

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики «Учебная практика по выполнению работ по профессии «Животновод»».

Фонд оценочных средств включают контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме 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 1.4.	Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства.
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию, в том числе в электронном виде

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)

_____ факультет

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)

_____ факультет

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)

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_____

Заключение комиссии о результатах защиты отчета по практике:

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

Студент _____ заслуживает оценки _____.
(ф.и.о. студента) *(оценка)*

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
(фамилия, инициалы)

предусмотренные программой практики компетенции: _____

_____ (перечислить шифры компетенций)

По результатам прохождения практики можно ответить, что уровень освоения компетенций, реализуемых в рамках практики, находится на _____ уровне.
(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. В нем освещаются следующие вопросы: зооигиенические требования к помещениям, правила ухода, кормления, поения и содержания за животными различных половозрастных групп, характеристика основных способов содержания животных, характеристика основных кормов для животных.
6. Приложения (первичные документы).

3.3. Оценивание результатов

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным планом деканата факультета. 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 1 балла.
2. Защита отчета – максимум 2 балла.
3. Аттестационный лист – максимум 2 балла.

Итоговая оценка – зачтено, если сумма баллов 3 и более.

Тестовые задания открытого и закрытого типа

ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

1. Какой показатель определяет яичную продуктивность птицы?

- а) половая зрелость
- б) масса яиц
- в) яичная масса
- г) яйценоскость

Правильный ответ: г

2. Что понимают под половой зрелостью несушек?

- а) Возраст снесения первого оплодотворенного яйца
- б) Пик яйценоскости
- в) Возраст снесения первого яйца
- г) Возраст перевода молодок в куры-несушки

Правильный ответ: а

3. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва это -

Правильный ответ: Цикл яйценоскости

5. Отношение валового сбора яиц за период к среднему поголовью несушек за тот же период это -

Правильный ответ: Яйценоскость на среднюю несушку

6. Тушка птицы без крови, пера, у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у несушек) _____

Правильный ответ: Полупотрошенная тушка

7. Масса туши без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром _____

Правильный ответ: Убойная масса

8. Шкура снятая с взрослых овец или ягнят старше 5 – 7 месяцев и имеющая площадь не менее 18 дм _____

Правильный ответ: Овчина

9. Матка становится беспокойной, роет подстилку и часто ложиться

А) Матка в охоте

Б) Начало ягнения

В) Устала

Правильный ответ: Б

10. Тип волоса очень грубый, жесткий, ломкий, стекловидного цвета, не поддается окрашиванию _____

Правильный ответ: Мертвый

11. Набор кормов, составленный на основе норм кормления, сбалансированный по содержанию питательных веществ и соответствующий потребностям животного в зависимости от его половозрастной группы и физиологического состояния, называется _____

Правильный ответ: рацион

12. Как называется – заболевание, обусловленное недостаточным поступлением витаминов с пищей или недостаточным их усвоением

Правильный ответ: Гиповитаминоз

13. Какой вид корма можно скармливать животным и птице в качестве единственного в рационе?

1) белково-витаминно-минеральную добавку

2) комбикорм-концентрат

3) премикс

4) полнорационный комбикорм

Правильный ответ: 4

14. Какой витамин отсутствует в растительных кормах?

Правильный ответ: В12

15. Что используют для предотвращения прогоркания жиров в кормах?

Правильный ответ: антиоксиданты

16. Какие документы предъявляют требования к качеству кормов:

1. Технический регламент

2. ГОСТ, ОСТ (стандарты)

3. СанПин

Правильный ответ: 2

17. Что следует понимать под термином "сырой протеин", "сырая клетчатка", "сырой жир"?

- 1) содержание чистого вещества до высушивания
- 2) содержание чистого вещества и сопутствующих соединений
- 3) содержание чистого вещества
- 4) активные вещества

Правильный ответ: 2

18. В чем измеряется скорость молокоотдачи?

Правильный ответ: кг/мин.;

19. Вакцина, состоящая из ослабленных живых микробов:

- а) АКДС
 - б) БЦЖ
 - в) Коклюшная
 - г) Менингококковая
 - д) Брюшнотифозная
- Правильный ответ: б

20. Бактерии рода *Proteus* относятся к семейству:

- А) Bacteroidaceae
- Б) Mycobacteriaceae
- В) Enterobacteriaceae
- Г) Vibrionaceae

Правильный ответ: в

ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию, в том числе в электронном виде

Задания закрытого типа:

1. В базе данных племенных животных хранится информация за ...

- а) последний год использования животных
- б) отчетный год
- в) все годы использования животного
- г) продуктивный период +

Правильный ответ: г

2. Система «СЕЛЭКС» предназначена для:

- а) обработки данных первичного зоотехнического и племенного учета +
- б) разработки методов повышения молочной продуктивности
- в) разработки методов повышения скороспелости
- г) обработки данных зоогигиенических параметров.

Правильный ответ: а

3. Племенное животноводство – это:

- а) получение животноводческой продукции
- б) разведение племенных животных +
- в) совокупность племенных животных
- г) выращивание племенного молодняка +

Правильный ответ: г

4. Основным документом для записи животного в Государственную книгу племенных животных, при определении цены на племенных животных и проведении бонитировки скота

является:

- а) карточка племенной коровы и карточка племенного быка +
 - б) акт на оприходование приплода и журнал искусственного осеменения, запуска, отела коров и осемененных телок
 - в) отчет о движении скота на ферме и акт на выбраковку животных из основного стада
 - г) журнал регистрации приплода и выращивания молодняка крупного рогатого скота
- Правильный ответ: а

5. Крупный рогатый скот, предложенный к апробации селекционных достижений, должен превосходить стандарт породы по:

- а) удою на 20%, содержанию жира в молоке на уровне стандарта, содержанию белка в молоке на уровне стандарта, скорости молокоотдачи - не менее 1,8 кг/мин
 - б) удою на 10%, содержанию жира в молоке не ниже уровня стандарта на 10 %, содержанию белка в молоке на 5%, скорости молокоотдачи - не менее 2,0 кг/мин +
 - в) удою на 10%, содержанию жира в молоке на уровне стандарта, содержанию белка в молоке на уровне стандарта, скорости молокоотдачи - не менее 1,6 кг/мин
 - г) удою на 20%, содержанию жира в молоке на уровне стандарта, содержанию белка в молоке ниже уровня стандарта на 20 %, скорости молокоотдачи - не менее 1,6 кг/мин
- Правильный ответ: б

6. Племенная ценность животных выражается в способности:

- а) особи давать потомство определенного качества при спаривании с той или иной группой особей+
 - б) особи давать потомство лучшего качества при спаривании с лучшей группой особей
 - в) особи давать потомство лучшего качества при спаривании с худшей группой особей
 - г) особи давать потомство худшего качества при спаривании с худшей группой особей
- Правильный ответ: а

7. Хозяйство представляет отчет (сводную ведомость) по бонитировке в вышестоящую организацию по состоянию на:

- а) 1 января +
- б) конец года
- в) 1 февраля
- г) 1 марта.

Правильный ответ: а

8. Перечислите селекционируемые признаки крупного рогатого скота молочного направления продуктивности:

- а) удой, плотность, содержание белка в молоке
 - б) удой, содержание жира в молоке, содержание белка в молоке
 - в) удой, кислотность, содержание белка в молоке
 - г) удой, плотность, содержание белка в молоке
- Правильный ответ: б

9. Укажите, как определяется интенсивность отбора:

- а) Процентом ежегодного выбраковывания маточного поголовья +
- б) Количеством выбракованных животных
- в) Качеством выбракованного поголовья

г) Не определяется

Правильный ответ: а

10. Процесс удаления животных из основного стада дальнейшей постановкой на откорм в хозяйства с меньшим уровнем продуктивности, называется:

а) Выбраковка +

б) Удаление животных из основного стада

в) Выранжировка

г) Не называется

Правильный ответ: а

11. План селекционно-племенной работы составляется на:

а) 3 года

б) 5 лет +

в) 7 лет

г) 10 лет

Правильный ответ: б

12. Акт на оприходование приплода, акт на перевод животных из группы в группу, акт на выбытие животных (забой, прирезка, падёж), акт на выбраковку животных из основного стада, акт ректального исследования, акты взвешивания, календарные планы запусков и отелов, отчёт о движении скота на ферме – как называются эти документы?

а) документы по учёту выбраковки

б) документы по учёту взвешивания

в) документы по учёту движения поголовья

г) документы по учёту поголовья скота +

Правильный ответ: г

13. Акты на приёмку грубых и сочных кормов, акт на оприходование пастбищных кормов, ведомости расхода кормов, схемы подкормки и выпойки, рационы кормления – как называются эти документы?

а) документы по учёту выбраковки

б) документы по учёту взвешивания

в) документы по учёту кормов

г) документы по учёту поголовья скота

Правильный ответ: в

14. Журнал учёта надоя молока, товарно-транспортная накладная, ведомости движения продукции, ведомость взвешивания животных – как называются эти документы?

а) документы по учёту продукции +

б) документы по учёту взвешивания

в) документы по учёту кормов

г) документы по учёту поголовья скота

Правильный ответ: а

15. Сводная ведомость бонитировки – это:

а) форма зоотехнического учета

б) форма племенного учета +

в) форма продуктивного отчета

г) форма селекционного отчета

Правильный ответ: б

16. Укажите, как называется упорядоченная запись происхождения животного:

- а) пробанд
- б) родословная +
- в) инбридинг
- г) аутбридинг

Правильный ответ: б

17. Укажите формы родословных, которые используются в животноводстве:

- а) обычная родословная +
- б) одиночная структурная
- в) одиночная групповая
- г) групповая

Правильный ответ: а

18. Укажите, как называется ведущая племенная группа животных, предназначенная для содержания ремонтного молодняка с целью пополнения собственной группы:

- а) товарная (производственная) группа
- б) группа ремонтного молодняка +
- в) племенная группа молодняка
- г) группа сверхремонтного молодняка

Правильный ответ: б

19. Укажите на какие группы разделяется весь скот в племенном хозяйстве:

- а) племенное ядро +
- б) производственная группа
- в) группа ремонтного молодняка
- г) группа сверхремонтного молодняка

Правильный ответ: а

20. Присвоение и нанесение на тело животного различными способами меток, обозначающих индивидуальный номер животного – это:

- а) отметины
- б) замечания
- в) метки
- г) мечение+

Правильный ответ: г