



# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПО 10-БАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

## 1. Критерии оценки знаний студентов при устном (или письменном) ответе на экзамене (при сдаче блока-модуля):

### **10 баллов – десять**

- Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- Безупречное владение инструментарием дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умение его эффективно использовать в постановке научных и лечебных задач в области кормления рыб;
- Выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- Полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях в области кормления рыб и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- Творческая самостоятельная работа на практических занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

### **9 баллов – девять**

- Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях в области кормления рыб и давать им критическую оценку;
- Точное использование научной терминологии, стилистически грамотные, логически правильное изложение ответа на вопросы;

- Владение инструментарием дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умение его эффективно использовать в постановке и решение научных и профессиональных задач;
- Способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартных ситуациях в рамках учебной программы по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Активная самостоятельная работа на практических занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

### **8 баллов – восемь**

- Систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях в области кормления рыб и давать им критическую оценку;
- Использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- Владение инструментарием учебной дисциплины по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умение его использовать в постановке и решении научных профессиональных задач;
- Способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Активная самостоятельная работа на практических занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

### **7 баллов – семь**

- Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве” (согласно учебной программе);

- Умение ориентироваться в основном теориях, концепциях и направлениях в области кормления рыб и давать им критическую оценку;
- Использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- Владение инструментарием дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- Усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

### **6 баллов – шесть**

- Достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве” в объеме рабочей программы;
- Умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях в области кормления рыб, давать им сравнительную оценку;
- Использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотно логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- Владение инструментарием дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умение его использовать в решении учебных профессиональных задач;
- Способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы;
- Усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Активная самостоятельная работа на практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

### **5 баллов – пять**

- Достаточные знания в объеме учебной программы дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;

- Умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве” и давать им сравнительную оценку;
- Использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- Владение инструментарием учебной программы дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- Способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Усвоение основной литературы, рекомендованной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения задания.

**4 балла – четыре, зачтено:**

- Достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве” и давать им оценку;
- Использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- Владение инструментарием учебной дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, умения его использовать в решении типовых задач;
- Умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- Работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.

**3 балла – три, незачтено:**

- Неполный (недостаточный) объем знаний в рамках образовательного стандарта по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;

- Знание части основной литературы, рекомендованной программой дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;
- Слабое владение инструментарием дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- Неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях в области кормления рыб;
- Пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

**2 балла – два, незачтено:**

- Фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Знание отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Неумение использовать научную терминологию, наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок;
- Пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

**1 балл – один, незачтено:**

- Отсутствие знаний и компетенций в рамках образовательного стандарта дисциплины “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве”;
- Отказ от ответа.

## **2. Критерии оценки знаний при тестировании.**

На кафедре кормления сельскохозяйственных животных разработаны обучающие и контролирующие тесты по курсу “Автоматизация технологических расчетов в животноводстве” в количестве 150 вопросов.

При этом используются следующие критерии тестового контроля оценки знаний студентов:

Менее 70 % - незачтено (1 балл - менее 35%; 2 балла – 35-49%, 3 балла – 50-69%)

70-74% - 4 (четыре);

75-79 % - 5 (пять)

80-83 % - 6 (шесть)

84-87 % - 7 (семь)

88-89 % - 8 (восемь)

90-99 % - 9 (девять)

100 % - 10 (десять)

#### **4. Критерии итоговой оценки.**

Итоговая оценка на экзамене определяется как среднее арифметическое оценок полученных

студентом за практические навыки, тестирование и устное собеседование по каждому вопросу

экзаменационного билета и средний балл успеваемости в течении учебного года.

\*\*\*\*\*

**[К содержанию ЭУМК >>](#)**