

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  
РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ. УИРС»**

**для специальности 1-74 06 01 – Техническое обеспечение процессов  
сельскохозяйственного производства**

**Зачтено:**

достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Основы моделирования»;

использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы;

владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;

способность самостоятельно применять типовые решения в рамках, учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине;

усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Основы моделирования»;

умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине «Основы моделирования» и давать им сравнительную оценку;

активная самостоятельная работа на практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

**Не зачтено:**

недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования;

использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными, логическими ошибками;

слабое владение инструментарием учебной дисциплины «Основы моделирования», некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;

пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта высшего образования;

неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины «Основы моделирования», наличие в ответе грубых, логических ошибок;

пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительной причины.