

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. 02.01 Производственная практика

в рамках профессионального модуля

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

Специальность

36.02.01 Ветеринария
(на базе основного общего образования)

Форма обучения

очное

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; произведение 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;

	<p>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; произведение 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; произведение 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(код практики и наименование (при наличии))

Специальность: _____
(код и наименование специальности)

Студента группы

студента.)

(Ф.И.О)

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
ж

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. _____ (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 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_____

Заключение комиссии о результатах защиты отчета по практике:

(отметить соответствие содержания отчета заданию, его полноту, полноту ответов на вопросы членов комиссии)

Студент _____ заслуживает положительной
оценки.

(ф.и.о. студента)

Руководитель практики:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ___ » _____ 20 __ г.

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)

_____ (трудовая 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 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. Расположите последовательно стадии развития стресса.
А) стадия резистентности (адаптации),
Б) стадия истощения,
В) стадия мобилизации (реакция тревоги).

Правильный ответ: В, А, Б.

2. Анализ синдрома стада относится к (**выбор одного правильного ответа**):

- 1) Клиническому исследованию;
2) Диагностическому этапу диспансеризации
3) Терапевтическому этапу диспансеризации;
4) Профилактическому этапу диспансеризации.

Правильный ответ 2.

3. Опасность возникновения тимпани рубца возникает при (**выбор нескольких правильных ответов**):

- 1) Выпасе на пастбище с бобовыми травами рано утром;
2) Выпасе на пастбище после дождя, особенно в холод;
3) Выпасе на пастбище с кукурузой молочно-восковой спелости;
4) Выпасе в теплое время года.

Правильные ответы 1, 2, 3.

4. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют (**выбор одного правильного ответа**):

- 1) витамины
2) вакцины
3) Антибиотики
4) Пробиотики

Ответ: 2

5. Установите соответствие между видом животного и способом фиксации в лежачем положении:

1) Лошадь.	А) русский способ повала,
2) Крупный рогатый скот.	Б) по Коршунову,
3) Свиньи	В) способ Гесса.

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б.

Задания открытого типа:

6. Магнитный зонд Меликсетяна вводится через ...

Правильный ответ: носовую полость.

7. Единицей учета вакцинных препаратов является...

Правильный ответ: доза

8. Абсолютное противопоказание для введения всех видов вакцин...

Ответ: сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение.

9. Обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами ... проходят...

Правильный ответ: при приеме на работу и затем ежегодно

10. Для определения силы сердечного толчка, температуры кожи, болевой реакции используют ... пальпацию.

Правильный ответ: поверхностную.

ПК. 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие:

1. Гепатопротекторы.	А. Бромгексин, амбробене, пертуссин.
2. Отхаркивающие средства	Б. Кавинтон, винпоцетин, церебролизин.
3. Средства, улучшающие работу мозговой ткани	В. Лив-52, эссенциале, силибор.

Правильный ответ: 1 – В, 2– А, 3– Б

2. Клинические признаки какого заболевания перечислены: температура повышена на 1,5-2 С, время от времени короткий глухой кашель, дыхание поверхностное, учащенное, затрудненное с шумом сопения, при перкуссии грудной клетки отмечается очаги притупления? (**выбор одного правильного ответа**)

А. Ларингит

Б. Ринит

В. Бронхопневмония

Г. Фарингит

Правильный ответ: Б

3. При каких заболеваниях показан массаж брюшных стенок? (**выбор нескольких правильных ответов**)

А) атонии и тимпании рубца у жвачных,

Б) бронхите,

В) спастических коликах у лошадей,

Г) миокардите.

Правильный ответ: А, В.

4. Установите последовательность наложения влажного охлаждающего компресса:

А) накладывают на патологический участок кожи,

Б) ткань, сложенную в несколько слоев, смачивают в холодной воде,

В) слегка отжимают,

Г) фиксируют.

Правильный ответ: Б, В, А, Г.

5. Установите последовательность наложения животным горчичников:

А) намазать пораженное место горчичной смесью,

Б) слой горчичной смеси покрыть клеенкой,

В) приготовить смесь из порошка столовой горчицы и теплой воды,

Г) слой горчичной смеси покрыть попоной или шерстяной тканью,

Д) оставить на 20-30 мин.

Правильный ответ: В, А, Б, Г, Д.

Задания открытого типа:

6. При гепатитах, токсической дистрофии печени, желчнокаменной болезни окраска конъюнктивы приобретает

Правильный ответ: желтушность.

7. При укусе змеи в конечность необходимо срочно вблизи и выше укуса туго ... конечность.

Правильный ответ: перетянуть.

8. С помощью какого инструмента профилактируют развитие травматического ретикулита? ...

Правильный ответ: магнитного зонда.

9. Пальпацию книжки проводят

Правильный ответ: в 7–9 межреберьях с правой стороны по линии лопатко-плечевого сустава.

10. Частота дыхательных движений у здорового крупного рогатого скота в минуту составляет ... дых.дв/мин.

Правильный ответ: 12–30.

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

Задания закрытого типа:

1. Клинические признаки какого заболевания перечислены: угнетение, частые позывы к мочеиспусканию, быстро развивается олигоурия, анурия, в области почек болезненность, отеки живота, бедер, межжелудочного пространства, век, моча мутная, высокой плотности, содержит большое количество лейкоцитов, эритроцитов, эпителий канальцев почек, белок (**выбор одного правильного ответа**).

А. Мочекаменная болезнь

Б. Нефрит

В. Уроцистит

Г. Вульвит

Правильный ответ: Б.

2. Какие кровоостанавливающие средства применяют при постгемморрагической анемии? (выберите несколько вариантов) (**выбор нескольких правильных ответов**)

А) викасол,

Б) фуросемид,

В) дицинон,

Г) цефазолин.

Правильный ответ: Б, Г.

3. Задание на установление соответствия между элементами

1) У лошади диагностировали метеоризм толстого отдела кишечника. Какую манипуляцию необходимо провести для оказания экстренной помощи лошади?	А) прокол слепой кишки. Б) применить настойку белой чемерицы. В) извлечь или вытолкнуть инородный предмет в ротовую полость.
2) У коровы диагностировали закупорку пищевода инородным предметом, расположенным в верхней его части. Что необходимо сделать для оказания помощи.	
3) У коровы диагностировали атонию преджелудков. Что необходимо сделать для оказания помощи?	

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б.

4. Задание на установление соответствия между элементами.

Соотнесите диагноз и признаки.

Диагноз	Признаки
А) Простая, газовая тимпания рубца,	1) при пальпация области левой голодной ямки определяется

<p>В) Пеннистая тимпаниа рубца .</p>	<p>напряжение брюшной стенки; 2) при пальпации области левой голодной ямки определяется крепитация; 3) при перкуссии рубца слышится тимпанический с металлическим оттенком звук 4) при перкуссии рубца слышится атимпанический звук; 5) при проколе рубца свободно выходит газ, 6) при проколе рубца отхождение газа не происходит; 7) введение ротопищеводного зонда позволяет удалить газы из рубца и получить лечебный эффект; 8) результат зондирования отрицательный.</p>
--------------------------------------	---

Правильный ответ: А-1, 3, 5 7; В - 2, 4, 6, 8.

Задания открытого типа:

5. Медленный подъем в гору животного, обливание левого подвздоха холодной водой, удаление газов из рубца проводят при ...

Правильный ответ: тимпаниа рубца.

6. При кетозе из ротовой полости ощущается запах

Правильный ответ: ацетона.

7. Гнойные выделения из влагалища, канал шейки матки приоткрыт, из которого выделяются гнойные массы, при пальпации через брюшную стенку матка болезненна. Для какого заболевания характерны перечисленные клинические признаки?

Правильный ответ: эндометрит.

8. Для профилактики развития антибиотико резистентности микроорганизмов необходимо определять ... микроорганизмов к антибиотикам.

Правильный ответ: чувствительность.

9. Извлекают плод силой не более трёх-четырёх человек только во время...

Ответ: схваток и потуг.