

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

по учебной дисциплине «Технические системы точного животноводства»  
для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение  
производства сельскохозяйственной продукции

Баллы	Показатели оценки
1 (не зачтено)	Отсутствие ответа или отказ от дачи ответа; использование на зачете неразрешенных материалов (конспект, шпаргалка, учебник и т. п.) или технических средств получения информации (смартфон, аудиогарнитура и т. п.).
2 (не зачтено)	Отсутствует узнавание объекта изучения; отсутствие понимания различий в технологиях и технологических схемах процессов животноводческих предприятий.
3 (не зачтено)	Частичное узнавание объекта изучения; неполный ответ на вопрос; наличие существенных и не устранимых при помощи наводящих вопросов преподавателя ошибок в описании технических систем; отсутствует понимание сути методики графического моделирования; неспособность выполнять задание по образцу.
4 (зачтено)	Неполный ответ на вопрос; наличие существенных, но устранимых с помощью наводящих вопросов преподавателя, ошибок в описании технических систем; отсутствие в ответе специальных технических терминов или невозможность пояснить их значение; непонимание сути уточняющих вопросов экзаменатора; отсутствует понимание сути методики графического моделирования; умение выполнять задание по образцу.
5 (зачтено)	Неполный ответ на вопрос; наличие существенных, но устранимых с помощью наводящих вопросов преподавателя, ошибок; сильное затруднение в применении специальных технических терминов или невозможность пояснить их значение; неправильные ответы на уточняющие вопросы экзаменатора; отдаленное понимание сути методики графического моделирования; умение выполнять задание по образцу.
6 (зачтено)	Неполный ответ на вопрос; наличие существенных, устранимых самостоятельно при указании на них, ошибок в описании технических систем; использование в ответе специальных технических терминов после подсказки экзаменатора; ответы на уточняющие вопросы экзаменатора даются методом угадывания, т. е. студент не может обосновать свой ответ; неполное понимание сути методик графического моделирования; умение выполнять задание по образцу и работать со справочной литературой.
7 (зачтено)	Полный ответ на вопрос; отсутствие ошибок в описании технологий и технических систем животноводческих предприятий; наличие несущественных, устранимых самостоятельно, ошибок в выборе технических средств; некоторые затруднения в применении специальных технических терминов; ответы на дополнительные вопросы экзаменатора содержат несущественные ошибки; полное понимание сути методики графического моделирования; неуверенность при самостоятельном составлении алгоритма работы технической системы.
8 (зачтено)	Полный ответ на вопрос; отсутствие ошибок в описании технологий и технических систем животноводческих предприятий; отсутствие ошибок в выборе технических средств; затруднения при анализе технических систем; свободное владение специальными техническими терминами; правильные ответы на дополнительные вопросы экзаменатора; полное понимание сути методики графического моделирования; затруднения при составлении алгоритма работы технической системы в нестандартных (нештатных) условиях; непонимание сути задачи по оптимизации работы технической системы.
9 (зачтено)	Полный ответ на вопрос; отсутствие ошибок в описании технологий и технических систем животноводческих предприятий; отсутствие ошибок в выборе технических средств; умение выполнять анализ технических систем; свободное владение специальными техническими терминами; правильные и логически обоснованные ответы на дополнительные вопросы; полное понимание сути методики графического моделирования; умение составлять алгоритм работы технической системы.

	системы в нестандартных (нештатных) условиях; понимание сути задачи по оптимизации технической системы, но наличие затруднений при ее реализации методами математической статистики.
10 (зачтено)	Полный ответ на вопрос; отсутствие ошибок в описании технологий и технических систем животноводческих предприятий; отсутствие ошибок в выборе технических средств; умение выполнять анализ технических систем; свободное владение специальными техническими терминами; правильные и логически обоснованные ответы на дополнительные, в т. ч. и провокационные, вопросы; полное понимание сути методики графического моделирования; умение составлять алгоритм работы технической системы в нестандартных (нештатных) условиях; понимание сути задачи по оптимизации технической системы и предложения по ее решению методами математической статистики.

Форма контроля знаний – сдача зачета в устной форме.