

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Высшая инженерная школа агробιοтехнологий

Оценочные материалы по дисциплине

Технологический аудит в птицеводстве

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:
Зоопсихология и благополучие животных

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2022

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.

ПК-4 Способен использовать выведенные, усовершенствованные и сохраняемые породы, типы, линии животных.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 1.1 Умеет управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных

ИПК 1.2 Обладает знаниями для организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства

ИПК 1.3 Владеет навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

ИПК 4.1 Использует стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля: тест, доклад, контрольная работа.

Тестовые задания:

ПК-1 Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.

1. Планирование аудита представляет собой:
 - a) разработка общей стратегии и детального подхода к ожидаемому характеру;
 - b) срокам проведения и объему аудиторских процедур;
 - c) выбор аудиторской организацией потенциальных клиентов с целью заключения с ними договоров на проведение аудиторской проверки;
2. План аудита - это рабочий документ аудитора, составляемый с целью:
 - a) определения объема и порядка проведения аудита;
 - b) выявления руководителя аудиторской проверки;
 - c) расчета уровня существенности аудиторской проверки.
3. План аудита составляется:
 - a) руководством проверяемого животноводческого предприятия;
 - b) аудиторской фирмой, осуществляющей проверку;
 - c) гланы утверждены аудиторскими стандартами.
4. Аудиторская программа содержит:
 - a) перечень аудиторских работ, планируемых к выполнению;
 - b) перечень аудиторских процедур, планируемых к выполнению;
 - c) расчет и описание аудиторского риска.
5. Аудитор в ходе планирования проверки имеет право собирать[^]
 - a) информацию о деятельности животноводческого предприятия
 - b) документы производственно-хозяйственного учета, отчетности и т.п.:
 - c) документы по ознакомление с деятельностью предприятия;

ПК-4 Способен использовать выведенные, усовершенствованные и сохраняемые породы, типы, линии животных.

6. Процедура «инспектирование» включает в себя:
 - a) проверку записей и документов;
 - b) проверку записей, документов, материальных активов;

с) проверку материальных активов.

7. Программу аудита следует составлять:

а) как текстовое описание предстоящих действий аудиторов по выполнению плана аудита;

б) в виде программы тестов средств контроля и программы аудиторских процедур по существу.

с) как информационное сообщение.

8. Имеют ли право аудиторы передавать сведения и документы: полученные или составленные ими при осуществлении аудиторской деятельности третьим лицам:

а) да;

б) нет;

с) только с письменного согласия организаций или индивидуальных предпринимателей в отношении которых проводились аудиторские услуги.

9. Аудитор должен отражать в рабочих документах информацию:

а) только о выводах, сделанных на основании аудиторских

доказательств;

б) только о планировании аудиторской проверки;

с) о планировании аудиторской работы, характере, временных рамках и объеме выполнения аудиторских процедур,

10. Какой из методов получения аудиторских доказательств позволяет проследить отражение операций в учете вплоть до того первичного документа, который должен подтверждать реальность и целесообразность выполнения этой операции:

а) проверка документов;

б) прослеживание;

с) проверка соблюдения правил учета отдельных производственных операций.

11. Аудиторские доказательства получают в результате проведения:

а) только тестов средств внутреннего контроля;

б) только процедур проверки по существу;

с) комплекса тестов средств внутреннего контроля и процедур проверки по существу.

Критерии оценки:

– оценка «отлично» выставляется студенту, если процент правильных ответов составляет 80-100%;

– оценка «хорошо» – 70-79%;

– оценка «удовлетворительно» – 60-69%;

– оценка «неудовлетворительно» – менее 60%.

Темы докладов

Выполнение данного вида деятельности направлено на освоение компетенций ПК-1 и ПК-4.

1. Каковы цели и задачи аудита?

2. Кто является основными пользователями аудиторской информации?

3. Какие виды аудита вы можете выделить?

4. Какие условия определены для получения допуска к осуществлению аудиторской деятельности?

5. Как организуется подготовка аудиторской проверки?

6. Какие требования предъявляются к образованию аудитору и какие документы необходимы на осуществление аудиторской деятельности?

7. Что включает в себя договор на проведение аудита?

8. Приведите перечень и характеристику основных этических норм аудиторской деятельности.

9. Как осуществляется планирование аудита?

10. Каково содержание программы проведения технологического аудита в животноводстве?
11. Что включает в себя рабочая документация аудитора?
12. Назовите наиболее распространенные методы сбора аудиторских доказательств.
13. Что представляет собой аудиторское заключение?
14. Что представляет собой отчет аудитора?
15. Приведите основные нормативные документы, которые используются при проведении технологического аудита в птицеводстве.
16. Как обеспечивается контроль качества проведения технологического аудита в птицеводстве?
17. Аудит сохранности продукции птицеводства и кормов.
18. Как разрабатываются рекомендации по устранению выявленных нарушений в результате проведения технологического аудита на предприятиях по производству продуктов птицеводства?
19. Приведите пример составления физиологически обоснованного плана производства продуктов птицеводства в условиях конкретного предприятия.
20. Какие инновационные разработки ученых в области разведения, кормления и содержания сельскохозяйственной птицы вы знаете?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент раскрыл материал более чем на 90 %;
- оценка «хорошо» - если студент раскрыл материал от 60 - 90 %;
- оценка «удовлетворительно» - если студент раскрыл материал от 40 - 60 %;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент раскрыл материал менее чем на 40%.

Вопросы для контрольной работы

Выполнение данного вида деятельности направлено на освоение компетенций ПК-1 и ПК-4.

Контрольная работа выполняется в соответствии с заданием, выбор которого зависит от последних двух цифр шифра зачетной книжки студента. Студент находит свой вариант по таблице. Предпоследняя цифра шифра берется по вертикали, последняя – по горизонтали. Например, если студент имеет шифр 4062, то он должен ответить на вопросы 13, 47, 52, 85, 94. Если номер шифра однозначный, то впереди номера следует ставить ноль.

1. Цели и задачи аудита.
2. Основные пользователи аудиторской информации.
3. Существующие виды аудита.
4. Условия для получения допуска к осуществлению аудиторской деятельности.
5. Организация и подготовка аудиторской проверки.
6. Требования предъявляемые к образованию аудитору и перечень документов необходимых на осуществление аудиторской деятельности.
7. Договор на проведение аудита.
8. Перечень и характеристика основных этических нормы аудиторской деятельности.
9. Условия для осуществления планирования аудита.
10. Содержание программы проведения технологического аудита в животноводстве.
11. Рабочая документация аудитора.
12. Наиболее распространенные методы сбора аудиторских доказательств.
13. Сущность аудиторского заключения.
14. Содержание отчета аудитора.

15. Основные нормативные документы, которые используются при проведении технологического аудита в животноводстве.
16. Контроль качества проведения технологического аудита в животноводстве.
17. Аудит сохранности продукции животноводства и кормов.
18. Разработка рекомендации по устранению выявленных нарушений в результате проведения технологического аудита на предприятиях по производству продуктов животноводства.
19. Пример составления физиологически обоснованного плана производства продуктов животноводства в условиях конкретного предприятия.
20. Инновационные разработки ученых в области разведения, кормления и содержания сельскохозяйственных птиц. Приведите несколько примеров.
21. Теоретические основы аудита.
22. Стандарты для аудиторской деятельности.
23. Квалификационные требования к аудиторам.
24. Правовые основы регулирования аудиторской деятельности в Российской Федерации.
25. Организация аудиторской проверки.
26. Сбор аудиторских доказательств.
27. Этические нормы аудиторской деятельности.
28. Планирование аудита. Методы аудита. _
29. Сбор аудиторских доказательств.
30. Аудит наличия и учета животных на предприятии.

Таблица - Номера вопросов контрольной работы

Пред посл. цифра	Последняя цифра шрифта									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,11,21	2,12,22	3,13,23	4,14,24	5,15,25	6,16,26	7,17,27	8,18,28	9,19,29	10,20,30
1	11,21,1	12,22,2	13,23,3	14,24,4	15,25,5	16,26,6	17,27,7	18,28,8	19,29,9	20,30,10
2	21,1,11	22,2,12	22,3,13	23,4,14	24,5,15	25,6,16	26,7,17	27,8,18	28,9,19	29,10,20
3	30,11,21	1,12,22	2,13,23	3,14,24	4,15,25	5,16,26	6,17,27	7,18,28	8,19,29	9,20,30
4	10,21,1	11,22,2	12,23,3	13,24,4	14,25,5	15,26,6	16,27,7	17,28,8	18,29,9	19,30,10
5	20,1,11	21,2,12	22,3,13	23,4,14	24,5,15	25,6,16	26,7,17	27,8,18	29,9,19	30,10,20
6	1,11,21	2,12,22	3,13,23	4,14,24	5,15,25	6,16,26	7,17,27	8,18,27	9,18,28	10,19,29
7	11,20,30	12,21,1	13,22,2	14,23,3	15,24,4	16,25,5	17,26,6	18,27,7	19,28,8	20,29,9
8	21,30,10	22,1,11	23,2,12	24,3,13	25,4,14	26,5,15	27,6,16	28,7,17	29,8,18	30,9,19
9	1,10,20	2,11,21	3,12,22	4,13,23	5,14,24	6,15,25	7,16,26	8,17,27	9,18,28	10,19,29

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент: представил контрольную работу в установленный срок и оформил ее в строгом соответствии с требованиями; полно, грамотно раскрыл все вопросы, тесно увязав их с будущей профессиональной деятельностью; использовал рекомендованную и дополнительную литературу;

Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент: представил контрольную в установленный срок и оформил ее в соответствии с и требованиями; использовал рекомендованную и дополнительную литературу; практически правильно сформулировал ответы на поставленные вопросы;

Оценка **«удовлетворительн»** выставляется, если студент: представил работу в установленный срок, при оформлении работы допустил незначительные отклонения от требований; показал достаточные знания по основным разделам контрольной работы; использовал рекомендованную литературу;

Оценка «не удовлетворительно» выставляется, если студент: хотя бы по одному вопросу дал неверный ответ или допустил существенные ошибки при ответах на вопросы; оформление не соответствует требованиям; содержание контрольной работы не соответствует выданному варианту.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзаменационный билет состоит из двух частей, которые содержит по одному вопросу, проверяющему сформированность компетенций ПК-1 и ПК-4.

Вопросы к зачету с оценкой

1. Цели и задачи аудита.
2. Основные пользователи аудиторской информации.
3. Существующие виды аудита.
4. Условия для получения допуска к осуществлению аудиторской деятельности.
5. Организация и подготовка аудиторской проверки.
6. Требования предъявляемые к образованию аудитору и перечень документов необходимых на осуществление аудиторской деятельности.
7. Договор на проведение аудита.
8. Перечень и характеристика основных этических нормы аудиторской деятельности.
9. Условия для осуществления планирования аудита.
10. Содержание программы проведения технологического аудита в животноводстве.
11. Рабочая документация аудитора.
12. Наиболее распространенные методы сбора аудиторских доказательств.
13. Сущность аудиторского заключения.
14. Содержание отчета аудитора.
15. Основные нормативные документы, которые используются при проведении технологического аудита в животноводстве.
16. Контроль качества проведения технологического аудита в животноводстве.
17. Аудит сохранности продукции животноводства и кормов.
18. Разработка рекомендации по устранению выявленных нарушений в результате проведения технологического аудита на предприятиях по производству продуктов животноводства.
19. Пример составления физиологически обоснованного плана производства продуктов животноводства в условиях конкретного предприятия.
20. Инновационные разработки ученых в области разведения, кормления и содержания сельскохозяйственных птиц. Приведите несколько примеров.
21. Теоретические основы аудита.
22. Стандарты для аудиторской деятельности.
23. Квалификационные требования к аудиторам.
24. Правовые основы регулирования аудиторской деятельности в Российской Федерации.
25. Организация аудиторской проверки.
26. Сбор аудиторских доказательств.
27. Этические нормы аудиторской деятельности.
28. Планирование аудита. Методы аудита. _
29. Сбор аудиторских доказательств.
30. Аудит наличия и учета животных на предприятии.

Пример критерий оценки знаний студентов на зачете с оценкой:

– отметка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– отметка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированы теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

– отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Задания для оценки сформированности компетенции «ПК-1»:

Задания закрытого типа

Задания с одним ответом

1. Аудиторский риск – это:

- 1) опасность необнаружения ошибок системой внутреннего контроля;
- 2) опасность необнаружения существенных ошибок в процессе проведения выборочной проверки;
- 3) опасность составления неверного заключения о результатах финансовой отчетности;
- 4) риск, присущий бизнесу клиента, обусловленный характером и условиями деятельности организации

Ответ: 3

2. Укажите верное утверждение:

- 1) риск внутреннего контроля может быть снижен в результате аудиторской проверки.
- 2) собственный риск не изменяется в зависимости от вида деятельности компании.
- 3) если риск контроля низок, то аудитор может уменьшить объем выборки.
- 4) нет правильного ответа.

Ответ: 3

3. Рабочая документация – это:

- 1) аудиторский отчет;
- 2) аудиторское заключение;
- 3) записи по время проведения аудиторских процедур;
- 4) документация по составлению договора на проведение аудита.

Ответ: 3

4. Аудиторское заключение подписывает:

- 1) только руководитель аудиторской фирмы;
- 2) руководитель аудиторской фирмы и аудитор, которые непосредственно проводил аудиторскую проверку;
- 3) руководитель аудиторской фирмы и руководитель проверяемого предприятия;
- 4) все аудиторы, принимающие участие в проверке, и текст заключения утверждается руководителем аудиторской фирмы.

Ответ: 1

Задания с несколькими ответами

1. Общий план проведения аудита составляется для:

- 1) согласования порядка проведения аудиторских процедур;
- 2) определения уровня существенности и аудиторского риска;
- 3) для достижения эффективности и результативности аудита;

Ответ: 1,2,3

2. К итоговым документам аудиторской проверки не относятся:

1. Документы по оценке аудиторского риска.
2. Результаты экспертизы привлеченного специалиста.
3. Общий план проведения аудита.

Ответ: 1,2,3

3. При проверке своевременно не выданной заработной платы аудитор проверяет:

- 1) депонирована ли она;
- 2) перечислена ли она в бюджет;
- 3) отнесена ли она на финансовые результаты;
- 4) отнесена ли она на расходы производства;

Ответ: 2,3,4

4. Анализируя финансовую отчетность предприятия аудитор должен знать, что баланс содержит:

- 1) пять разделов в активе баланса и пять в пассиве;
- 2) три раздела в активе и пять в пассиве;
- 3) три раздела в активе баланса и четыре в пассиве;
- 4) четыре раздела в активе баланса и пять разделов в пассиве баланса;
- 5) три раздела в активе баланса и три раздела в пассиве баланса.

Ответ: 2,5

Задания открытого типа

1. Особенности кормления птицы разных видов.
2. Световой и температурный режим для ремонтного молодняка яичных кур.
3. Система удаления помёта.
4. Технология закладки яиц на инкубацию.

Задания для оценки сформированности компетенции «ПК-4»:

Задания закрытого типа

Задания с одним ответом

1. На количество и состав рабочих документов аудитора не влияет:

- 1) квалификация аудитора;
- 2) квалификация руководства проверяемого предприятия;

3) условия договора на проведение аудита;

Ответ: 2

2. Какое из нижеследующих утверждений верно?

1) объем выборки зависит от уровня риска выявления;

2) объем выборки не зависит от уровня существенности;

3) объем выборки зависит от уровня собственного риска;

Ответ: 1

3. К видам выборочной проверки нельзя отнести:

1. Атрибутивную.

2. Нормальную.

3. Количественную.

Ответ: 2

4. Чем вызвана потребность в аудите?

1. Необходимостью получить информацию для разработки стратегических планов

2. Желанием руководства предприятия убедиться в его финансовой состоятельности

3. Необходимостью подтвердить достоверность и правдивость документов бухгалтерской и финансовой отчетности

Ответ: 3

Задания с несколькими ответами

1. Аудиторская проверка операций учета материальных ценностей начинается с:

1 проверки первичных документов по выбытию материальных ценностей;

2 проведения инвентаризации материальных ценностей;

3 проверки документов и регистров по поступлению и движению материальных ценностей;

4 проверки соответствия данных аналитического и синтетического учета;

Ответ: 1,2,3

2. По форме, строению и назначению перья делят на:

а) контурные, пуховые

б) нитевидные;

в) кисточковые

г) щетинковые

Ответ: 1,2,3

3. Комплекс сочетающихся линий и их гибридов, получаемых по определенной схеме скрещивания называем:

1 линией;

2. кроссом;

3 гибридом

4 семейством.

Ответ: 2,3

4. Количественный набор кормов, рассчитанный на одну голову в сутки для получения определенной продуктивности и сохранности называем

1 рационом;

2 нормой

3. полнорационным комбикормом

4 питательностью рациона;

Ответ: 1,3

Задания открытого типа

- 1 Половая зрелость. Половые органы самок. Процесс образования яйца.
2. Динамика и оценка яйценоскости. Учет яйценоскости. Факторы, влияющие на яйценоскость.
3. Масса яиц и ее значение при оценке яичной продуктивности. Факторы, влияющие на массу яиц.
4. Морфологический и химический состав яиц.

Информация о разработчиках

Сыманович Оксана Викентьевна, канд. с.-х. наук ученая степень, кафедра ветеринарии и зоотехнии, доцент