

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 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ

*МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства*

**В рамках профессионального модуля ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства**

<b>Специальность</b>	36.02.02 Зоотехния (11 классов - среднее общее образование)
<b>Форма обучения</b>	Очная, заочная

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

**Разработчик:**

Засемчук И.В.	(подпись)	доцент	канд. с.-х. наук	доцент
ФИО	(ученая степень)	(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

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

## 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины Технологии производства продукции животноводства.

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, контрольных работ по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-2.1, ПК 2.2).</li><li>• Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-2.1, ПК 2.2).</li><li>• Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-2.1, ПК 2.2).</li></ul>	<p>Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства;</p> <p>Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства;</p> <p>Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Периодический устный опрос</li><li>– Наблюдение и оценка качества работ практических занятиях</li><li>– Контроль самостоятельной работы</li><li>– Дифференцированный зачет</li></ul>
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-2.1, ПК 2.2);</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Периодический устный опрос</li><li>– Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях</li><li>– Контроль самостоятельной работы</li><li>– Дифференцированный зачет</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-2.1, ПК 2.2);</li> <li>• методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-2.1, ПК 2.2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства</li> <li>• методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства</li> </ul>	
---	--	--

### **3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля**

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

#### **3.1. Периодический устный опрос**

1. Закономерности индивидуального развития животных.
2. Потребность животных в питательных веществах.
3. Химический состав мяса животных разных видов, изменение его с возрастом.
4. Учет роста и развития животных.
5. Молочная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
6. Методы повышения мясной продуктивности КРС.
7. Учет мясной продуктивности.
8. Мясная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
9. Значение КРС и его биологические особенности.
10. Биологическая ценность корма и его питательность.
11. Организация и техника направленного выращивания молодняка КРС.
12. Классификация пород КРС.
13. Значение правильного кормления с.-х. животных.
14. Породы КРС молочного направления продуктивности.
15. Изменение состава и свойств молока коров под влиянием различных факторов (порода, лактация, возраст и т.д.).
16. Состояние скотоводства и перспективы его развития в России.
17. Происхождение и одомашнивание с.-х. животных.
18. Влияния кормления на животный организм.
19. Классификация и основные типы конституции.
20. Переваримость питательных веществ корма.
21. Основное направление и условия интенсификации молочного скотоводства.
22. Факторы, влияющие на индивидуальное развитие животных.
23. Технология добрачивание и откорма скота.
24. Учет молочной продуктивности.
25. Состав молока коров, коз, овец, лошадей.
26. Оценка животных по экстерьеру и конституции.

27. Закономерности индивидуального развития животных.
28. Характеристика голштинской породы.
29. Учет роста и развития животных.
30. Основные мероприятия и условия получения здорового приплода.
31. Молочная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
32. Принципы нормированного кормления с.-х. животных.
33. Методы повышения мясной продуктивности КРС.
34. Учет мясной продуктивности.
35. Мясная продуктивность животных и факторы ее обуславливающие.
36. Классификация и основные породы свиней.
37. Основные принципы и методы отбора.
38. Технология производства молока при привязном содержании коров.
39. Технология производства молока при беспривязном содержании коров.
40. Значение КРС и его биологические особенности.
41. Организация производства свинины на промышленной основе.
42. Биологические особенности лошадей.
43. Организация и техника направленного выращивания молодняка КРС.
44. Оценка животных по качеству потомства.
45. Факторы, влияющие на индивидуальное развитие животных.
46. Классификация пород КРС.
47. Значение полноценного кормления с.-х. животных.
48. Чистопородное разведение с.-х. животных.
49. Породы КРС молочного направления продуктивности.
50. Изменение состава и свойств молока коров под влиянием различных факторов (порода, лактация, возраст и т.д.).
51. Оценка животных по происхождению.
52. Состояние скотоводства и перспективы его развития в России.
53. Технология приготовления сенажа и его использование в кормлении молочного скота.
54. Основные требования к транспортировке и убою животных.
55. Технология содержания мясных телят (корова-теленок).
56. Кормление и содержание рабочих лошадей.
57. Технология содержания и кормления подсосных свиноматок.
58. Технология выращивания телят молочного направления продуктивности до 6-месячного возраста.
59. Технология содержания и племенного использования хряков - производителей.
60. Технология выращивания телят молочного направления продуктивности до 6-месячного возраста.
61. Технология содержания и племенного использования хряков - производителей.
62. Учет и оценка молочной продуктивности коров.
63. Технология содержания и племенного использования хряков-производителей.
64. Технология выращивания и кормления жеребят до и после отъёма.
65. Роль зрения и обоняния в жизни пчелы.
66. Развитие рабочей пчелы.
67. Породы пчёл, их характеристика и использование.
68. Кормовая база пчеловодства.
69. Использование медоносных пчёл для опыления сельскохозяйственных растений.
70. Болезни и вредители пчёл.
71. Мясная продуктивность кроликов.
72. Оценка мясной продуктивности кроликов.
73. Сроки и техника убоя кроликов.

74. Мероприятия по повышению мясной продуктивности кроликов.

75. Шкурковая продуктивность. Кроличье меховое сырье.

### **3.2. Пример тестовых заданий**

1. Лактация это –

А. время, в течение которого корова доится;

Б. время от отела до плодотворной случки;

В. Время от запуска до отела.

2. Убойная масса это –

А. масса животного перед забоем;

Б. масса животного, взвешенного после 24 часовой голодной выдержки;

В. масса туши без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром.

3. Норма кормления это –

А. количество питательных веществ и энергии корма, необходимое для поддержания здоровья животного и получения от него продукции;

Б. суточный набор кормов, удовлетворяющий потребности животного во всех питательных веществах;

В. % - ное соотношение кормов - грубых, сочных, концентрированных.

4. Показатели молочной продуктивности:

А. убойная масса, убойный выход;

Б. среднесуточный удой, удой за лактацию, жирность молока;

В. затраты корма на 1 ц молока.

5. К кормам животного происхождения относятся:

А. зерно пшеницы;

Б. обрат, сыворотка;

В. сенаж.

6. Предком крупного рогатого скота является:

А. дикий тур;

Б. лошадь Пржевальского; 8

В. дикий гривистый баран.

7. У жвачных животных (коровы) желудок:

А. четырехкамерный;

Б. трехкамерный;

В. однокамерный.

8. Ближайшими предками овец считаются:

А. тарпаны, зебры, полуослы;

Б. козы, тарпаны, архары;

В. муфлоны, архары, аргали.

9. Породам к.р.с. мясного направления соответствует

А. нежный тип конституции;

Б. рыхлый тип конституции;

В. плотный тип конституции.

10. Черно-пестрая порода к.р.с. – это

А. порода мясного направления;

Б. порода двойной продуктивности;

В. порода молочного направления.

11. Показатели мясной продуктивности:

А. затраты корма на единицу продукции;

Б. убойная масса и убойный выход;

В. жирность молока.

12. Способы содержания к.р.с.:

А. привязное, беспривязное содержание;

Б. пастбищное содержание;

В. стойловое содержание.

13. Кулешов П.Н. выделил следующие типы конституции:

- +грубый, нежный, плотный, рыхлый
- широкотелый, узкотелый, мускульный, нервный церебральный
- дыхательный, пищеварительный, переходный
- сильный, уравновешенный, быстрый, медленный.

14. Кондиции - это состояние

- +внешних форм, обусловленное питанием
- внешних форм, обусловленное генотипом
- органов размножения у племенных животных
- внутренних органов и систем организма.

15. Под экстерьером понимают

- +внешний вид в целом
- внутреннее состояние организма
- балльную оценку конституции животных
- внешний облик, обусловленный исключительно породной принадлежностью.

16. Промер – это

- +результат измерения отдельной стати экстерьера
- разница в размерах отдельных статей разных животных
- соотношение между живой массой и суммой размеров осевого скелета
- разница между суммой показателей размеров животного и его живой массой.

17. Под индексами телосложения следует понимать

- отношение одного промера к другому, выраженное в абсолютных показателях
- +отношение одного промера к другому, выраженное в процентах
- суммы соответствующих соотносимых промеров
- разницу между соответствующими промерами у сравниваемых животных.

18. Под интерьером понимают

- +совокупность внутренних физиологических, анатомо-гистологических и биохимических свойств организма
- полный генетический комплекс организма
- динамическое состояние внутренних систем и органов животного
- изменения в состоянии организма, обусловленные условиями внешней среды.

19. Под конституцией сельскохозяйственного животного понимают

- А. внешние формы телосложения животных;
- Б. совокупность внутренних особенностей организма животного;
- В. общее телосложение, обусловленное анатомо-физиологическими особенностями организма и наследственными факторами.

20. На химический состав кормов влияет:

- А. вид животного и его возраст;
- Б. климат, фазы вегетации растений, способа хранения, сорт;
- В. набор кормов в рационе.

21. Сухостойный период - это

- А. период в течении которого корова стоит в сухом месте;
- Б. период от отела до осеменения;
- В. период от запуска до отела.

22. Рацион это –

- А. % -ное соотношение кормов - грубых, сочных, концентрированных;
- Б. количество заготовленных кормов на стойловый период;
- В. суточная дача кормов с учетом норм и целей кормления.

23. Показатели молочной продуктивности:

- А. убойная масса, убойный выход;
- Б. среднесуточный удой, удой за лактацию, жирность молока;
- В. затраты корма на 1 ц молока.

24. К грубым кормам относятся:

- А. силос, тыква, кабачок;
- Б. сенаж;
- В. сено, солома, мякина.

25. Убойная масса это –

- А. масса животного перед забоем;
- Б. масса животного, взвешенного после 24 часовой голодной выдержки;
- В. масса туши без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром.

26. К промышленным кормам относятся:

- А. комбикорм;

- Б. силос;

- В. сено, солома.

27. У жвачных животных (коровы) желудок:

- А. четырехкамерный;

- Б. трехкамерный;

- В. однокамерный.

28. Молочная продуктивность 1200-2000кг соответствует породам

- А. молочного направления;

- Б. мясного направления;

- В. мясо-молочного направления.

29. Породам к.р.с. молочного направления соответствует

- А. нежный тип конституции;

- Б. рыхлый тип конституции;

- В. плотный тип конституции.

30. Акклиматизация сельскохозяйственных животных означает:

- А. приспособление животных к новым условиям;

- Б. переселение животных в другие регионы;

- В. вымирание животных под влиянием природных факторов.

31. Под ростом сельскохозяйственных животных понимают:

- А. процесс морфологических и физиологических изменений в организме животного от момента зачатия до конца жизни;

- Б. количественные изменения организма животного, которые проявляются в увеличении массы, размеров тела в целом и отдельных органов;

- В. качественные изменения тканей, органов, систем органов в организме животного.

32. К кормам животного происхождения относятся:

- А. зерно пшеницы;

- Б. обрат, сыворотка;

- В. сенаж.

33. Богаты жиром следующие корма:

- А. сено луговое;

- Б. зерно сои;

- В. сенаж.

34. Сервис- период- это:

- А. период времени от отела до плодотворного осеменения

- Б. интервал между отелами

- В. период времени от запуска до отела

35. Внешние формы сельскохозяйственных животных:

- А. интерьер

- Б. экстерьер

- В. конституция

36. Животное, хозяйственное использование и размножение которое регулируется со стороны человека?

- А. уличное

- Б. домашнее

- В. луговое

37. Лактационный период у коров длится:

- А. 280-310 дней

- Б. 305-320 дней

- В. 180-225 дней

38. Система органов движения включает в себя:

- А. скелет и мышцы  
 Б. кости и нервные окончания  
 В. Туловище и мышцы  
 39. Что такое скрещивание  
 А. спаривание животных разных пород  
 Б. спаривание животных одной породы  
 В. Применяют для улучшения существующих пород и создания новых  
 40. Сколько длится сервис-период  
 А. 80 дней  
 Б. 60 дней  
 В. 285 дней  
 41. Какие существуют формы отбора  
 А. естественный и искусственный  
 Б. настоящий и будущий  
 В. Месячный и годовой  
 42. Какая порода относится к молочной продуктивности  
 А. Сычевская  
 Б. Костромская  
 В. Красная степная  
 43. Какая порода относится к мясной продуктивности  
 А. Голландская  
 Б. Герефордская  
 В. Лебединская  
 44. Какая порода относится к породе двойного направления  
 А. Казахская белоголовая  
 Б. Сычевская  
 В. Ярославская.  
 45. Продолжительность супоросности у свиней в норме составляет  
 -98 сут  
 +114 сут  
 -156 сут.

Ключ к итоговому тестовому заданию 1 - А 2 - В 3 - А 4 - Б 5 - Б 6 - А 7 - А 8 - В 9 - В 10 - В 11 - Б 12 - А 13 - В 14 - Б 15 - В 16 - В 17 - Б 18 - В 19 - В 20 - А 21 - А 22 - Б 23 - А 24 - А 25 - Б 26 - Б 27 - Б 28 - А 29 - Б 30 - В 31 - Б 32 - А 33 - Б 34 - 35 - В 12 36 - Б 37 - В 38 - Б 39 - А 40 - В 41 - Б 42 - Б

### **Критерии оценки устных и письменных ответов**

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя.	Удовлетворительно

Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

### **3.2. Оценка выполненных практических работ, контроль самостоятельной работы**

Оценка выполненных практических работ проводится.

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

Критерии оценивания:

- «отлично» – Обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%;
- «хорошо» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений обучающегося, полнота и правильность ответов 60-79%;
- «удовлетворительно» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %.
- «неудовлетворительно» – Обучающийся отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре.

### **Оценка за семестр**

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

### **4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации**

Учебным планом по дисциплине «Технология производства продукции животноводства» предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

#### **4.1. Задания**

Пример задания (билета):

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ)

Кафедра " Разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана "

Утверждено на заседании

Дисциплина: МДК 02.01. Технология производства продукции животноводства

кафедры, протокол

№ \_\_ от " \_\_ " 20\_\_ г.

Направление подготовки: 36.02.02 «Зоотехния»

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

**Билет № 0**

1. Технология доращивания и откорма скота.
2. Породы КРС мясной продуктивности.

Преподаватель \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

## **Варианты заданий**

### **Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Технология производства продукции животноводства»**

1. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.
2. Влияние различных факторов на молочную продуктивность.
3. Учет и оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота.
4. Поточно-цеховая система производства молока.
5. Технология производства говядины в молочном скотоводстве.
6. Классификация и основные типы конституции.
7. Характеристика герефордской породы крупного рогатого скота.
8. Основные направления и условия интенсификации молочного скотоводства.
9. Технология доращивания и откорма скота.
10. Технология заключительного откорма скота.
11. Учет молочной продуктивности.
12. Биологические и хозяйственные особенности свиней.
13. Промышленное скрещивание.
14. Биологические особенности птицы и ее продуктивность.
15. Состав, строение, свойства куриного яйца. Пищевая ценность куриного яйца.
16. Породы КРС мясной продуктивности.
17. Условия получения молока высокого качества.
18. Поглотительное скрещивание, промышленное скрещивание
19. Биологические особенности, половая и физиологическая зрелость КРС.
20. Доение коров. Правила машинного доения.
21. Сортовая разрубка свиной туши.
22. Определение упитанности крупного рогатого скота. Категории упитанности (первая и вторая).
23. Оценка яйценоскости кур. Инкубация яиц.
24. Биологические особенности кроликов.
25. Особенности клеточного и напольного содержания птицы.
26. Различные технологии производства молока на фермах и комплексах.
27. Вводное, воспроизводительное скрещивание, их значение и сущность.
28. Методы разведения КРС.
29. Факторы влияющие на молочную продуктивность коров. Производство молока на промышленной основе.
30. Основные требования при выращивании и осеменении ремонтных телок.
31. Технология выращивания и кормления поросят-отъёмышей.
32. Технология раздоя первотелок и новотельных коров.
33. Трехфазная технология производства говядины.
34. Технология содержания и кормления холостых свиноматок.
35. Ранний отъём поросят и выращивание их в крупных промышленных комплексах.
36. Санация птицеводческих помещений.
37. Технология производства пищевых яиц.
38. Поточная промышленная технология производства свинины.
39. Технология откорма взрослых свиней.
40. Ресурсосберегающие технологии в промышленном птицеводстве.
41. Технология содержания и кормления кур для производства мяса бройлеров.
42. Производство конины в условиях табунного коневодства.
43. Классификация доильных установок и доильных аппаратов, их особенности. Правила машинного доения.
44. Техника проведения отъема поросят.
45. Кошарно - базовый метод выращивания ягнят, козлят (сущность).

46. Способы содержания дойного стада и их характеристики.
47. Молочная продуктивность коз.
48. Режим содержания овец на летних огороженных пастбищах.
49. Технология содержания и кормления супоросных свиноматок.
50. Кормление дойных коров. Контроль полноценности кормления.
51. Естественные и культурные многолетние пастбища и их рациональное использование.
52. Содержание и кормление стельных коров в сухостойный период. Контроль полноценности кормления.
53. Технология пастьбы овец на искусственных пастбищах (загонный и порционный выпас).
54. Организация и проведение бонитировки.

### **Критерии оценивания**

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. Оценивание производится по каждому вопросу билета. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

Правильный, полный ответ – 5 баллов;

Правильный, не полный ответ – 4 балла;

Не точный, не полный ответ – 3 балла;

Неверный ответ/отсутствие ответа – 2 балла.

Итоговая оценка по экзамену определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу экзаменационного билета.

## **5. «Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний»**

### **OK 1**

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

<b>МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства</b>	<p>Задания закрытого типа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В коровьем молоке содержится жира, (%):</li> </ol> <p>а) 2,5 б) 3,8 + в) 3,3 г) 4,0</p> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Продолжительность лактации у коров (в среднем, дней):</li> </ol> <p>а) 605 б) 305 + в) 285 г) 365</p> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Черно-пестрая порода крупного рогатого скота:</li> </ol> <p>а) молочная + б) мясная</p>
---	--

в) молочно-мясная

г) мясо-молочная

*Правильный ответ: а*

4. Многоплодие свиноматок, это:

а) количество всех родившихся поросят +

б) число поросят, родившихся от свиноматки за год

в) количество живых поросят за один опорос

г) число поросят, родившихся от свиноматки за продуктивный период

*Правильный ответ: а*

5. Живая масса новорожденного поросенка составляет(г):

а) 10-30

б) 1000-1300 +

в) 100-300

г) 200-300

*Правильный ответ: б*

6. Многоплодие основной свиноматки составляет, голов:

а) 4-8

б) 10-12 +

в) 18-20

г) 20-25

*Правильный ответ: б*

7. Супоросность у свиньи длится (дней):

а) 104

б) 114 +

в) 203

г) 214

*Правильный ответ: б*

8. Масса одного куриного яйца составляет (граммах):

а) 35-49

б) 55-65 +

в) 70-80

г) 80-105

*Правильный ответ: б*

9. Продолжительность эмбрионального развития в яйце кур (суток):

а) 29-30

б) 100-150

в) 84

г) 21 +

*Правильный ответ: г*

10. Яйценоскость кур начинается в возрасте (дней):

а) 35-55

б) 60-80

в) 125-180 +

г) 270-290

*Правильный ответ: в*

11. Цикл яйценоскости, это:

- а) число яиц, снесенных без интервала +
- б) число яиц, снесенных с интервалом
- в) период, когда курица не несет яйца
- г) число яиц, снесенных за весь продуктивный период

*Правильный ответ: а*

12. Убойная масса, это:

- а) масса туши и внутреннего жира +
- б) масса туши, внутреннего жира, ливера
- в) масса туши, без внутренних органов
- г) масса туши с внутренними органами

*Правильный ответ: а*

13. Во время линьки птица несет яйца:

- а) да
- б) нет +
- в) иногда
- г) через день

*Правильный ответ: б*

14. Для развития куриного эмбриона температура в инкубаторе должна быть, ( $^{\circ}\text{C}$ ):

- а) 29,9-30,0
- б) 30,9-45,9
- в) 37,5-37,8 +
- г) 38,0-39,5

*Правильный ответ: в*

15. Однородная шерсть, это:

- а) грубая, полугрубая
- б) полутонкая, полугрубая
- в) тонкая, полутонкая +
- г) полугрубая, тонкая

*Правильный ответ: в*

*Задания открытого типа:*

1. Отношение убойной массы к предубойной, выраженное в процентах – это \_\_\_\_\_ (Убойный выход)
2. Масса поросят в 21 день после рождения – это  
\_\_\_\_\_ (Молочность свиноматки)

3. Стельность, сужность, супоросность, жеребость -

это \_\_\_\_\_ животных (Беременность (плодоношение))

4. Интерьер животного - это его \_\_\_\_\_ формы, биохимические и физиологические особенности организма. (внутренние).

5. Смушки от овец получают в возрасте: \_\_\_\_\_ (1-3 дня).

	<b>ОК 2</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства</b>	<p><i>Задания закрытого типа:</i></p> <p>1. Цыпленок-бройлер, это:      а) мясная порода      б) гибрид +      в) кросс      г) помесь  <i>Правильный ответ: б</i></p> <p>2. Свежесть яйца определяют      а) по массе      б) по цвету скорлупы      в) по величине воздушной камеры +      г) по состоянию желтка  <i>Правильный ответ: в</i></p> <p>3. Диаметр волокна 25 мкм, длина 8 см, определите тип шерстного волокна:      а) ость      б) пух +      в) переходный волос      г) песига  <i>Правильный ответ: б</i></p> <p>4. Раздой коров, это:      а) массаж вымени и авансированное кормление до стабилизации удоя +      б) массаж вымени и однократное доение в сутки за неделю до отела      в) доение коров не менее трех раз в сутки      г) массаж вымени  <i>Правильный ответ: а</i></p> <p>5. Порода сельскохозяйственного животного, это:      а) целостная группа животных одного вида, созданная трудом человека в определенных социально-экономических условиях и устойчиво передающая свои качества потомству +      б) отобранная человеком большая группа высокопродуктивных животных со сходными внешними признаками  <i>Правильный ответ: а</i></p> <p>6. Масса инкубационных яиц кур яичных пород для воспроизведения промышленного стада, г:      а) 50-67      б) 50-83      в) 50-75 +      г) 50-95  <i>Правильный ответ: в</i></p>

7. Живая масса бычка при рождении 39 кг, а в возрасте 3 месяца 105 кг:

1. относительный прирост (%)
2. абсолютный прирост (кг)
3. среднесуточный прирост (г)  
а) 66  
б) 733  
в) 92

*Правильный ответ: 1- в, 2- а, 3-б*

8. При организации системы «корова-теленок» воспроизводство стада должно обеспечивать получение телят в расчете на 100 коров:

- а) 75-80
- б) 80-85
- в) 85-90
- г) 90 и более +

*Правильный ответ: г*

9. За первые 100 дней лактации обычно получают:

- а) 40-45% молока +
- б) 50-55% молока
- в) 30-35% молока
- г) 60-65% молока

*Правильный ответ: а*

10. Когда начинают проводить массаж вымени у нетелей?

- а) за 3-4 мес. до отела +
- б) за 1-2 мес. до отела
- в) за 2-3 недели. до отела
- г) за 5-10 дней до отела

*Правильный ответ: а*

11. Через сколько дней после отела молоко используется для приготовления масла:

- а) через 7 дней +
- б) через 10 дней
- в) через 3 дня
- г) через 5 дней

*Правильный ответ: а*

12. В какое время суток отмечается наименьшая жирность молока?

- а) утром +
- б) днем
- в) вечером
- г) ночью

*Правильный ответ: а*

13. Результат осеменения считается хорошим, если индекс оплодотворений равен:

- а) 1,6-2 +
- б) 2,1-2,5
- в) 2,6-3
- г) 3,1-3,5

*Правильный ответ: а*

	<p>14. Выберете породу крупного рогатого скота мясного направления продуктивности:</p> <p>а) Черно-пестрая б) Герефордская + в) Тагильская г) Симментальская</p> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p><i>Задания открытого типа:</i></p> <p>1. Симментальская порода крупного рогатого скота относится к _____ направлению продуктивности. (молочно-мясному).</p> <p>2. Голштинская порода крупного рогатого скота относится к _____ направлению продуктивности. (молочному).</p> <p>3. Убойная масса это – масса туши животного без _____ (головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром).</p> <p>4. У крупного рогатого скота желудок состоит из _____ камер. (четырех)</p> <p>5. Молочность свиноматки определяют по живой массе _____ (поросят в 21 день после рождения).</p>
--	---

#### **ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде**

<b>МДК.02.01</b> <b>Технологии</b> <b>производства</b> <b>продукции</b> <b>животноводства</b>	<p><i>Задания закрытого типа:</i></p> <p>1. Яловость коровы снижает удой в текущем году на:</p> <p>а) 5-10% б) 15-20% в) 25-30% + г) 35-40%</p> <p><i>Правильный ответ: в</i></p> <p>2. Определить средний процент жира, если количество 1 %-го молока 14230 кг, валовый удой -3600 кг:</p> <p>а) 3,95% + б) 3,76% в) 4,19% г) 4,5%</p> <p><i>Правильный ответ: а</i></p> <p>3. К грубым кормам относятся:</p> <p>а) сено, солома + б) зерновые отходы</p>
---	--

- в) продукты микробиологического синтеза  
г) силос  
*Правильный ответ: а*

4. Установите соответствие периодов физиологического состояния коров и их продолжительность (дней):

1. Сервис – период
  2. Сухостойный период
  3. Стельность
  4. Лактация
- а) 280  
б) 90  
в) 305  
г) 60

*Правильный ответ: 1- б, 2- г, 3- а, 4- в*

5. Установите соответствие кормов с их общепринятой классификацией:

1. Силос
  2. Отруби пшеничные
  3. Зерно бобовое
  4. Рыбная мука
  5. Сено злаковое
- а) корма животного происхождения  
б) отходы мукомольного производства  
в) объемистый сочный корм  
г) объемистый грубый корм  
д) концентрированный белковый корм

*Правильный ответ: 1-в, 2-б , 3-д , 4-а , 5-г*

6. Предубойная живая масса животного равна 502 кг, убойная масса 234 кг. Чему равен убойный выход?

- а) 52,3  
б) 46,6 +  
в) 214,5  
г) 100

*Правильный ответ: б*

7. Гигроскопичность шерсти это:

- а) способность поглощать и удерживать влагу +  
б) способность выделять излишнюю влагу  
в) способность пропускать воду  
г) способность испарять влагу

*Правильный ответ: а*

8. Установите соответствие между основными направлениями и породами овец :

1. Романовская
  2. Куйбышевская
  3. Советский меринос
  4. Таджикская
- а) полугрубошерстное  
б) тонкорунное

- в) грубошерстное
- г) полутонкорунное

*Правильный ответ: 1-в, 2-г ,3-б, 4-а*

9. Определить продолжительность сервис - периода, если корова отелилась 1 марта, осеменена 25 апреля, продолжительность сухостойного периода 60 дней:

- а) 56 дней +
- б) 100 дней
- в) 120 дней
- г) 150 дней

*Правильный ответ: а*

10. Определить абсолютный прирост живой массы у теленка, если при рождении он имел массу 28 кг, а в месячном возрасте 55 кг:

- а) 20 кг
- б) 27 кг +
- в) 30 кг
- г) 37 кг

*Правильный ответ: б*

11. Укажите правильную последовательность доения коров:

- а) надевание доильных стаканов на соски
- б) Снятие доильных стаканов
- в) подготовка вымени
- г) наблюдение за процессом доения

*Правильный ответ: в, а, г, б*

12. Плотность молока высшего сорта должна быть:

- а) 1.025 г/см<sup>3</sup>
- б) 1.026 г/см<sup>3</sup>
- в) 1.027 г/см<sup>3</sup> +
- г) 1.028 г/см<sup>3</sup>

*Правильный ответ: в*

13. Установите правильную последовательность инкубации яиц сельскохозяйственной птицы:

- а) закладка в инкубатор
- б) перемещение в выводной шкаф
- в) обработка яиц в дезинфекционной камере
- г) калибровка и внешний осмотр

*Правильный ответ: г, в, а, б*

14. Прибор ланаметр используется для:

- а) определения тонины +
- б) определения крепости
- в) определения выхода чистой шерсти
- г) определения истинной длины

*Правильный ответ: а*

15. Назовите выход мяса в туще (%) свиней мясного и беконного направления продуктивности:

- а) 80-90
- б) 58-65 +

	<p>в) 45-50 г) 51-55 <i>Правильный ответ: б</i></p> <p><i>Задания открытого типа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Количество поросят принесенных свиноматкой за опорос называется _____ (Многоплодие).</li> <li>Продукт химического взаимодействия сокретов сальных и потовых желез это: _____ (Жиропот).</li> <li>Присвоение и нанесение на тело животного различными способами меток, обозначающих индивидуальный номер животного – это _____ (мечение).</li> <li>Калмыцкая порода крупного рогатого скота относится к _____ направлению продуктивности (мясному).</li> <li>Интенсивность роста бычка черно-пестрой породы за период (относительный прирост) будет составлять _____ %, если его живая масса при рождении 29 кг, а в возрасте 5 месяцев 135 кг. (129%)</li> </ol>
--	---

**ПК 2.1** Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.

<b>МДК.02.01</b> <b>Технологии</b> <b>производства</b> <b>продукции</b> <b>животноводства</b>	<p><i>Задания закрытого типа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>В каком возрасте ремонтных курочек переводят в куры – несушки: а) 12 недель б) 15 недель в) 18 недель + г) 21 неделя <i>Правильный ответ: в</i></li> <li>Количество маток в структуре стада в овцеводстве мясо–шерстного направления продуктивности: а) 30 - 40 % б) 50 - 60 % + в) 70 - 80 % г) 85 - 90% <i>Правильный ответ: б</i></li> <li>На сколько групп делится овечья шерсть: а) На 3 группы; б) На 4 группы; + в) На 5 групп; г) На 6 групп <i>Правильный ответ: б</i></li> <li>На сколько слоев по гистологическому строению делятся шерстные волокна: а) На 2 слоя б) На 3 слоя + в) На 4 слоя г) На 5 слоев <i>Правильный ответ: б</i></li> </ol>
---	--

5. Оптимальный срок выращивания цыплят-бройлеров:

- а) до 4-5 недель
- б) до 7-9 недель +
- в) до 11-12 недель
- г) до 12-13 недель

*Правильный ответ: б*

6. Оптимальная температура в птичнике при содержании кур-несушек, °С:

- а) 22-24
- б) 18-20 +
- в) 13-15
- г) 10-12

*Правильный ответ: б*

7. Оптимальная влажность воздуха в птичнике при содержании кур-несушек, %:

- а) 40-50
- б) 60-70 +
- в) 70-80
- г) 80-90

*Правильный ответ: б*

8. Продолжительность светового дня при содержании кур-несушек, час.:

- а) 10-12
- б) 12-14
- в) 17-18
- г) 15-16

*Правильный ответ: г*

9. Как определить среднее поголовье кур-несушек:

- а) Число птице-дней за год разделить на начальное поголовье
- б) Число птице-дней за период разделить на число календарных дней за тот же период +
- в) Число кур, имевшихся на начало года, суммировать с числом кур на конец года и сумму разделить на 2.
- г) Суммировать число кур, имевшихся на начало каждого месяца

*Правильный ответ: б*

10. Диетическими считаются яйца, срок хранения которых не более:

- а) 5 суток
- б) 6 суток
- в) 7 суток +
- г) 8 суток

*Правильный ответ: в*

11. Комплекс сочетающихся специализированных линий и гибридов птицы, полученным по определенным схемам скрещиваний, называется:

- а) Семейство
- б) Кросс +
- в) Семья
- г) Линия

*Правильный ответ: б*

12. Назовите все породы кур мясного направления продуктивности.

- а) Род - айланд

	<p>б) Корниш, Белый плимутрок +      в) Леггорн, Белый плимутрок      г) Нью-гемпшир, Радонеж</p> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p>13. Средняя продолжительность формирования куриного яйца:      а) 17-18 часов      б) 19-20 часов      в) 24-25 часов +      г) 27-28 часов</p> <p><i>Правильный ответ: в</i></p> <p>14. Фронт кормления на курицу-несушку промышленного стада:      а) 2-3 см      б) 4-6 см      в) 7-10 см +      г) 11-15 см</p> <p><i>Правильный ответ: в</i></p> <p>15. Какая температура воздуха в свинарнике для откорма является оптимальной:      а) 14-16<sup>0</sup>C      б) 16-20<sup>0</sup>C +      в) 12-15<sup>0</sup>C      г) 20- 22<sup>0</sup>C</p> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p><i>Задания открытого типа:</i></p> <p>1. Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени называется _____ (яйценоскостью).</p> <p>2. По высоте и диаметру воздушной камеры можно определить _____ (свежесть яйца).</p> <p>3. В какой составляющей яйца находится основной запас питательных веществ _____ (в желтке).</p> <p>4. На сдаваемый скот для убоя оформляют следующие документы: _____ (товарно-транспортную накладную ветеринарное свидетельство).</p> <p>5. Как у птицы происходит испарение влаги _____ (Через органы дыхания).</p>
--	---

**ПК 2.2** Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.

<b>МДК.02.01</b> <b>Технологии</b> <b>производства</b> <b>продукции</b> <b>животноводства</b>	<p><i>Задания закрытого типа:</i></p> <p>1. Какова продолжительность жеребости у кобыл, месяцев:      а) 5,5      б) 9      в) 11 +      г) 13</p>
---	--

	<p><i>Правильный ответ: в</i></p> <p>2. Возраст полового созревания и раздельного содержания свиней (мес.):      а) 8-9      б) 1-2      в) 4-5 +      г) 6-8  <i>Правильный ответ: в</i></p> <p>3. Возраст кастрации хрячков (дней):      а) 5-6      б) 20-25 +      в) 30-40      г) 45-50  <i>Правильный ответ: б</i></p> <p>4. Средняя продолжительность хозяйственного использования свиней (лет):      а) 7-9      б) 12-15      в) 4-5 +      г) 20-25  <i>Правильный ответ: в</i></p> <p>5. Возраст первой случки свиноматок в товарном хозяйстве (мес.):      а) 12-13      б) 10-11 +      в) 15-19      г) 8-9  <i>Правильный ответ: б</i></p> <p>6. Во сколько раз интенсивность роста поросят выше в постэмбриональный период по сравнению с другими с-х животными:      а) 15-20 +      б) 30-40      в) 25-35      г) 10-12  <i>Правильный ответ: а</i></p> <p>7. Во сколько раз увеличивается живая масса взрослой свиньи по сравнению с новорожденным поросенком:      а) 100      б) 500      в) 200 +      г) 400  <i>Правильный ответ: в</i></p> <p>8. До какого опороса повышается многоплодие у свиноматок:      а) 10-12      б) 2-5 +      в) 7-8      г) 12-15</p>
--	--

	<p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p>9. Наивысшая молочная продуктивность маток наблюдается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 7-8 неделю лактации</li> <li>б) 4-5 неделю лактации +</li> <li>в) 2-3 неделю лактации</li> <li>г) 10-12 неделю лактации</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p>10. Какие из перечисленных пород относятся к мясному направлению продуктивности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) крупная белая, литовская белая, северокавказская</li> <li>б) ландрас, пьетрен, дюрок +</li> <li>в) крупная черная, украинская степная рябая, миргородская</li> <li>г) кемеровская, муромская, беркширская</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p>11. При отъеме поросят от свиноматки сначала из станка удаляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) поросят</li> <li>б) свиноматку +</li> <li>в) поросят и свиноматку</li> <li>г) хряка и свиноматку</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p>12. Какая температура воздуха в свинарнике для откорма является оптимальной:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 12-15<sup>0</sup>C</li> <li>б) 14-16<sup>0</sup>C</li> <li>в) 16-20<sup>0</sup>C +</li> <li>г) 20- 22<sup>0</sup>C</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: в</i></p> <p>13. Какое количество молока затрачивает поросенок на 1 кг прироста живой массы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2,0кг</li> <li>б) 3,0кг +</li> <li>в) 1,5 кг</li> <li>г) 4,5кг</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: б</i></p> <p>14. Желудок у свиньи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) четырехкамерный</li> <li>б) трехкамерный</li> <li>в) однокамерный +</li> <li>г) пятикамерный</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: в</i></p> <p>15. Что понимают под половой зрелостью несушек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) возраст снесения первого оплодотворенного яйца</li> <li>б) пик яйценоскости</li> <li>в) возраст снесения первого яйца +</li> <li>г) возраст перевода молодок во взрослое поголовье.</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: в</i></p>
--	---

	<p><i>Задания открытого типа:</i></p> <p>1. Назовите кратность кормления свиноматкой поросят в первые недели их жизни: _____ (каждый час).</p> <p>2. Многоплодие это: _____ (количество поросят принесенных свиноматкой за опорос).</p> <p>3. Крупноплодность это: _____ (живая масса поросят при рождении).</p> <p>4. Для чего проводят ранний отъем поросят от маток _____ (для более интенсивного использования свиноматок).</p> <p>5. Какой тип пищеварения преобладает у свиней: _____ (кишечный).</p>
--	---