

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики «Учебная практика по проведению ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий».

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

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 выставляется оценка «удовлетворительно / неудовлетворительно». Здесь же дается заключение о прохождении учебной практики руководителем практики, 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
ПК-1.3.	Проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала

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. _____
(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 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 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

Задания закрытого типа

1) Выберите правильный вариант определения коли – титр:

1. Количество кишечных палочек, обнаруживаемое на 1 л жидкости, 1 кг твердого вещества (для пищевых продуктов) и в 1 г почвы
2. Наименьшее количество жидкости или твердого вещества (выраженное соответственно в миллилитрах или граммах), в котором обнаруживаются кишечные палочки

Ответ: 1

2) С помощью какого прибора осуществляется определение влажности воздуха:

1. Анемометр
2. Гигрометр
3. Термограф

Ответ: 2

3) Для бактериологического исследования почвы средняя проба составляет:

1. 100 г.
2. 200-300 г.
3. 500 г.

Ответ: 2

Тип заданий: установить последовательность

4) Порядок работы с кататермометром

1. По секундной стрелке часов или секундомера определить время охлаждения прибора от 38 до 35°C.
2. Погрузить резервуар прибора в сосуд с нагретой до 65–75°C водой. Во избежание порчи прибора вследствие вскипания спирта ни в коем случае не следует пользоваться водой с более высокой температурой.
3. Произвести расчет скорости движения воздуха.
4. Когда в капилляре исчезнут все разрывы и спирт заполнит 1/4–1/3 верхнего ампулообразного расширения капилляра, прибор вынуть из воды, вытереть насухо салфеткой и подвесить в исследуемой точке.
5. Исследование повторить три–четыре раза и рассчитать среднюю продолжительность охлаждения прибора от 38 до 35°C (t секунд).
6. Зарегистрировать температуру воздуха в наблюдаемой точке.

Ответ: 2, 4, 1, 5, 6, 3

Тип заданий: установить соответствие

5) Сопоставьте термин и его значение.

1. это наука об охране здоровья животных, рациональными приемами содержания, кормления, поения, ухода и эксплуатации, обеспечивающими высокую продуктивность, обусловленную генетическим потенциалом животного организма.	1. Термограф
2. Минимальный термометр	2. Зоогигиена
3. Самопишущий прибор, применяется для непрерывной регистрации изменений температуры воздуха.	3. Спиртовой.

Ответ: 1-2, 2- 3, 3 -1.

Задания открытого типа

6) В каких единицах измерения определяется скорость движения воздуха: _____

Ответ: м/с

7) Максимально – допустимый уровень CO₂ в животноводческих помещениях составляет: _____

Ответ: 0,15- 0,25%

8) Зерно с кислотностью 7,50 считают:

Ответ: опасным для хранения.

9) Состояние здоровья животных и их продуктивность зависят от физиологически обоснованной эксплуатации, а коров также от регулярности доения и своевременного запуска. При этом разрешение на запуск коровы в сухостой даёт

Ответ: ветеринарный фельдшер

10) Обнаружение в одном килограмме зерна от 1 до 5 долгоносиков соответствует степени поражения:

Ответ: первой.

11) _____ (D) – выраженное в граммах количество водяного пара, насыщающего до предела один кубометр воздуха при определенной температуре.

Ответ: Максимальная влажность

12) _____ (T°) – температура, при которой находящиеся в воздухе водяные пары достигают максимального насыщения.

Ответ: Точка росы.

13) При определении малых скоростей движения воздуха пользуются _____

Ответ: кататермометрами.

14) Стерилизация над пламенем горелки называется _____

Ответ: фломбирование

15) К основным санитарно-показательным микроорганизмам относят

Ответ: кишечную палочку

16) Наиболее чувствительны к возбудителю рожи _____

Правильный ответ: свиньи

17) Стерилизация с применением автоклавов относится к _____ методу.

Ответ: паровому

18) Бактерицидные лампы предназначены для _____

Ответ: обеззараживания воздуха в помещениях

19) Профилактическую дезинфекцию проводят _____

Ответ: при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных.

20) Масса средней пробы концентрированных кормов для лабораторного анализа должна составлять (кг): _____

Ответ: 2 кг

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

Задания закрытого типа

1) Помет можно обеззаразить

1. биологическим методом;
2. механическим методом;
3. газацией;

4. закапыванием.

Ответ: 1

2) Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением:

1. песколовки;
2. биологических фильтров;
3. мембранных фильтров;
4. хлоридов.

Ответ: 2

3) Сроки проведения диспансеризации:

1. Ежемесячно;
2. Ежеквартально;
3. 1-2 раза в год;
4. По мере необходимости.

Ответ 3

4) В результате изучения комплексных исследований животных разделяют на группы:

- 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.

Ответ 1,2,4.

5) Виды профилактики болезней животных и проводимые мероприятия (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

1. общая профилактика	1. обтирание рук спиртом перед началом работы
2. специфическая профилактика	2. инструктаж на рабочем месте, обеспечение работников спецодеждой
	3. профилактические прививки, медицинское обследование

Ответ: 1-2; 2-3

Задания открытого типа

6) От дорог муниципального и местного значения ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии _____

Ответ: не менее 50 м

7) Микробиологический мониторинг за наличием легионелл в лечебном учреждении проводят _____

Ответ: не реже 2 раз в год

8) Удобной и безопасной формой применения инсектицидов для борьбы с мухами, тараканами является _____

Ответ: приманка

9) Метод контроля эффективности дезинфекции путем обнаружения жизнеспособных бактерий при посеве на питательные среды называется _____

Ответ: бактериологическим

10) При расположении участка, подлежащего защите, на территории большого лесного массива проводят барьерную обработку полосы шириной _____ метров.

Ответ: 50 м

11) Анализируют условия возникновения любой инфекционной болезни, которыми являются _____

Ответ: источник возбудителя инфекции, факторы передачи и восприимчивый к данной инфекции организм

12) В ветеринарии для аллергической диагностики инфекций применяют аллергические пробы _____

Ответ: внутрикожные и подкожные

13) Сыворотку крови для диагностики аденовируса крупного рогатого скота лаборатория проводят с применением _____

Ответ: РИФ и РСК

14) Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории двух и более субъектов? _____

Ответ: федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии

15) В какой журнал учета вносятся данные о туберкулинизации животных? _____

Ответ: журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

16) Методы определения гельминтозной инвазии при исследовании фекалий животных? _____

Ответ: микроскоп и станция для микроскопирования

17) С помощью какого метода можно осуществлять диагностику бабезиоза животных? _____

Ответ: ПЦР-диагностика

18) Анализ хозяйственного использования животных относится к _____

Ответ: Диагностическому этапу диспансеризации;

19) При общем исследовании животного, вначале проводят: _____

Ответ: измерение температуры

20) В птицеводческих хозяйствах иммунологические исследования птицы проводят в целях _____

Ответ: установления эффективности проведения профилактической вакцинации (серологическая диагностика)

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

Задания закрытого типа

1) Санитарно-защитная зона:

1. специальная территория предприятия, на которой размещают санитарные блоки;
2. специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств;
3. участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты;
4. особо охраняемая природная территория с дифференцированными видами режима охраны.

Ответ: 2

2) Уничтожение трупов животных запрещено:

1. сжиганием;
2. закапыванием;
3. возгонкой;
4. заморозкой.

Ответ: 2

3) Профилактическая дезинсекция проводится с помощью средств:

1. химических, биологических средств;
2. биологических, химических,

3. механических, физических;
 4. физических, биологических;
- соблюдений правил гигиены.

Ответ: 4

4) Чаще всего дегельминтизацию почвы на предприятии проводят в комплексе с:

1. дератизацией;
2. дезинсекцией;
3. дезинфекцией;
4. дегельминтизацией.

Ответ: 3

5) Виды профилактики болезней животных и проводимые мероприятия (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

1. общая профилактика	1. обтирание рук спиртом перед началом работы
2. специфическая профилактика	2. инструктаж на рабочем месте, обеспечение работников спецодеждой
	3. профилактические прививки, медицинское обследование

Ответ: 1-2; 2-3

Задания открытого типа

6) Текущая дезинфекция считается своевременно организованной, если население начинает выполнять ее требования не позднее _____ часов с момента выявления заболевания.

Ответ: 3

7) Контроль, осуществляемый после проведения дератизации, включает _____

Ответ: определение признаков наличия грызунов

8) Основной метод борьбы с насекомыми _____

Ответ: химический

9) Объект считается освобожденным от клопов и мух, если они отсутствуют во всех его помещениях _____ и более месяцев.

Ответ: 1

10) Перед отбором воды для микробиологического контроля водопроводный кран дезинфицируют _____

Ответ: этиловым спиртом

11) Для оценки эффективности дезинфекции пробы отбирают не позже _____ минут.

Ответ: 30-45

12) Выявление следов жизнедеятельности грызунов в объекте обследования относится к оценке _____

Ответ: субъективной

13) К химическому методу дезинфекции относится _____

Ответ: полное погружение в дезинфицирующий раствор

14) Обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят _____

Ответ: при приеме на работу и затем ежегодно

15) Фумиганты поступают в организм насекомого через _____

Ответ: дыхательные пути

16) Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, а также их спор, называется дезинфекцией уровня _____

Ответ: высокого

17) Каждую салфетку после проведения смывов помещают в отдельную _____

Ответ: пробирку

18) Для обработки водоемов с целью содержания водоплавающей птицы используют препараты _____

Ответ: микробиологические

20) Дезинфицирующим средством вирулицидной активности 2 группы является _____

Ответ: хлорамин Б.