

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.10.2023 09:08:09
Уникальный идентификатор:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
(Курский ГАУ)**

Принято
решением Ученого совета
Курского ГАУ
от «28» июня 2023 г.
протокол № 8

Методические рекомендации и оценочные материалы
программы профессионального обучения
«Обработчик ветсанбрака»

Самостоятельная работа играет значимую роль в изучении программы профессиональной подготовки «Обработчик ветсанбрака». Содержание самостоятельной работы установлено по каждой изучаемой теме (см. Рабочая программа).

В рамках программы профессиональной подготовки «Обработчик ветсанбрака» работа слушателей организуется в следующих формах:

- работа с конспектом лекции;
- изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий (перечень см. в настоящих методических рекомендациях);
- подготовка к итоговому тестированию.

Рекомендуемый ниже режим самостоятельной работы позволит обучающимся глубоко разобраться во всех изучаемых вопросах, активно участвовать в дискуссиях на лекционных занятиях и в конечном итоге успешно сдать итоговую аттестацию по программе профессиональной подготовки «Обработчик ветсанбрака».

Работу с конспектом лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания. Она предполагает перечитывание конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологией.

Подготовка к итоговому тестированию предусматривает повторение лекционного материала, основных терминов, а также вопросов, вынесенных для самостоятельного изучения.

Тематический план по самостоятельной работе

№ разделов и тем	Наименование разделов и тем	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Характеристика скелета, принципы его деления на отделы. Классификация костей. Морфофункциональная характеристика соединения костей. Строение суставов. Классификация соединения костей.	46
2	Тема 2. Морфофункциональная характеристика скелетных мышц. Места фиксации сухожилий. Видовые особенности строения и расположения мышц	22
3	Тема 3. Анатомическое строение сердца Анатомическое строение трахеи Анатомическое строение легких Анатомическое строение пищевода Видовые особенности строения органов грудной полости	8
4	Тема 4. Анатомическое строение желудка Анатомическое строение кишечника Анатомическое строение сальника Анатомическое строение печени Анатомическое строение поджелудочной железы Анатомическое строение селезенки Видовые особенности строения органов брюшной полости	8
5	Тема 5. Анатомическое строение почек Анатомическое строение мочевого пузыря Анатомическое строение половых органов самок Анатомическое строение половых органов самцов Видовые особенности строения органов тазовой полости	8

6	Тема 6. Основные поражения голов Основные поражения селезенки Основные поражения сердца Основные поражения органов дыхания Основные поражения печени Основные поражения желудочно-кишечного-тракта Основные поражения органов мочеотделения Основные поражения органов размножения Основные поражения лимфоидных органов Основные поражения туш Дистрофии Некрозы	26
Итого		96

Форма контроля преподавателя:

- включение заданий на проверку качества освоения самостоятельного изучения содержания программы профессиональной подготовки в тестовые задания для тестирования;
- включение вопросов по самостоятельному изучению содержания программы профессиональной подготовки в перечень вопросов для подготовки к итоговой аттестации;

Тестовые задания (оценка знаний)

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Скотобаза предназначена для:
 - А) карантинирования больных животных;
 - Б) приема и передержки убойных животных;
 - В) для хранения готовой продукции.
2. Ветеринарный осмотр животных проводится на:
 - А) на скотобазе;
 - Б) в отделе производственно-ветеринарного контроля;
 - В) в изоляторе.
3. На санитарной бойне мясокомбината проводят:
 - А) убой и переработку больных животных;
 - Б) лечение больных животных
 - В) утилизацию конфискатов от больных животных
4. Изолятор предназначен:
 - А) для содержания животных, требующих уточнения в диагнозе;
 - Б) для лечения животных;
 - В) для уояа и переработки больных животных.
5. К мясоперерабатывающим предприятиям относят:
 - А) рынки;
 - Б) холодильники
 - В) хладобойни.
6. Убойно-разделочных цех мясокомбината находится:
 - А) в отдельно расположенном строении на расстоянии не менее 100 м от производственных цехов;
 - Б) на верхнем этаже производственного помещения;
 - В) на нижнем этаже производственного помещения.
7. Мясокомбинаты обязаны принимать животных:
 - А) не позднее 2 часов с момента доставки;
 - Б) не позднее 12 часов с момента доставки;
 - В) не позднее 24 часов с момента доставки.
8. В случае обнаружения сибирской язвы на ветеринарном осмотре:

- А) животных уничтожают;
 - Б) изолируют и лечат;
 - В) убивают на санитарной бойне.
9. Животные, клинически больные туберкулезом:
- А) не подлежат сдачи на убой;
 - Б) отправляются на убой отдельной партии по договоренности с мясокомбинатом
 - В) убиваются на внутрихозяйственные цели
10. Забеловка – это:
- А) удаление побитостей и кроводтеков;
 - Б) зачистка места зареза;
 - В) извлечение всех внутренних органов.
11. Нутровка – это:
- А) извлечение органов брюшной полости;
 - Б) извлечение органов грудной полости;
 - В) извлечение всех внутренних органов.
12. Ливеровка – это:
- А) извлечение органов брюшной полости;
 - Б) извлечение органов грудной полости;
 - В) извлечение всех внутренних органов.

Перечень вопросов для итоговой аттестации

- 1 Характеристика скелета, принципы его деления на отделы.
2. Классификация костей
- 3 Видовые особенности строение атланта и эпистрофеяживотных.
- 4.Видовые особенности строения грудной клетки у животных.
- 5 Видовые особенности строения грудного отдела позвоночного столба у животных.
- 6 Видовые особенности строения поясничного отдела позвоночного столба у животных.
7. Видовые особенности строения крестцового и хвостового отделов позвоночного столба у животных
8. Строение черепа у животных.
9. Строение скелета грудных конечностей у животных.
- 10.Строение скелета тазовых конечностей у животных.
11. Классификация соединения костей.
12. Возрастные и видовые особенности соединений костей.
13. Классификация мышц, характеристика скелетных мышц.
14. Мускулатура грудной конечности у животных и ее видовые особенности.
15. Мускулатура тазовой конечности у животных и ее видовые особенности.
16. Видовые особенности строения трахеи у животных.
- 17.Видовые особенности строения легких у животных.
- 18.Видовые особенности строения желудка у животных.
- 19.Видовые особенности строения тонкого отдела кишечника у животных.
- 20.Видовые особенности строения печени у животных.
- 21.Видовые особенности строения толстого отдела кишечника у животных.
22. Видовые особенности строения почек у животных.
- 23.Видовые особенности строения органов размножения самок у животных.
- 24.Видовые особенности строения органов размножения самцов у животных.
25. Строение поджелудочной железы у разных видов животных.
26. Строение пищевода и особенности его топографии.
- 27.Видовые особенности топографии и строения сердца у животных.
28. Строение спинного мозга и его топография и деление на отдел.
- 29.Строение и топография сальника у животных.

- 30.Строение и топография лимфатических узлов у животных.
- 31.Основные поражения голов
- 32.Основные поражения селезенки
- 33.Основные поражения сердца
- 34.Основные поражения органов дыхания
- 35.Основные поражения печени
- 36.Основные поражения желудочно-кишечного-тракта
- 37.Основные поражения органов мочеотделения
- 38.Основные поражения органов размножения
- 39.Основные поражения лимфоидных органов
- 40.Основные поражения туш

Перечень практических навыков

1. Заточка секача и ножа
2. Правка секача и ножа
3. Выделение (вырубка или вырезание) конфискатов.
4. Зачистка, удаление побитостей, кровоизлияний, абсцессов, опухолей.

Программа профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках (и (или) профессиональных стандартах) по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен предполагает бланковое тестирование (оцениваются знания) и выполнение практической квалификационной работы (оцениваются навыки и умения).

1. Первый этап квалификационного экзамена – оценка теоретических знаний. На этом этапе все аттестуемые одновременно проходят тестовый контроль теоретических знаний (бланковое тестирование). Вариант содержит 30 заданий в тестовой форме (закрытого и открытого типа), на выполнение отводится 45 минут. При правильном выполнении не менее 60 % заданий обучающиеся переходят ко второму этапу.

2. Второй этап квалификационного экзамена – выполнение практической квалификационной работы. На этом этапе оцениваются практические действия– умения и владения, указанные в профессиональном стандарте/ЕТКС: по полученному заданию с инструкцией, аттестуемый, применяя соответствующую методику, подбирает оборудование, пошагово выполняется анализ, получает соответствующие результаты. Продолжительность этапа – не более 60 минут.