

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

ПП.01.01 Производственная практика

в рамках профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических 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:

Кривко А.С.

ФИО

Старший преподаватель

(подпись)

(должность)

Кандидат с.-х.наук

(ученая степень)

(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 производственной практики по ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий».

Фонд оценочных средств включают контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачёта.

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 осуществляется практики от предприятия в форме оценивания качества выполнения работ. В аттестационном листе и дневнике по каждому виду работ выставляется оценка «удовлетворительно / неудовлетворительно». Здесь же дается заключение о прохождении производственной практики руководителем практики от организации, которое является допуском студента к защите отчета по кафедре.

2. Результаты освоения практики

Компетенции	Виды работ
ПК-1.1	Зоотехнический анализ кормов, оценка основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях, техника безопасности
ПК-1.2	Применение акарицидных, инсектицидных, бактерицидных и дератизационных средств с соблюдением правил безопасности
ПК 1.2.	Определение клинического состояния животных
ПК-1.2.	Устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных
ПК-1.2.	Вскрытие трупов животных
ПК-1.3.	Проведение предубойного и послеубойного осмотра животных, проведение анализа продуктов и сырья животного происхождения
ПК-1.3	Проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований

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.)

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 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 _____

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 1.1. Контроль санитарного и зоогиgienического состояния объектов животноводства и кормов.

Задания закрытого типа:

1. Какой расход дезинфицирующего средства необходим для дезинфекции вагонов по методу влажного обработки, если требуется экспозиция в течение 1 часа?

1. Не менее 0,5 л/м²
2. 0,75 л/м²
3. 1,0 л/м²

Ответ: 1

2. Препарат для дератизации:

1. вербекс;
2. ЛСД;
3. пенокумарин;
4. виказол.

Ответ: 3

3. Моющие и дезинфицирующие средства на предприятиях хранят:

1. в холодильнике;
2. в отдельном сухом помещении;
3. в металлическом шкафу

Ответ: 2

Задания открытого типа:

1. Помет можно обеззаразить _____ методом.

Ответ: биологическим.

2. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____ фильтров.

Ответ: биологических.

3. Один из основных способов консервирования кормов, основанный на молочнокислом брожении (ацидоанабиоз) в анаэробных условиях это _____ кормов

Ответ: Силосование

4. Какие вредные газы, наиболее часто определяются в воздухе животноводческих помещений? _____

Ответ – аммиак, сероводород

5. По какому показателю оценивают санитарное состояние воздуха закрытых животноводческих помещений? _____

Ответ - по количеству микроорганизмов в 1 м³ воздуха

6. К внешним причинам болезни относят _____

Ответ - микроорганизмы, вирусы

7. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

Задания закрытого типа:

1. При исследовании мяса и мясопродуктов, вышедших из зоны, неблагополучной по заболеванию человека и животных трихинеллезом на наличие личинок трихинелл для компрессорной трихинеллоскопии от отобранной пробы делают:

1. 24 среза;
2. 48 срезов;
3. 72 среза;
4. 96 срезов.

ответ: 4

2. Если на 40 см² разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц туши обнаруживают не более 3 цистицерков:

1. голову и внутренние органы обеззараживают;
2. тушу направляют на обеззараживание;
3. тушу направляют на утилизацию.

ответ: 2

3. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция:

1. диагностические исследования
2. предохранительные прививки
3. ветеринарно-санитарные работы
4. лечебно-профилактические обработки

ответ: 3

Задания открытого типа:

1. Общие профилактические меры предполагают _____

Ответ: Контроль за соблюдением зоогигиенических и ветеринарно-санитарных норм и правил на фермах. Постоянное наблюдение за состоянием стад с проведением клинических осмотров и диспансеризации животных. Контроль за качеством грубых, сочных и концентрированных кормов и питьевой воды.

2. Диспансеризация животных включает _____

Ответ: Плановые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, направленные на своевременное выявление субклинических и клинических признаков заболевания, профилактику болезней и лечение больных животных. Вынужденные противоэпизоотические мероприятия, профилактику болезней животных. Изучение общего состояния каждого животного, проведение плановых и внеплановых ветеринарных мероприятий.

3. В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают _____, направленные на предупреждение заразных и незаразных болезней животных.

Ответ: Общие профилактические меры.

4. Метод соскоба с перианальных складок используется у лошадей для диагностики

Правильный ответ: оксиуроза

5. Промежуточные хозяева при мониезиозе жвачных являются _____ -

Правильный ответ: орибатидные клещи

6. Основным и наиболее точным методом контроля качества дезинфекции является

Ответ: бактериологический метод

7. В помещении для хранения дератизационных средств не допускается хранить _____ продукты, питьевую воду.

Ответ: пищевые.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Задания закрытого типа:

1. Функции государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках

1. Контроль за реализацией пищевых продуктов, проверка ветеринарных сопроводительных документов, осмотр, ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, определение их безопасности; клеймение; выдача заключений ведение ветеринарных документов.

2. Ветсанэкспертиза продуктов, браковка и утилизация непригодных в пищу продуктов, наказание виновных в нарушении ветеринарного законодательства.

3. Лабораторные исследования качества продуктов животного и растительного происхождения, оценка их качества; уничтожение не пригодных продуктов.

4. Оформление разрешения на партию пищевых продуктов; уничтожение не пригодных продуктов.

ответ: 1

2. Права ветеринарных специалистов государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках

1. Проверка качества пищевых продуктов, поступивших на рынок; оформление разрешения на продажу.

2. Беспрепятственное посещение торговых павильонов, магазинов, холодильников, складов; проверка безопасности пищевых продуктов, отбор проб пищевых продуктов для ветсанэкспертизы и лабораторных исследований; выдача разрешительных документов; запрещение продажи не исследованных и непригодных продуктов.

3. Контроль правильности сопроводительных документов, ветсанэкспертиза продуктов, клеймение мяса.

4. Сбор сведений о благополучии местности от куда поступает на рынок пищевая продукция; контроль ее качества и разрешение продажи.

Ответ: 2

3. При исследовании мяса и мясопродуктов, вышедших из зоны, неблагополучной по заболеванию человека и животных трихинеллезом на наличие личинок трихинелл для компрессорной трихинеллоскопии от отобранной пробы делают:

1. 24 среза;
2. 48 срезов;
3. 72 среза;
4. 96 срезов.

ответ: 4

Задания открытого типа:

1. Для механической очистки вагонов перед дезинфекцией внутренние стены и пол увлажняют _____ раствором.

Ответ: дезинфицирующим.

2. Контроль за осуществлением ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств возлагается на специалистов _____

Ответ: Государственного ветеринарного надзора.

3. Для аэрозольной дезинфекции самолетов (вертолетов) применяют по режимам II категории 40% раствор _____ из расчета 40 мл/м³ и экспозиции 24 часа.

Ответ: формальдегида.

4. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____ фильтров.

Ответ: биологических.

5. Антгельминтики при дрепанидотениозе гусей _____

Ответ: фенбендазол, празиквантел

6. Как называется изолированное помещение для работы в асептических условиях?

Ответ: бокс

7. Комплекс мероприятий, которые направлены на полное уничтожение некоторых видов гельминтов, а также создание условий, при которых эти виды не смогли бы возникнуть вновь называется _____.

ответ: девастация