

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.01.01	Учебная практика
<b>в рамках профессионального модуля</b>	ПМ.01	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогиgienических мероприятий
<b>Специальность</b>	36.02.01 Ветеринария (на базе среднего общего образования)	
<b>Форма обучения</b>	очная	

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

**Разработчик:**  
Коротких Ю.О. \_\_\_\_\_ ассистент \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ -  
ФИО (подпись) (должность) (ученая степень) (ученое звание)

**Рассмотрено и рекомендовано:**

**На заседании Методического совета Колледжа** протокол заседания от 28.08.2023 г. № 1

Директор Донского аграрного колледжа \_\_\_\_\_ Широкова Н.В.  
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2023 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 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. \_\_\_\_\_ (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)*

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 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:**

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. 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:  
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 нормативноправового 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.