

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМИРОВАНИЕ ТОЧНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»
для специальности 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства**

Десятибалльная шкала в зависимости от величины балла и отметки включает следующие критерии:

10 (десять) баллов:

систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения», а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;

точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;

безупречное владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;

полное и глубокое усвоение основной, дополнительной литературы, по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

умение свободно ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им аналитическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин;

творческая самостоятельная работа на лабораторных и практических занятиях, активное творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9 (девять) баллов:

систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;

владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им аналитическую оценку;

систематическая, активная самостоятельная работа на лабораторных и практических занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

8 (восемь) баллов:

систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» в объеме учебной программы учреждения высшего образования;

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

владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им аналитическую оценку;
активная самостоятельная работа на лабораторных и практических занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

7 (семь) баллов:

систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения;
владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
свободное владение типовыми решениями в рамках учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им аналитическую оценку;
самостоятельная работа на лабораторных и практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий) уровень культуры исполнения заданий.

6 (шесть) баллов:

достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы;
владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им сравнительную оценку;
активная самостоятельная работа на лабораторных и практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

5 (пять) баллов:

достаточные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;
умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им сравнительную оценку;
самостоятельная работа на лабораторных и практических занятиях, фрагментарное участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

4 (четыре) балла:

достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»»;

усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

использование научной терминологии, логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;

владение инструментарием учебной дисциплины «Нормирование точности и технические измерения», умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;

умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи;

умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» и давать им оценку;

работа под руководством преподавателя на лабораторных и практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.

3 (три) балла:

недостаточно полный объем знаний по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

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

некомпетентность в решении стандартных задач по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой учебной дисциплины;

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

2 (два) балла:

фрагментарные знания по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»;

неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины, наличие в ответе грубых, логических ошибок;

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

1 (один) балл:

отсутствие знаний по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения», отказ от ответа, неявка на экзамен (зачет) без уважительной причины.