

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**

	ПП.01.01	Учебная практика
<b>в рамках профессионального модуля</b>	ПМ.01	Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий
<b>Специальность</b>	36.02.01	Ветеринария на базе 9 классов (основное общее образование)
<b>Форма обучения</b>		очная

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

**Разработчик:**

Коротких Ю.О.

Старший  
преподаватель

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(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 учебной практики «Учебная практика по проведению ветеринарно-санитарных и зоогигиенических 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. \_\_\_\_\_ (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 \_\_\_\_\_



**Аттестационный лист  
по учебной практике**

\_\_\_\_\_, группы \_\_\_\_\_, специальность: \_\_\_\_\_  
*(Ф.И.О. обучающегося)*

Место проведения практики: \_\_\_\_\_  
*(наименование организации)*

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Время проведения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Виды, объем и качество выполнения работ обучающимися во время практики, в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

№ п/п	Виды работ (осваиваемые компетенции)	Объем, часов, др. ед.	Качество выполнения работ	Примечания

Характеристика на студента за время прохождения практики с указанием освоенных компетенций:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(приводится краткая характеристика о работе студента во время практики, его личных и деловых качествах)*



## 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 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 зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

Задания закрытого типа:

**1) Выберите правильный вариант определения коли – титр (выбор одного варианта ответа) :**

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 (выбор одного варианта ответа):**

1. Анемометр
2. Гигрометр
3. Термограф

Ответ: 2

**3) Для бактериологического исследования почвы средняя проба составляет (выбор одного варианта ответа):**

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. Зооигиена
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 CO<sub>2</sub> в животноводческих помещениях составляет: \_\_\_\_\_ %.

Ответ: 0,15- 0,25

8) Зерно с кислотностью 7,50 считают: .... для хранения.

Ответ: опасным.

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 \_\_\_\_\_ воздуха в помещениях.

Ответ: обеззараживания

19) Профилактическую дезинфекцию проводят при возможности \_\_\_\_\_ инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных.

Ответ: распространения.

20) Масса средней пробы концентрированных кормов для лабораторного анализа должна составлять (кг): \_\_\_\_\_ кг.

Ответ: 2

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

Задания закрытого типа:

1) Помет можно обеззаразить (выбор одного варианта ответа)

1. биологическим методом;

2. механическим методом;

3. газацией;

4. закапыванием.

Ответ: 1

**2) Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением (выбор одного варианта ответа):**

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

Ответ: 2

**3) Сроки проведения диспансеризации (выбор одного варианта ответа):**

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 (выбор нескольких вариантов ответа):**

- 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 не менее \_\_\_\_\_ м.**

Ответ: 50

**7) Микробиологический мониторинг за наличием легионелл в лечебном учреждении проводят не реже \_\_\_\_\_ раз в год.**

Ответ: 2

**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

**11) Анализируют условия возникновения любой инфекционной болезни, которыми являются источник возбудителя инфекции, \_\_\_\_\_ передачи и \_\_\_\_\_ к данной инфекции организм.**

Ответ: факторы, восприимчивый

**12) В ветеринарии для аллергической диагностики инфекций применяют аллергические пробы \_\_\_\_ и \_\_\_\_.**

Ответ: внутрикожные, подкожные

**13) Сыворотку крови для диагностики аденовируса крупного рогатого скота лаборатория проводят с применением \_\_\_\_ и \_\_\_\_.**

Ответ: РИФ, РСК

**14) Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории двух и более субъектов? - Федеральный орган \_\_\_\_\_ власти в области нормативноправового регулирования в ветеринарии.**

Ответ: исполнительной

**15) В какой журнал учета вносятся данные о туберкулинизации животных? - Журнал для записи \_\_\_\_\_ мероприятий.**

Ответ: противозпизоотических

**16) Методы определения гельминтозной инвазии при исследовании фекалий животных? - \_\_\_\_ и \_\_\_\_ для микроскопирования.**

Ответ: микроскоп, станция

**17) С помощью какого метода можно осуществлять диагностику бабезиоза животных? \_\_\_\_\_**

Ответ: ПЦР-диагностика

**18) Анализ хозяйственного использования животных относится к \_\_\_\_\_ этапу диспансеризации.**

Ответ: Диагностическому

**19) При общем исследовании животного, вначале проводят: \_\_\_\_\_**

Ответ: измерение температуры

**20) В птицеводческих хозяйствах иммунологические исследования птицы проводят в целях установления эффективности проведения \_\_\_\_\_ вакцинации (серологическая диагностика).**

Ответ: профилактической

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

Задания закрытого типа:

**1) Санитарно-защитная зона (выбор одного варианта ответа):**

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 (выбор одного варианта ответа):**

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

Ответ: 2

**3) Профилактическая дезинсекция проводится с помощью средств (выбор одного варианта ответа):**

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 (выбор одного варианта ответа):**

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 определение признаков наличия \_\_\_\_\_.**

Ответ: 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 \_\_\_\_\_ спиртом.**

Ответ: этиловым

**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 \_\_\_\_\_ в дезинфицирующий раствор.**

Ответ: полное погружение

**14) Обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят при \_\_\_\_\_ на работу и затем \_\_\_\_\_.**

Ответ: приеме, ежегодно

**15) Фумиганты поступают в организм насекомого через \_\_\_\_\_ пути.**

Ответ: дыхательные

**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.