# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Агроколледж

УТВЕРЖДЕН: на заседании агроколледжа протокол № 1 от 31 августа 2022 Директор агрокодледжа Т.Б. Шайдулина

(модпись)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

МКД.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства УП. 03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика

для студентов специальности 36.02.02 Зоотехния

Разработчик: Казакова Т.А. Та

Кемерово 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА	
РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ	
ОЦЕНИВАНИЯ	3
1.1 Перечень компетенций	4
1.2 Описание шкал оценивания	
1.3 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	5
2 КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ	Í,
УМЕНИЙ	7
2.1 Текущий контроль знаний студентов	7
2.2 Промежуточная аттестация	9
2.3 Вопросы для тестирования 1	00
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	14

## 1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

### 1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК 1-понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2-организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3-принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4—осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5-использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6-работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7-брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8-самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9-ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- ПК 3.1-выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение;
- ПК 3.2-подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации;
- ПК 3.3-контролировать состояние продукции животноводства в период хранения;
- ПК 3.4-проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку;
  - ПК 3.5-реализовывать продукцию животноводства.

#### 1.2 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенции при **текущем контроле и промежуточной аттестации** используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 1 и формулой 1.

Таблица 1 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с

результатами освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие	Выполнение	Вербальный ана	алог
	требованиям критерия	критерия	Берошівный ші	
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	
4	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа — более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75-84,9% от максимального количества баллов	хорошо	зачтено, зачтено с оценкой
3	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа — до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60-74,9% от максимального количества баллов	удовлетворительно	
2	результат, содержащий неполный правильный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа – менее 60%)	до 60% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	не зачтено
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или	0% от максимального		

отсутствие ответа, т.е. ответ,	количества	
не соответствующий	баллов	
полностью требованиям		
критерия		

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов проводится по формуле 1:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} k_{i}}{5 \cdot \sum_{i=1}^{n} m_{i}} \cdot 100\%$$
 (1)

где п – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

m<sub>i</sub> – количество оценочных средств і-го дескриптора;

k<sub>i</sub> – балльный эквивалент оцениваемого критерия i-го дескриптора;

5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 1 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения A (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», которые заносятся в зачетную ведомость (в то числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на зачет в ведомости делается отметка «не явился».

## 1.3 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Свой фактический рейтинг студент может отслеживать в системе электронного обучения Кузбасская ГСХА (журнал оценок). При возникновении спорной ситуации, оценка округляется в пользу студента (округление до десятых).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после

завершения изучения дисциплины (или её части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет и экзамен.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами и проводится в форме компьютерного тестирования.

### Зачетное тестирование

Вариант зачетного теста состоит из 20 тестовых заданий. Формируется из базы тестовых заданий по принципу случайной выборки непосредственно перед проведением аттестации с параметрами, указанными в таблице. Время тестирования 40 минут.

### 2 КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

### 2.1 Текущий контроль знаний студентов

### Комплект вопросов для собеседования

#### Раздел 1. Технология молока и молочных продуктов

- 1. Молоко и молочные продукты, их значение в питании человека. Современное состояние молочной промышленности в России и за рубежом.
- 2. Требования, предъявляемые к заготовляемому молоку, ГОСТ на молоко коровье при закупках.
- 3. Первичная обработка молока в хозяйстве: учёт и приемка, очистка, охлаждение, хранение и транспортировка. Приемка молока на перерабатывающем предприятии: оценка качества принимаемого молока, очистка, охлаждение и хранение.
- 4. Механическая обработка молока: сепарирование, нормализация, гомогенизация. Воздействие на составные части молока механической обработкой.
- 5. Ассортимент и технология сливок и сливочных напитков. Технология питьевых сливок. Требования, предъявляемые к готовой продукции.
- 6. Пороки питьевого молока и сливок. Контроль качества при производстве питьевого молока и сливок.
- 7. Классификация, состав и питательные свойства мороженого. Сырьё для производства мороженого и рецептуры.
- 8. Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека. Требования, предъявляемые к сырью для выработки кисломолочных продуктов.
- 9. Характеристика и технологические особенности производства различных видов кисломолочных напитков: кефира, ацидофильных продуктов, простокваши.
- 10. Принципы консервирования молока и молочных продуктов. Ассортимент молочных консервов.

# Раздел 2. Технология консервирования и хранения мяса и мясных продуктов

- 1. Роль мясопродуктов в питании человека.
- 2. Технические требования, предъявляемые к мясу. Приемка мяса, как сырья для переработки.
  - 3. Ассортимент и номенклатура продукции из мяса.
  - 4. Сортовая разделка туш мяса для розничной торговли.

- 5. Технология производства сырых полуфабрикатов.
- 6. Технологические аспекты обработки мясного сырья. Холодильная обработка мяса.
  - 7. Способы посола мяса.
  - 8. Тепловая обработка мясного сырья.
  - 9. Пороки мяса, предупреждение и методы устранения пороков.
  - 10. Копчение и сушка мяса и мясопродуктов.
  - 11. Принципы классификации и ассортимент мясных консервов.

### Раздел 3. Технология хранения и транспортировки продукции птицеводческой отрасли

- 1. Из каких операций состоит технологический процесс убоя птицы?
- 2. Какие показатели характеризуют продуктивность яичных кур?
- 3. Чем отличаются субъективные методы оценки качества яиц от объективных?
  - 4. Какой максимальный срок реализации столовых яиц?
- 5. Как подготавливают помещения для посадки суточного молодняка?
- 6. Каковы особенности оборудования для содержания промышленного стада кур-несушек?
- 7. Какое оборудование используют при содержании родительского стада цесарок?
- 8. Какое оборудование используют при содержании родительского стада перепелов?
- 9. Каковы параметры температурного, влажного и светового режима при содержании перепелов?
  - 10. Как выращивают и содержат страусов в России?

# Раздел 4. Сельскохозяйственные животные как сырье для промышленности

- 1. Общая характеристика мяса убойных животных.
- 2. Требования к качеству скота для убоя.
- 3. Пищевая ценность мяса.
- 4. Товарная классификация мяса. Говядина в тушах, полутушах и четвертинах.
- 5. Товарная классификация мяса. Требования к качеству говядины от молодняка.
  - 6. Свинина в тушах и полутушах.
  - 7. Баранина, козлятина и ягнятина.
  - 8. Требования к качеству мяса.

- 9. Клеймение и маркировка мяса.
- 10. Птица сельскохозяйственная для убоя, мясо птицы.

#### 2.2 Промежуточная аттестация

### Перечень вопросов для собеседования

- 1. Современное состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства в России.
- 2. Мясные качества основных видов сельскохозяйственных животных, используемых как сырье для мясоперерабатывающей промышленности.
  - 3. Организация заготовок убойных животных.
  - 4. Способы и организация транспортировки убойных животных.
- 5. Типы предприятий по переработке убойных животных и их особенности.
- 6. Предубойная подготовка животных. Условия и режим предубойной выдержки с учетом вида и возраста скота и птицы.
  - 7. Факторы, влияющие на качество мяса после убоя животных.
  - 8. Морфологический состав туш животных разных видов.
- 9. Основные виды тканей, входящих в тушу. Их морфологический и химический состав.
- 10. Химический состав и свойства мяса. Влияние различных факторов на химический состав мяса.
  - 11. Особенности мяса сельскохозяйственной птицы.
- 12. Процессы, происходящие в туше после убоя животных. Стадии созревания мяса и их особенности.
  - 13. Непищевые отходы и классификация.
  - 14. Пороки, возникающие в мясе при хранении и методы их устранения.
- 15. Субпродукты, их классификация, обработка, использование и пищевая ценность.
  - 16. Кровь: ее состав, сбор, консервирование, обработка и использование.
  - 17. Животные жиры. Их переработка, хранение и использование.
- 18. Кишечное сырье. Его номенклатура, обработка, консервирование и использование.
- 19. Кожевенное сырье. Классификация, первичная обработка, консервирование, хранение и использование шкур убойных животных в различных производствах.
  - 20. Физико-химические и технологические свойства мяса.

- 21. Ферменты молока и их значение в молочном деле.
- 22. Минеральные вещества и витамины молока их характеристика.
- 23. Современное состояние и перспективы развития молочной промышленности.
  - 24. Факторы, влияющие на состав и технологические свойства молока.
  - 25. Микрофлора молока и ее характеристика.
  - 26. Биохимические и бактерицидные свойства молока.
  - 27. Источники бактериального загрязнения молока.
  - 28. Состав и свойства козьего молока и кобылицы.
- 29. Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока.
  - 30. Химический состав коровьего молока и его краткая характеристика.
  - 31. Транспортировка скота и птицы автотранспортом.
  - 32. Транспортировка скота и птицы железнодорожным транспортом.
  - 33. Перегон животных.
- 34. Мероприятия по профилактике травматизма и стресса у животных при транспортировке.
- 35. Порядок сдачи и приемки убойных животных по живой массе и упитанности.
- 36. Порядок сдачи и приемки убойных животных по массе и качеству мяса.
- 37. Замораживание мяса и мясопродуктов. Способы и их оценка. Изменения в мясе при замораживании.
  - 38. Первичная и термическая обработка молока.
  - 39. Качественная оценка молока при приеме на молочных заводах.
- 40. Стандартизация и методика определения упитанности крупного рогатого скота.
- 41. Условно-годное мясо. Методы обезвреживания условно-годного мяса.
  - 42. Технология производства мясо-костной муки.
  - 43. Разрубка туш и сортовая оценка говядины. ГОСТ.
  - 44. Разрубка туш и сортовая оценка баранины. ГОСТ.
  - 45. Разрубка туш и сортовая оценка свинины. ГОСТ.

## 2.3 Вопросы для тестирования

- 1. Суточная норма молока (кисломолочных продуктов) для человека составляет:
  - а) 200 мл

- б) 156 мл
- в) 150-200 мл
- г) 100 мл
- 2. Дайте определение «кисломолочный продукт» это...
- а) продукт, который вырабатывается сквашиванием молока или сливок молочнокислыми бактериями с добавлением или без добавления дрожжей или уксуснокислых бактерий.
- б) продукт, изготовленный путем сквашивания нормализованных сливок.
  - 3. Что влияет на показатель «вязкость»?
  - а) диффузия
  - б) сублимационная сушка
  - в) количество молочного жира и состояние белков
  - г) плотность молока
  - 4. Температура кипения молока:
  - a) 65 °C
  - б) 102 °C
  - в) 77,5 °C
  - г) 100,2 °C
  - 5. Молоко от какого с/х животного считается гипоаллергенным
  - а) кобылье
  - б) козье
  - в) коровье
  - г) верблюжье
  - 6. Какая жирность у овечьего молока?
  - a) 99,9%
  - б) 12 %
  - $^{8)}4\%$
  - г) 7-10%
  - 7. Факторы, влияющие на состав и свойства молока:
- а) порода коров, стадия лактации, здоровье коров, режим кормления
  - б) качество кормов, чистота вымени, скорость доения
- в) техника безопасности, режим доения, режим кормления, режим поения
  - г) все варианты верны
- 8. Сырое молоко после доения сельскохозяйственных животных должно быть очищено и охлаждено до температуры:

:	) 4 Тушки считаются остывшими, если температура в толще
мыші	бедра у костей снизится

- б) 0 °C
- в) 15 °C
- г) 11 °C

### 9. Первичная обработка молока включает в себя:

- а) очистку, охлаждение и хранение охлажденного молока
- б) очистку, охлаждение и пастеризация сырого молока
- в) очистку, ультропастеризацию и упаковка в тару
- г) доение, очистку, охлаждение и упаковка в тару

### 10. Укажите методы консервирования мяса

- а) низкие температуры, высокие температуры
- б) физико-химический
- в) химический
- г) все варианты верны

### 11. Термин «органический продукт» должен:

- а) размещаться отдельно от информации, предусмотренной для маркировки данного вида продукции действующим законодательством Российской Федерации
- б) быть представлен в цвете, формате или шрифте, которые не привлекают внимания к нему больше, чем к описанию или названию кормов для животных
  - в) все верно
  - г) не верно

# 12. Квадратное клеймо на внешней стороне голени тушек кроликов обозначает:

- а) первую категорию
- б) второю категорию
- в) тушки кролики-бройлеры
- г) упитанность
- 13. Тушки считаются остывшими, если температура в толще мышц бедра у костей снизится до:
  - a) 25 °C
  - б) 4 °С
  - в) 15 °C
  - г) 11 °C
  - 14. Охлажденная свинина это...

- а) это мясо с температурой в толще мышц от 4 до 0°C в результате естественного или искусственного охлаждения, имеющее корку подсыхания, неувлажненную поверхность и эластичные мышцы
- б) создаются условия, которые препятствуют развитию жизнедеятельности микроорганизмов
- 15. Перевозка проведена удовлетворительно, если на расстоянии 50 80 км потеря массы у свиней совтавила:
  - a) 15%
  - б) 3%
  - в) 11%
  - г) 9%
  - 16. Тушки цыплят-бройлеров делят на:
  - а) потрашенные
  - б) полупотрашенные
  - в) все варианты верны
  - г) все варианты не верны
- **17.** Охлажденные тушки цыплят-бройлеров хранят при температуре:
  - a) 15 °C
  - б) от 0 до 2 °С
  - в) от 13 до 14 °C
  - г) от 3 до 4 °C
- 18. Наиболее прогрессивным способом размораживания мяса является применение:
  - а) СВЧ печи
  - б) духовки
  - в) обогреватели
  - г) все варианты верны
  - 19. Свинина считается парным:
  - а) температура в толще мышц составляет 38-36 °C
  - б) температура в толще мышц составляет 35-36 °C
  - в) температура в толще мышц составляет 40 °C
  - г) температура в толще мышц составляет 32 °C
  - 20. Сколько по времени может храниться копченое мясо:
  - а) 72 часа
  - б) 15 часов
  - в) 11 часов
  - г) 5 часов

### 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- практические работы.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

- 1) преподавателем оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная ёмкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов, подтверждающих самостоятельность суждений по теме;
  - 2) группой в ходе обсуждения представленных материалов;
- 3) студентом лично путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);
- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента — экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация студентов — оценивание результатов обучения по дисциплине, в том посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг — интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблице 1.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студента пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентом в течение всего семестра, после изучения новой темы. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации — практические занятия, задание для самостоятельной работы.