

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.
«26» марта 2024 г.
М.П.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

УП 02.01 Учебная практика

в рамках профессионального модуля

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

Специальность

*36.02.01 Ветеринария
на базе 11 классов (среднее общее образование)*

Форма обучения

Очная, очно-заочная

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 21.03.2024 № 8

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

1. Общие положения

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

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

Оценка по учебной 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 осуществляется в форме оценивания качества выполнения работ. В аттестационном листе и дневнике по каждому виду работ дается заключение о прохождении учебной 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

	<p>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.</p>
<p>Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств (ПК 2.3)</p>	<p>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.</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 УЧЕБНОЙ 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.)

п. Персиановский, 20 _____

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 учебную 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. _____ (подпись) _____ (ФИО руководителя практики)
(дата выдачи задания)

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

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 УЧЕБНОЙ 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_____

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана _____,
(фамилия, имя, отчество студента)

проходившему(й) _____ практику
(учебную/ производственную/ преддипломную)

в _____
(наименование организации/предприятия)

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Во время прохождения практики _____ ознакомился(ась) с
(фамилия, инициалы студента)

_____ принимал(а) участие в _____

В отношении профессиональных качеств _____ проявил(а)
(фамилия, инициалы студента)

себя как человек исполнительный, аккуратный, ответственно относящийся к порученным заданиям. Умело применяет теоретические знания, полученные в период обучения в практической деятельности.

_____ (отношение к выполнению заданий, полученных в период практики, качество выполняемых работ)

_____ (уровень теоретической и практической подготовки)

_____ (трудова́я дисциплина во время практики)

В межличностных отношениях вежлив(а), общителен(ьна), легко приспосабливается к работе в коллективе.

В результате прохождения практики _____ освоил(а) все
(Ф.И.О.)

предусмотренные программой практики компетенции: _____

_____ (перечислить шифры компетенций)

По результатам прохождения практики можно ответить, что уровень освоения компетенций, реализуемых в рамках практики, находится на _____ уровне.
(отличном, хорошем, удовлетворительном, не удовлетворительном)

Руководитель практики от Университета _____
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

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 учебной 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. При проведении диспансеризации на какие группы делят животных (*выбор нескольких правильных ответов*)?

- 1) клинически здоровые без нарушения обмена веществ;
- 2) клинически здоровые животные с показателями, свидетельствующими о наличии нарушений обмена веществ;
- 3) клинически здоровые животные;
- 4) клинически больные животные.

Правильный ответ 1,2,4.

2. Выберите прогноз при травматическом ретикулоперикардите у крупного рогатого скота (*выбор одного правильного ответа*):

- 1) благоприятный,
- 2) неблагоприятный,
- 3) сомнительный (осторожный),
- 4) ошибочный.

Правильный ответ 2.

3. Что необходимо сделать, перед тем как задавать лекарственное вещество животному через рот? (*выбор одного правильного ответа*)

- А) провести аускультацию области пищевода.
- Б) проверить наличие акта глотания и отсутствие закупорки пищевода. Для этого животному дают выпить воды, а если оно находится в угнетенном состоянии, то воду

заливают насильственно, а затем ритмично надавливают в области глотки.

В) измерить температуру, пульс, дыхание. Дать животному выпить воды.

Правильный ответ: Б.

4. Установите последовательность действий при повале крупного рогатого скота по способу Гесса:

А) Один конец веревки длиной 6-8 м закрепляют у основания рогов,

Б) Свободный конец веревки тянут назад

В) Второй конец направляют спереди назад вдоль шеи и туловища на стороне, противоположной повалу,

Г) Веревку дважды обводят вокруг туловища, делая каждый раз петлю.

Правильный ответ: А, В, Г, Б.

5. Что должны предпринять ветеринарные специалисты перед выгоном животных на пастбище? (*выбор нескольких правильных ответов*).

А) провести соответствующие диагностические обработки животных, вакцинации,

Б) осмотреть территорию пастбища,

В) вылечить животных,

Г) оборудовать место укрытия от солнца, дождя, ветра,

Правильный ответ: А, Б, Г.

Задания открытого типа:

6. Глубокую клизму проводят с помощью, препятствующих обратному току воды из прямой кишки.

Правильный ответ: *кишечных тампонаторов*.

7. Игла при подкожном введении лекарственных веществ вводится под углом ...⁰.

Правильный ответ: 45⁰.

8. Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом ...⁰.

Правильный ответ: 90⁰.

9. Цвет кожи определяют путем осмотра на ... участках.

Правильный ответ: непигментированных.

10. Какие лимфатические узлы исследуют у крупного рогатого скота? ...

Правильный ответ: подчелюстные, предлопаточные, коленной складки, надвыменные.

11. Хлорид кальция вводится только ...

Правильный ответ: внутривенно.

ПК. 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

Задания закрытого типа:

1. Основной принцип лечения хронического воспаления (*выбор одного правильного ответа*):

А) гормонотерапия,

Б) новокаиновые блокады,

В) втирание острораздражающих мазей,

Г) холод.

Правильный ответ: Б.

2. Установите соответствие:

1. Ринит	А. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
2. Бронхит	Б. Воспаление слизистой и подслизистой ткани бронхов.
3. Эмфизема	В. Заболевания, характеризующееся патологическим расширением и увеличением объема альвеол или скоплением воздуха в межальвеолярной

Правильный ответ: 1- А, 2- Б, 3- В

3. Характерными признаками избытка бора являются (*выбор нескольких правильных ответов*):

- 1) Запоры,
- 2) Диарея,
- 3) Обезвоживание,
- 4) Кашель.

Правильный ответ: 2,3.

4. Установите соответствие между термином, применяемом при ультразвуковом исследовании и его значением

1) Гиперэхогенная структура, эхогенная структура,	А) яркие пятна белого на черном фоне. Пятна показывают поверхности с высокой отражающей способностью: кость, газ, коллаген.
2) Гипоэхогенная структура,	Б) отсутствие эха, черное изображение. Представляет собой полностью проводящую звук среду, т.е. жидкость.
3) Анэхогенная структура.	В) разбросанные пятно темно-серого цвета, отражение от мягких тканей.

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б.

5. Какие меры необходимо предпринять для остановки кровотечения (*выбор нескольких правильных ответов*):

- А) наложить жгут,
- Б) лигировать сосуды,
- В) ввести антибиотики,
- Г) сделать тампонаду.

Правильный ответ: А, Б, Г.

Задания открытого типа:

6. Температуру тела животных измеряют ртутным термометром в

Правильный ответ: *прямой кишке.*

7. Временная остановка кровотечения наложением жгута может продлиться летом до ..., а зимой – не более

Правильный ответ: 2 ч, 1 ч.

8. Первая лечебная помощь при переломах костей у животных включает, обеспечение покоя, остановку кровотечения, наложение временной

Правильный ответ: *иммобилизирующей повязки.*

9. Ветеринарному врачу необходимо было стабилизировать кровь. Но в аптеке он не нашел цитрата натрия, а были поваренная соль, магния сульфат, кальция хлорид, новокаин, гепарин, трилон-Б, хлоралгидрат. Какие из этих препаратов можно применять для стабилизации крови.

Правильный ответ: *трилон-Б, гепарин.*

10. Анальгин, пенталгин, найз, парацетамол – это средства

Правильный ответ: *обезболивающие.*

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

Задания закрытого типа:

1. У свиньи язык твердый, увеличен в размерах и выпадает из ротовой полости. При исследовании на поверхности языка отмечаются мелкие абсцессы, свищи. Поставьте диагноз (*выбор одного правильного ответа*)

- А) Актиномикоз языка
- Б) Ботриомикоз языка
- В) Флегмона языка

Правильный ответ: А.

2. **Установите соответствие:**

1. Механическая остановка кровотечения.	А. Использование высоких или низких температур.
2. Физическая остановка кровотечения.	Б. Наложение лигатуры, тампонада раны.
3. Биологическая остановка кровотечения	В. Внутривенные вливания сыворотки крови, переливание крови

Правильный ответ: 1 – Б, 2 – А, 3 - В

3. Выберите клинические признаки характерные для ларингита (*выбор нескольких правильных ответов*):

- А) влажный кашель;
- Б) в начале болезни, сухой отрывистый болезненный кашель; усиливающийся при входе в помещение или выходе;
- В) легкое угнетение;
- Г) при перкуссии легких очаги притупления.

Правильный ответ: Б, В.

4. Выберите основные этапы лечения неспецифической диареи телят без выраженных симптомов токсикоза (*выбор нескольких правильных ответов*):

- А) исключить выпойку молозив;
- Б) поддержать водно-солевой баланс выпойкой изотонического раствора хлорида натрия;
- В) отхаркивающие препараты;
- Г) перед кормлением выпаивать желудочный сок;
- Д) вяжущие и обволакивающие средства;

Правильный ответ: А, Б, Г, Д.

5. **Установите последовательность действий** при оказании консервативной лечебной помощи при левостороннем смещении сычуга у коровы:

- А) назначить 24-48 часовую водно-голодную диету;
- Б) повернуть влево;
- В) повернуть на спину затем вправо;
- Г) корову уложить на правый бок;
- Д) корову поднять.

Правильный ответ: А, Г, В, Б, Д.

Задания открытого типа:

6. При каком заболевании назначают следующие лекарственные вещества: панкреатин, панзиформ, мезим, фестал, энзистал?

Правильный ответ: панкреатит.

7. Клинические признаки какого заболевания перечислены: угнетение, гематурия после активных движений животного, мочевые колики, приступы сильного беспокойства принятия позы мочеиспускания, нарушение акта мочеиспускания, может быть анурия. Мочеиспускание частое, малыми порциями, моча мутная, с примесью песка, который выпадает в осадок?

Правильный ответ: мочекаменная болезнь.

8. Раны мышц в продольном направлении мышечных волокон ушивают прерывистым швом.

Правильный ответ: узловатым ситуационным

9. Исправляют неправильные положение и членорасположение плода только во время ..., для чего иногда используют сакральную анестезию, наркоз и т.д.

Ответ: паузы.

10. С какой периодичность меняют холодный компресс?

Правильный ответ: каждые 4-6 мин.