зубов, стоматит, скармливание очень холодных или горячих, испорченных загнивших кормов.

Правильный ответ: гастрит.

8. Ультразвук показан при ... миозите.

Правильный ответ: оссифицирующем

9. При кровотечениях адреналин применяется с целью ... действия.

Правильный ответ: сосудосуживающего

10. Перед отталкиванием плода на все его подлежащие части накладывают...

Ответ: акушерские верёвки.

ПК. 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Задания закрытого типа:

1. Какие лекарственные средства применяют при железодефицитной анемии? **(выбор одного правильного ответа)**

- А. Кавинтон, церебролизин, винпоцетин
- Б. Актиферрин, гемофер, фенюльс.
- В. Фуросемид, диакарб, лазикс.
- Г. Кефзол, цефазолин, карицеф, фортум

Правильный ответ: Б

2. Какой клинический признак характерен для закрытого перелома? (*выбор одного правильного ответа*)

- А. Боль.
- Б. Припухлость.
- В. Нарушение функции.
- Г. Все ответы верны.

Правильный ответ: Г.

3. Выберите стадии типичного течения крупозной пневмонии и расположите их по очередности возникновения (*Задание на установление последовательности*):

- 1) стадия красной гепатизации,
- 2) стадия «разрешения».
- 3) стадия активации,
- 4) стадия серой гепатизации,
- 5) стадия воспалительной гиперемии (прилития крови).

Правильный ответ: 5,1,4,2.

4. Профилактика диспепсии молодняка предусматривает (*выбор нескольких правильных ответов*):

- 1) Контроль качества и кратности выпаиваемого молозива и молока,
- 2) Контроль уровня витамина А в молоке,
- 3) Контроль отверстия в сосковой поилке,
- 4) Препарирование антибактериальными препаратами.

Правильный ответ: 1,3.

5. Установите соответствие между диагнозом и причиной.

Диагноз	Причина
<ol style="list-style-type: none"> 1) Гипотония и атония преджелудков, 2) Ацидоз рубца, 3) Тимпания рубца. 	<p>А) содержание в рационе большого количества легкопереваримых углеводов (кукуруза, овес, ячмень, комбикормов) при недостатке грубых кормов,</p> <p>Б) длительное скармливание грубых, труднопереваримых кормов (солома, веточный корм, сено из перестоявшей травы),</p> <p>В) поедание большого количества легкобродящих кормов (молодой клевер, люцерна, листья капусты и др.).</p>

Правильный ответ: 1-Б, 2- А, 3- В

Задания открытого типа:

6. Корове ветеринарный врач подкожно ввел 450 мл лекарственного вещества в одно место в средней трети шеи. Какие ошибки допустил ветврач?

Правильный ответ: *раствор надо вводить в несколько мест, по 50 мл в одно место.*

7. Преждевременный выход плода (на 30 – 50 день беременности) это

Правильный ответ: Аборт.

8. Половая зрелость у свиньи наступает ...

Правильный ответ: 6-7 месяцев

9. Для удаления жёлтого тела, которое задерживается в яичнике небеременных животных дольше 25-30 дней применяют...

Ответ: простагландин F_{2α}.

10. Для обеспечения нормального заживления раны необходимо предварительно ... все сгустки крови и полностью ... кровотечение в ране.

Правильный ответ: удалить, остановить.